



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE**

**ISE 07/2022 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	5
3.3	Subestações afetadas .....	6
3.4	Municípios afetados.....	7
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	9
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	10
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	11
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	11
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	12
5.2	Tempos médios de atendimento .....	12
6	Evidências do evento .....	13
6.1	Matérias jornalísticas .....	13
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	41
ANEXO II	Laudo meteorológico .....	390

## 1 Introdução

As concessionárias do serviço público de distribuição de energia elétrica devem prover o serviço de forma adequada, buscando sempre a eficiência, conforme disposto na legislação e nos respectivos contratos de concessão. Dentre a legislação vigente, destacam-se os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, que consistem em documentos elaborados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica.

O Módulo 8 destes procedimentos, mais especificamente em sua Seção 8.2, regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia para apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), transcrito abaixo:

*187. Na apuração dos indicadores DEC e FEC não devem ser consideradas as seguintes situações:*

- a. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;*
- b. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora;*
- c. Interrupção em Situação de Emergência - ISE;**
- d. suspensão por inadimplemento do consumidor;*
- e. suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;*
- f. interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;*
- g. interrupção ocorrida em Dia Crítico;*
- h. interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga – ERAC estabelecido pelo ONS; e*
- i. interrupção de origem externa ao sistema de distribuição. [grifos nossos]*

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 228 do Módulo 8.2 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas na alínea “c” do Item 187 do mesmo.

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 05 a 14 de março 2022. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), com seus respectivos códigos COBRADE, que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL ([www.aneel.gov.br](http://www.aneel.gov.br)) e as principais definições relacionadas ao tema estão contidas no item 2 deste documento.

## 2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na **Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021.**

### Evento

*Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.*

### DIC

*Duração de interrupção individual por unidade consumidora.*

### FIC

*Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.*

### Consumidor Hora Interrompido (CHI):

*Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.*

### Interrupção em Situação de Emergência:

*Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:*

- *Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou*
- *Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:*

$$2612 \times N^{0,35}$$

*onde:*

*N – número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.*

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Enel CE.

### **CÁLCULO CHI PARA ENEL CE**

- Quantidade faturas em outubro de 2021 (*N*)

Em outubro de 2021 foram faturadas 3.942.465 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.942.465^{0,35}$$

531.486 *CHI*

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 07/2022 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 05 a 14 de março 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 2.492.656 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 531.486.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 05 a 14/03/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km. Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1:

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1:

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	07/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala regional
Quantidade de interrupções associadas:	4.137
Código único do Relatório:	ISE 07/2022 – CE

Este cenário foi atestado pelo Grupo STORM, empresa especializada em meteorologia. Apresenta-se no ANEXO II deste relatório o laudo meteorológico, na íntegra, e na Tabela 2, uma síntese do parecer da empresa, abordando a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

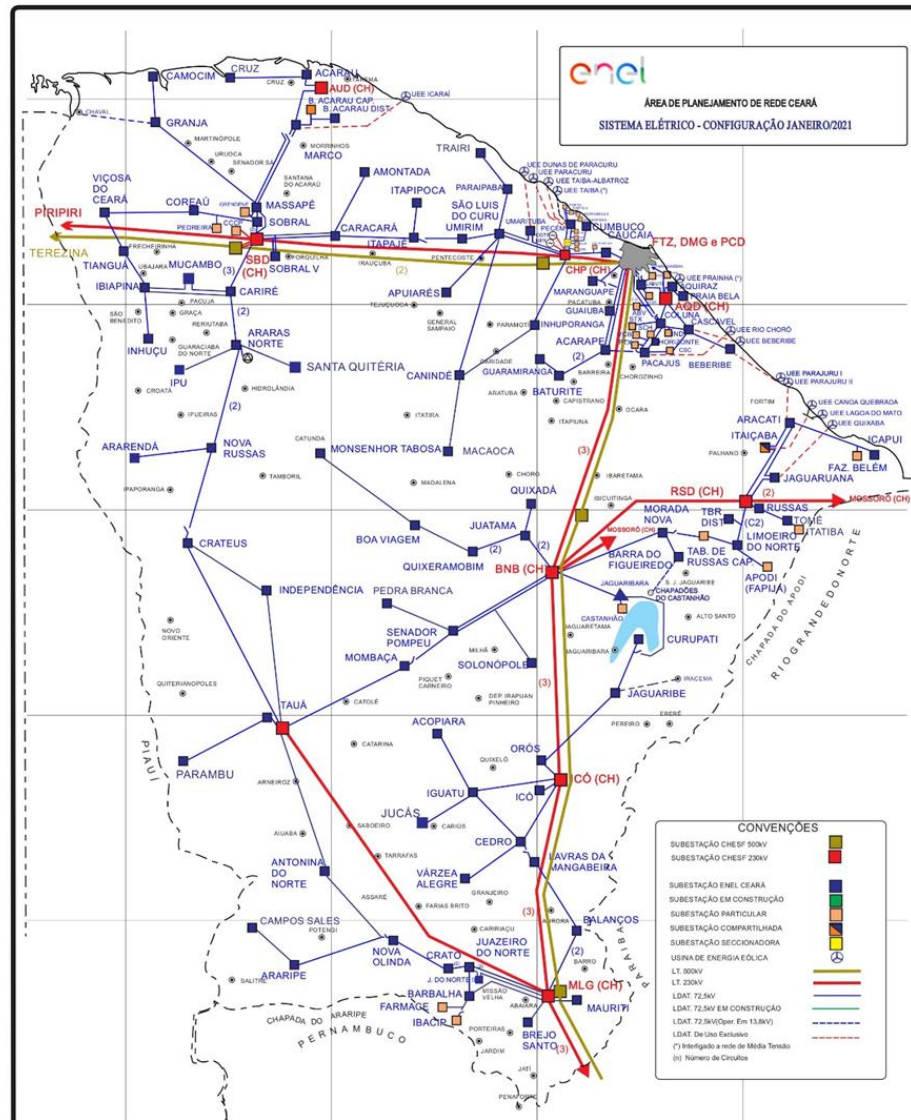
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 05 a 14 de março 2022.

Número/Código Evento	2022-007/ENEL CE
Número/Código do Laudo	007/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	12h00min 06/03 - 07h00min 13/03
Centro sul	05h00min 05/03 - 19h00min 13/03
Leste	03h00min 06/03 - 07h00min 13/03
Centro norte	03h00min 05/03 - 19h00min 13/03
Fortaleza	01h00min 06/03 - 19h00min 13/03
Metropolitana	12h00min 06/03 - 19h00min 13/03
Atlântico	05h00min 06/03 - 04h00min 14/03
Norte	03h00min 06/03 - 19h00min 13/03

### 3.1 Mapa geolétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 07/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geolétrico da concessão.

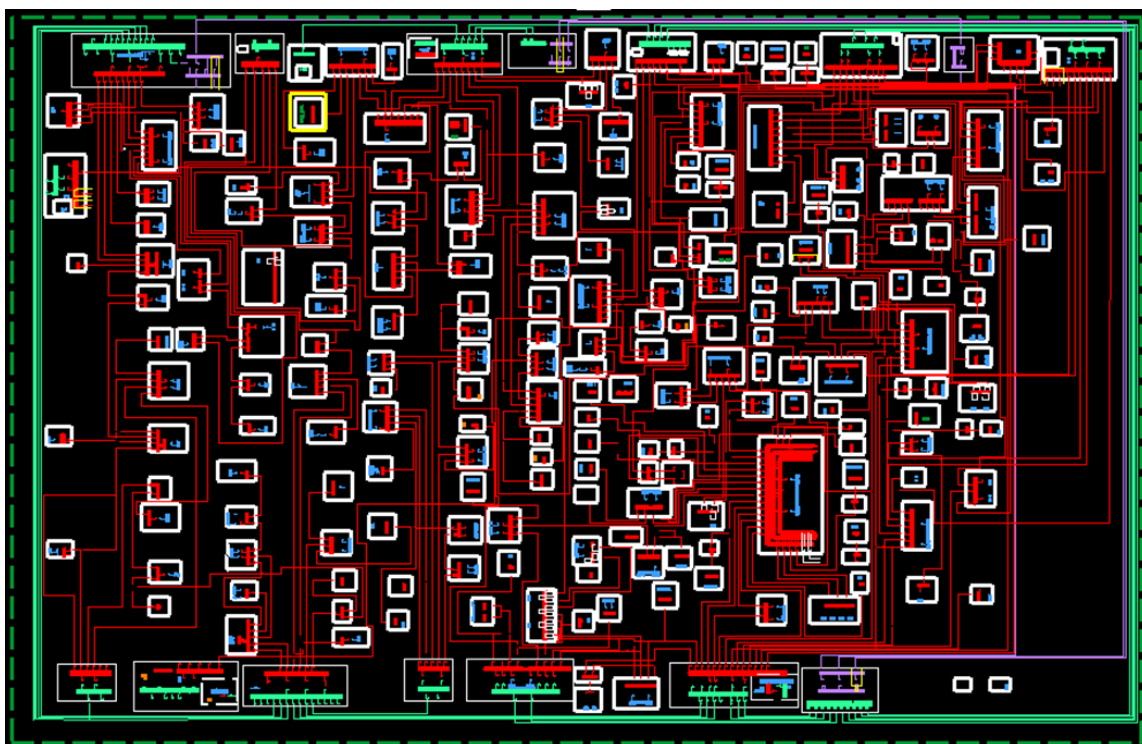
Figura 1 – Mapa geolétrico da região afetada.



### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geolétrico apresentado anteriormente, a Enel CE destaca abaixo os diagramas unifilares da área de concessão.

Figura 2 – Parte I do Diagrama unifilar da região afetada.



### 3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 118 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	81	MSP	MASSAPÉ
2	ACR	ACOPIARA	42	DMC	DIAS MACEDO	82	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ADT	ALDEOTA	43	ESB	EUSÉBIO	83	MTI	MAURITI
4	AGF	AGUA FRIA	44	GBA	GUAIUBA	84	NVO	NOVA OLINDA
5	AMT	AMONTADA	45	GRJ	GRANJA	85	NVR	NOVA RUSSAS
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	46	GRM	GUARAMIRANGA	86	ORS	OROS
7	APR	APUIARÉS	47	HRZ	HORIZONTE	87	PAP	PAPICU
8	AQZ	AQUIRAZ	48	IBP	IBIAPINA	88	PAR	PARAIPABA
9	ARP	ARARIPE	49	ICH	ICÓ	89	PBU	PARAMBU
10	ARR	ARARENDA	50	ICP	ICAPUÍ	90	PCI	PICI
11	ART	ARACATI	51	IDP	INDEPENDÊNCIA	91	PCJ	PACAJUS
12	ARU	ARARAS I	52	IGT	IGUATU	92	PCM	PECÉM
13	BBL	BARBALHA	53	INH	INHUÇU	93	PCU	PARACURU
14	BBR	BEBERIBE	54	INP	INHUPORANGA	94	PEB	PEDRA BRANCA
15	BCR	BARRA DO CEARÁ	55	IPU	IPU	95	PGB	PARANGABA
16	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	56	ITC	ITAIÇABA	96	PRB	PRAIA BELA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BJD	BOM JARDIM	57	ITE	ITAPAJÉ	97	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
18	BLN	BALANÇO	58	ITK	ITAPIPOCA	98	QXB	QUIXERAMOBIM
19	BMS	BONSUCESSO	59	ITR	ITAREMA	99	QXD	QUIXADÁ
20	BNB	BANABUIU	60	JAB	JABUTI	100	RSU	RUSSAS I
21	BRJ	BREJO SANTO	61	JCS	JUCÁS	101	SBC	SOBRAL V
22	BRT	BATURITÉ	62	JGA	JAGUARUANA	102	SBQ	SOBRAL IV
23	BVG	BOA VIAGEM	63	JGB	JAGUARIBE	103	SBU	SOBRAL I
24	BXD	BAIXO ACARAU II	64	JMA	JUREMA	104	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	CAT	CRATEÚS	65	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	105	SLP	SOLONÓPOLE
26	CCA	CAUCAIA	66	JTM	JUATAMA	106	SNP	SENADOR POMPEU
27	CDO	CEDRO	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	107	SQT	SANTA QUITÉRIA
28	CLN	COLUNA	68	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	108	TAA	TAUÁ
29	CMB	CUMBUCO	69	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	109	TAP	TAUAPE
30	CMM	CAMOCIM	70	MBC	MOMBAÇA	110	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CND	CANINDÉ	71	MCA	MACAOCA	111	TME	TOMÉ
32	CPS	CAMPOS SALES	72	MCB	MUCAMBO	112	TNG	TIANGUÁ
33	CRC	CARACARÁ	73	MCP	MUCURIBE	113	TRR	TRAIRI
34	CRE	CARIRÉ	74	MDM	MONDUBIM	114	UMB	UMARITUBA
35	CRT	CRATO	75	MGY	MAGUARY	115	UMR	UMIRIM
36	CRU	COREAÚ	76	MLG	MILAGRES	116	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
37	CRZ	CRUZ	77	MNV	MORADA NOVA	117	VRJ	VARJOTA
38	CSL	CASCAVEL	78	MRC	MARCO	118	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CTO	CENTRO	79	MRG	MARANGUAPE			
40	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	80	MSJ	MESEJANA			

### 3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas consequências em 90 dos 184 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAÚ	24	CEDRO	47	IPU	70	NOVA RUSSAS
2	ACARAPE	25	HORIZONTE	48	ITAIÇABA	71	ORÓS
3	ACOPIARA	26	CAMOCIM	49	ITAPAJÉ	72	PARAIPABA
4	FORTALEZA	27	CANINDÉ	50	ITAPIPOCA	73	PARAMBU
5	AMONTADA	28	CAMPOS SALES	51	ITAREMA	74	PACAJUS
6	ANTONINA DO NORTE	29	SOBRAL	52	JUCÁS	75	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
7	APUIARÉS	30	CARIRÉ	53	JAGUARUANA	76	PARACURU



ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
8	AQUIRAZ	31	CRATO	54	JAGUARIBE	77	PEDRA BRANCA
9	ARARIPE	32	COREAÚ	55	JUAZEIRO DO NORTE	78	QUIXERAMOBIM
10	ARARENDÁ	33	CRUZ	56	QUIXADÁ	79	RUSSAS
11	ARACATI	34	CASCAVEL	57	LIMOEIRO DO NORTE	80	SÃO LUÍS DO CURU
12	VARIJOTA	35	MARACANAU	58	LAVRAS DA MANGABEIRA	81	SOLONÓPOLES
13	BARBALHA	36	EUSÉBIO	59	MOMBAÇA	82	SENADOR POMPEU
14	BEBERIBE	37	GUAIUBA	60	MADALENA	83	SANTA QUITÉRIA
15	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE	38	GRANJA	61	MUCAMBO	84	TAUÁ
16	BARRO	39	GUARAMIRANGA	62	MILAGRES	85	QUIXERÉ
17	BANABUIU	40	IBIAPINA	63	MORADA NOVA	86	TIANGUÁ
18	BREJO SANTO	41	ICÓ	64	MARCO	87	TRAIRI
19	BATURITÉ	42	ICAPUÍ	65	MARANGUAPE	88	UMIRIM
20	BOA VIAGEM	43	INDEPENDÊNCIA	66	MASSAPÊ	89	VIÇOSA DO CEARÁ
21	ACARAU	44	IGUATU	67	MONSENHOR TABOSA	90	VÁRZEA ALEGRE
22	CRATEÚS	45	SÃO BENEDITO	68	MAURITI		
23	CAUCAIA	46	CARIDADE	69	NOVA OLINDA		

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

A alta intensidade das chuvas em um curto espaço de tempo foi responsável pela atuação de equipamentos de proteção ao longo das linhas da Enel CE por diversos motivos associados a descargas atmosféricas, vendaval e chuvas.

A fim de possibilitar melhor entendimento da importância dos equipamentos afetados na concessão da ENEL CE durante período do Evento, apresenta-se na tabela 5 a hierarquia dos equipamentos da rede de distribuição.

Tabela 5 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	as	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

#### 4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

Adicionalmente, segue abaixo a tabela 6, que demonstra o detalhamento da quantidade e o total de equipamentos afetados.

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

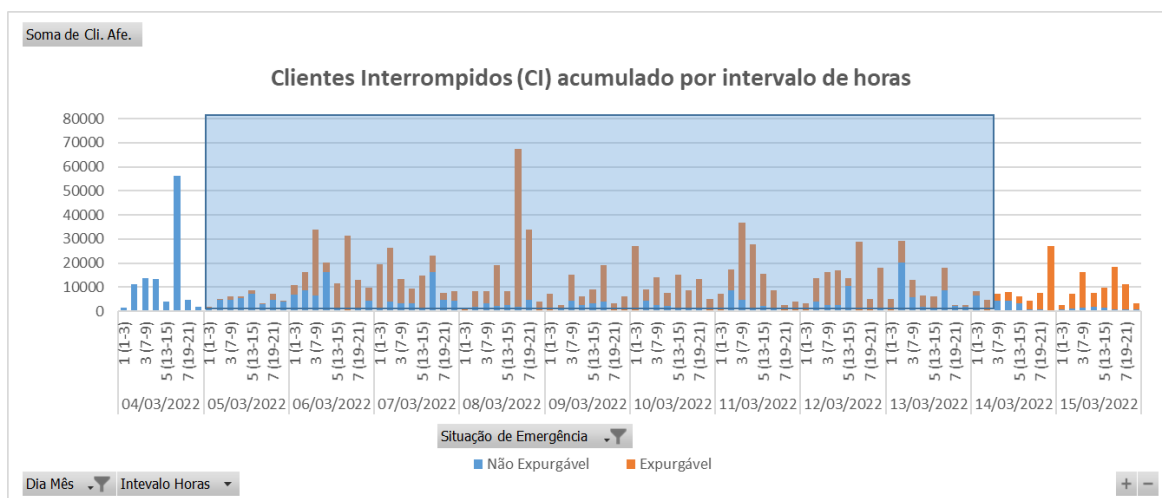
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	2264
TRAMOMT	113
DISMANCD	101
DISMANEST	75
CONSMT	1
FUSIBLELS	1
<b>Total Geral</b>	<b>2555</b>

O ANEXO I deste documento apresenta, na íntegra, a relação destas interrupções.

#### 4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 05 a 14 de março 2022, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas



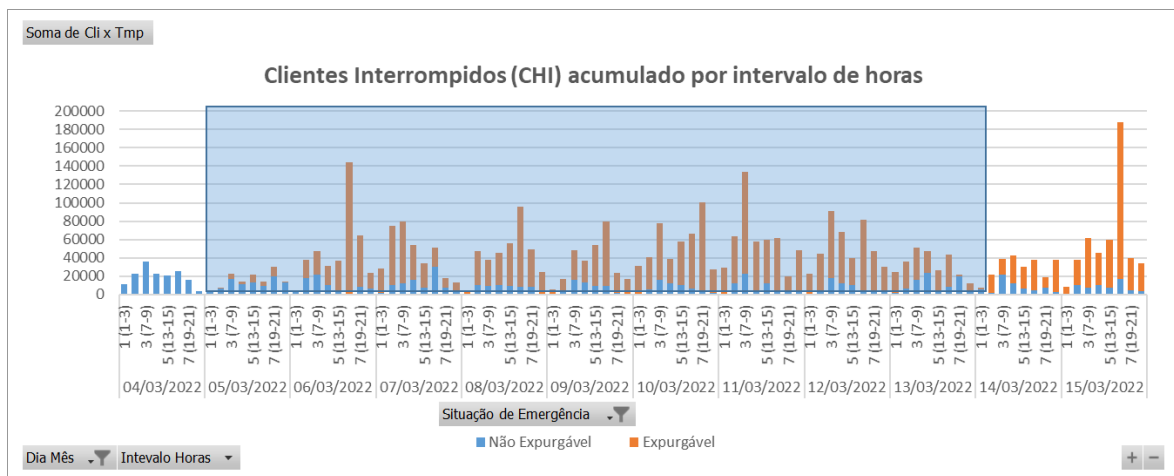
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.375 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.023 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 67.275 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 08/03/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.876 clientes estavam desligados.

É importante destacar, para efeito comparativo e avaliativo, que as médias calculadas anteriormente consideram as causas associadas à operação normal e as relacionadas ao evento, já que todo o volume de ocorrências impacta no período de contingência das equipes inclusive entre os eventos associados pelo laudo climático.

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 05 a 14 de março 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 2.492.656 CHI.

Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas



Na figura 4, os valores estão acumulados de acordo com o início da interrupção, o que permite avaliar o horário de maior impacto em termos de abrangência e duração das interrupções.

### 4.3 Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 7 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Tabela 7 – Síntese de informações gerais do evento.

Relatório: ISE 07/2022 – CE	Evento: 07/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/03/2022 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/03/2022 04:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	544	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	108	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	118	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	2.492.656	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	703.151	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	05/03/2022 03:56:57	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	17/03/2022 16:30:12	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	11,52	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	164,96	hora	

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, encontram-se todas as ocorrências emergenciais consideradas expurgáveis conforme o evento relatado.

## 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

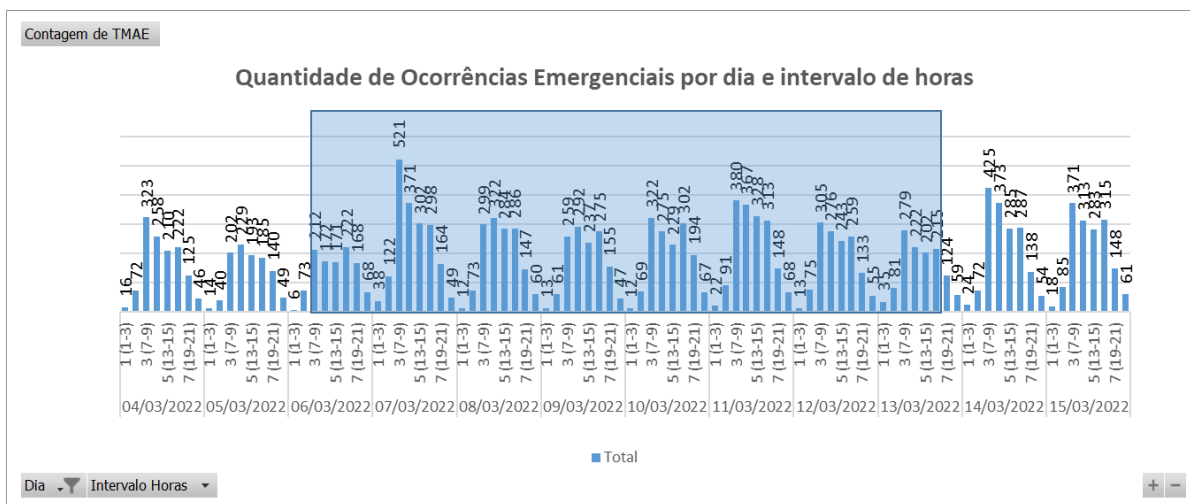
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes de forma eficiente sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado in loco, incluindo as ocorrências sem serviços executados (por exemplo, defeito interno), que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos.

Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricitas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

## 5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 12.617 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 05 a 14 de março 2022.

Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.



\*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Cabe ressaltar que, a Enel CE possui contrato com empresa parceira, com a finalidade de manter disponível 417 equipes em condições normais de atendimento e, aumentado para 1096 equipes em situações de contingência, tais como eventos em Situação de Emergência. Essas equipes foram assim distribuídas:

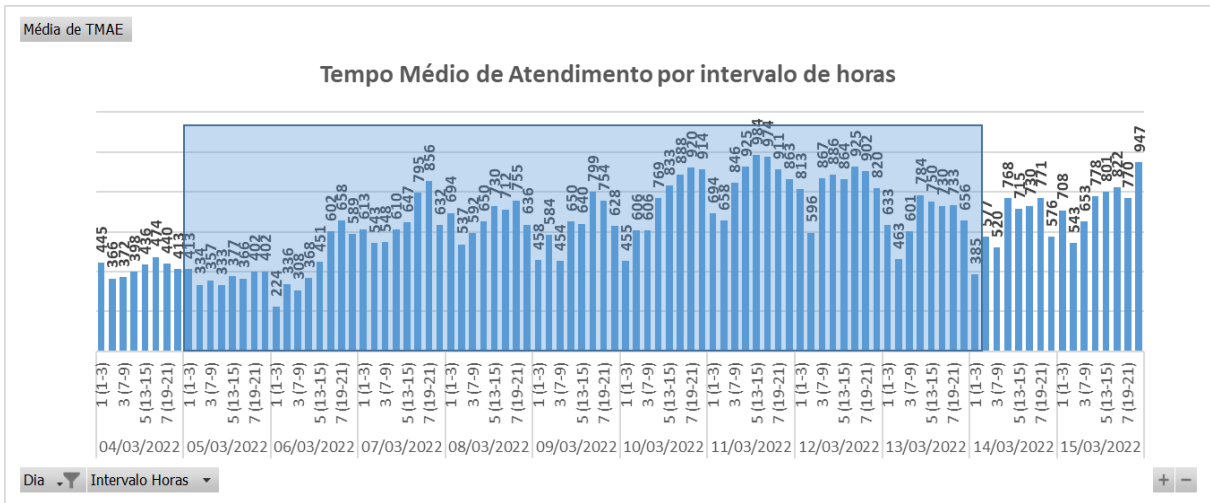
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

Regional	Regime Normal (Sem ISE)	Regime de Contingência (Com ISE)
Sul	46	122
Centro-Sul	36	95
Leste	28	74
Centro-Norte	40	105
Fortaleza	121	319
Metropolitana	67	175
Atlântico	35	91
Norte	44	115

## 5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na Figura 6 informações a respeito do tempo médio de atendimento das equipes de campo durante a vivência do evento em tela, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento



Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante o período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento.

## 6 Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

### 6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 05 a 14 de março 2022.

# Chove em pelo menos 82 municípios cearenses neste domingo, 6

Dos 178 postos informados, 130 registraram chuvas; Fortaleza amanhece com clima nublado após madrugada com chuvas

10:02 | Mar. 06, 2022 Autor **Pedro Rocha** Tipo **Notícia**



FORTALEZA, CE, BRASIL, 02.03.2022: Fortaleza amanheceu com chuva na manhã dessa quarta-feira pos carnaval (Foto:Thais Mesquita/OPOVO)(foto: Thais Mesquita)



**D**e acordo com balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), **choveu em pelo menos 82 municípios do Ceará** entre as 7 horas de sábado e as 7 horas deste domingo, 6. Ao todo, 109 cidades divulgaram dados.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/06/chove-em-65-municipios-cearenses-neste-domingo-6.html>

## Chove em Fortaleza e em mais 80 municípios neste domingo (6); confira lista

CEARÁ

Maior volume até a última atualização da Funceme ocorreu em Itaiçaba, onde choveu 58,5 milímetros em 24 horas

Escrito por Redação, 08:08 - 06 de Março de 2022. Atualizado às 14:45



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3200574>



# Chuva alaga ruas na Grande Fortaleza e interior do Ceará; vídeo

Houve alagamentos em Maranguape e Fortaleza. Em Lavras da Mangabeira, na zona rural, uma das ruas ficou semelhante a um rio.

Por g1 CE

07/03/2022 07h44 · Atualizado há 2 semanas



Ruas ficam alagadas na periferia de Fortaleza após noite de chuva forte

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/07/chuva-alaga-ruas-na-grande-fortaleza-e-interior-do-ceara-video.ghtml>

# Litoral de Fortaleza e a Região de Ibiapaba têm os maiores volumes de chuva

Maranguape e Ipu registraram os maiores índices pluviométricos do Estado no início desta semana

17:57 | Mar. 07, 2022 Autor **Bruna Lira** Tipo **Notícia**



Fortaleza amanheceu com tempo nublado nesta segunda, 7(foto: Thais Mesquita)



**A** maioria das cidades do Estado tiveram episódios de chuva, entre as 7 horas de domingo, 6, e as 7 horas desta segunda-feira, 7. Dos 161\* municípios cearenses monitorados, pelo menos 177 registraram chuvas. As áreas mais atingidas pelos elevados volumes pluviométricos são o Litoral de Fortaleza e a Região de Ibiapaba.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/07/litoral-de-fortaleza-e-a-regiao-de-ibiapaba-tem-os-maiores-volumes-de-chuva.html>

## Ao menos 154 municípios do Ceará registram chuvas em 24 horas

CEARÁ

A cidade de Maranguape, na RMF, contabilizou 140 mm, sendo este o maior volume de precipitações no estado

Escrito por Redação, 09:08 - 07 de Março de 2022. Atualizado às 13:03



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3200793>

## Chuva atinge 137 municípios cearenses de domingo para segunda-feira

*Maranguape foi município com maior precipitação*

REDAÇÃO GCMAIS

Postado em 7 de março de 2022

Compartilhe:

Loft

ABRIR

### A Loft quer comprar seu apê



Fonte: GCMAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/2022/03/07/chuva-atinge-137-municipios-cearenses-de-domingo-para-segunda-feira/>

## METEOROLOGIA

## Tarrafas, no Sertão Central e Inhamuns, registra chuva de 102 mm

9 DE MARÇO DE 2022 - 10:08 | #Chuva #Tarrafas

Tarrafas, localizado no sul da macrorregião do Sertão Central e Inhamuns, registrou chuva de 102 milímetros, sendo esta a maior do Estado do Ceará no intervalo entre as 7h de terça (8) e as 7h desta quarta-feira (9).

De acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), além do acumulado em Tarrafas, as principais precipitações ocorreram no sul do Estado, uma das áreas que havia sido indicado como mais favorável a chuvas.

No balanço parcial do período de 24 horas, os maiores acumulados foram:

- Tarrafas: 102 mm
- Lavras da Mangabeira: 50 mm
- Aurora: 45 mm
- Ipaumirim: 45 mm
- Aurora: 41 mm

Para mais dados, basta acessar [funceme.br/calendario](http://funceme.br/calendario)

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10426>

# Fortaleza registra chuva com trovões e relâmpagos na noite desta quinta, 10

Para sexta-feira, 11, a Funceme prevê chuva para todas as macrorregiões. No sábado, 12, as precipitações tendem a ser mais isoladas, conforme o órgão cearense

22:15 | Mar. 10, 2022 Autor **Leonardo Maia** Tipo **Notícia**



Céu ficou cinza com chuva no bairro Dionísio Torres(foto: O POVO)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/03/10/fortaleza-registra-chuva-com-trovoes-e-relampagos-na-noite-desta-quinta-10.html>

## Ceará tem chuvas em 92 municípios no intervalo de 24 horas; Centro-sul é a região mais atingida

CEARÁ

Em Jucás, um rio transbordou e o alto nível da água invadiu uma pista do município

Escrito por Redação, 09:20 - 10 de Março de 2022. Atualizado às 11:32



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3202218>

## Fortaleza e pelo menos outras 101 cidades do Ceará têm chuvas entre quinta e sexta-feira (11)

CEARÁ

Há registro de alagamentos na Capital e em algumas cidades no Interior. As precipitações na Capital começaram ainda na noite anterior, se estenderam na madrugada e seguem nesta manhã

Escrito por Redação, 07:52 - 11 de Março de 2022. Atualizado às 12:20



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3202699>



# Fortaleza tem madrugada e manhã de chuva forte raios e relâmpagos

A mínima registrada na capital cearense foi de 22°C. Choveu desde a meia-noite 32 milímetros. Previsão para esta manhã é de céu oscilando de nublado a parcialmente nublado com chuva.

Por g1 CE

11/03/2022 08h26 · Atualizado há 2 semanas



Maiores precipitações no Ceará ocorreram na Região Centro-Sul, Ibiapaba e Litoral Leste. — Foto: Fabiane de Paula/Sistema Verdes Mares

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/11/chove-em-fortaleza-desde-a-madrugada-e-temperatura-fica-mais-amena-nesta-sexta.ghtml>

Início > Notícias > Ceará

# Fortaleza tem madrugada com tempestade e amanhece sob forte chuva

Temporal começou por volta das 20h de quinta-feira e seguiu por toda a noite; previsão da Funceme para sexta-feira é de chuva durante o dia inteiro em todas as macrorregiões do Estado

06:35 | Mar. 11, 2022 | Autor **Bemfica de Oliveira** | Tipo **Notícia**



Raios são registrados desde o início da noite de quinta-feira(foto: Francisco Fontenele)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/11/fortaleza-tem-madrugada-com-tempestade-e-amanhece-sob-forte-chuva.html>

# Ceará tem alerta de chuva intensa e ventos de até 100 km/h

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu alerta de perigo potencial que vale para esta sexta-feira e para a manhã de sábado. Alerta abrange todo o Estado

13:19 | Mar. 11, 2022 Autor **Marcela Tosi** Tipo **Notícia**



Aproximação da Zona de Convergência Intertropical traz maior possibilidade de chuvas para o fim de semana no Ceará. (foto: Fábio Lima/ O POVO)



**O** Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu alerta de perigo potencial na manhã desta sexta-feira, 11, em virtude de previsão de chuvas intensas e ventos de até 100 km/h. No Nordeste, aviso abrange ainda os estados de Maranhão e Piauí, seguindo válido até as 10 horas deste sábado, 12.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/11/ceara-tem-alerta-de-chuva-intensa-e-ventos-de-ate-100-km-h.html>

## Com chuvas, Ceará registra mais de 64 mil raios até a manhã desta sexta (11)

*Enel monitora, entre outras ocorrências, as descargas atmosféricas em território cearense*

REDAÇÃO GCMAIS

Postado em 11 de março de 2022

Compartilhe: [f](#) [t](#) [w](#) [r](#)

Binance NFT

### Junta-te à revolução NFT

[x](#) [i](#)

**ABRIR**



Foto: Divulgação/Funceme

Fonte: GCMAIS

Link: <https://gcmiais.com.br/noticias/ceara/2022/03/11/com-chuvas-ceara-registra-mais-de-64-mil-raios-ate-a-manha-desta-sexta-11/>

## Chove em Fortaleza e outros 98 municípios

*Na capital, viaduto da avenida Alberto Sá, no Papicu, ficou interditado devido à chuva*

REDAÇÃO GCMAS

Postado em 11 de março de 2022

Compartilhe:

temnomagalú

-50%

-31%

Foto: Repórter Ronaldo Ruiz.

Fonte: GCMAS

Link: <https://gcmas.com.br/noticias/ceara/2022/03/11/chove-em-fortaleza-e-outros-98-municipios/>

# Barragens se rompem após chuvas, casas são inundadas e famílias são retiradas no Ceará

Várzea Alegre, no Cariri, é afetado por inundações. Previsão é que região receba novas precipitações durante fim de semana

12:07 | Mar. 12, 2022 Autor **Carlos Viana** Tipo **Notícia**



Fortes chuvas atingem Várzea Alegre(foto: Reprodução/ vídeo Corpo de Bombeiros)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/varzea-alegre/2022/03/12/barragens-se-rompem-apos-chuvas-casas-sao-inundadas-e-familias-sao-retiradas-no-ceara.html>

# Ceará pode ter chuvas intensas neste domingo (13), indica boletim da Funceme

Aviso meteorológico foi divulgado na noite deste sábado, 12; Estado segue com condições favoráveis para chuvas pelo menos até a próxima segunda-feira, 14

21:09 | Mar. 12, 2022 Autor **Luciano Cesário** Tipo **Notícia**



Risco de chuvas intensas se estende até este domingo, 13. Foto de apoio ilustrativo mostra carro atravessando poça de d'água na Av. Carapinima, em Fortaleza(foto: Thais Mesquita)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/12/ceara-pode-ter-chuvas-intensas-nas-proximas-horas-indica-boletim-da-funceme.html>

## Barragem e açudes rompem, alagam casas e deixam famílias ilhadas em Várzea Alegre

*Reservatório maior começou a sangrar na sexta-feira e agora Defesa Civil teme que não suporte o volume de água recebido nas últimas 24 horas*

**BATISTA SANTOS**

Postado em 12 de março de 2022

Compartilhe:

americanas



**-12%**

Forno Elétrico de Embutir Gallant Venezia  
65L, Preto 220V GFO65EM1A-PT220

**R\$ 042,05**  
**R\$ 329**

[olhe aqui](#)



Fonte: GCMAIS

Link: <https://gcmias.com.br/noticias/ceara/2022/03/12/chuvas-alagam-casas-rompem-barragens-e-isolam-comunidades-em-varzea-alegre/>



# Bombeiros resgatam 11 pessoas afetadas pelas chuvas em cidade cearense

*Previsão de mais chuvas indica risco de novos danos em Várzea Alegre*



*Publicado em 13/03/2022 - 12:43 Por Agência Brasil - Brasília*

O Corpo de Bombeiros resgatou 11 pessoas que foram afetadas pelas fortes chuvas que caíram neste sábado (12) em Várzea Alegre, no Ceará. De acordo com a prefeitura da cidade, houve o rompimento de açudes, provocando o alagamento de casas, ruas e estradas.

De acordo com o coronel Nijair Araújo, comandante do Batalhão dos Bombeiros de Iguatu, cidade vizinha a Várzea Alegre, a prefeitura do município iniciou hoje o trabalho de levantamento do número de desabrigados. Viaturas dos bombeiros e da Defesa Civil continuam prestando assistência à população.



*Inundações em Várzea Alegre no Ceará - Divulgação/ Corpo dos Bombeiros do Ceará/Direitos Reservados*

*Relacionadas*

- Geral**  
Caixa libera saque do FGTS de municípios mineiros afetados por chuvas
- Economia**  
CMN institui crédito a produtores prejudicados por chuvas no Nordeste
- Geral**  
Capital paulista registra déficit de 66% nas chuvas em fevereiro

Fonte: AGÊNCIA BRASIL

Link: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2022-03/bombeiros-resgatam-11-pessoas-afetadas-pelas-chuvas-em-cidade-cearense>

## Ceará registra chuva em pelo menos 96 municípios em 24h; Caridade tem maior volume

CEARÁ

Funceme prevê nebulosidade e chuva neste domingo (13)

Escrito por Redação, 09:46 - 13 de Março de 2022. Atualizado às 19:17



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3203431>

Home > Ceará > Chuva em Carnaubal, no Ceará, arrasta carro, alaga escolas e faz asfaltos de ruas cederem



Ceará

## Chuva em Carnaubal, no Ceará, arrasta carro, alaga escolas e faz asfaltos de ruas cederem

Fonte: SOBRAL ON LINE

Link: <https://sobralonline.com.br/chuva-em-carnaubal-no-ceara-arrasta-carro-alaga-escolas-e-faz-asfaltos-de-ruas-cederem/>

## Cerca de 300 pessoas são retiradas de casa após barragem se romper em Cedro, diz tenente-coronel dos Bombeiros

by Gazeta do Cariri - 17:38:00 [Comentários](#)



**RASTREAMENTO VEICULAR**  
**CORPVS**  
 LÍDER NA LOCALIZAÇÃO DE MOTOS  
 E VEÍCULOS ROUBADOS



**CAPITAIS**  
**4020 2700**  
 DEMAS LOCALIDADES  
**0800 943 2070**  
[www.corpvs.com.br](http://www.corpvs.com.br)



Cheia do Açude Ubaldinho, em Cedro, afeta estrutura de residências próximas. Foto: Corpo de Bombeiros/Reprodução

Fonte: SOBRAL ON LINE

Link: <https://sobralonline.com.br/chuva-em-carnaubal-no-ceara-arrasta-carro-alaga-escolas-e-faz-asfaltos-de-ruas-cederem/>

# Chove em 112 municípios do Ceará entre domingo, 13, e a manhã de segunda, 14

A maior chuva foi registrada no posto de Quixoa, no município de Iguatu, com 95,2 milímetros.

09:41 | Mar. 14, 2022 | Autor **Redação O POVO** | Tipo **Notícia**



Choveu em 112 municípios do Ceará entre a manhã de domingo, 13, até às 8h40 da manhã desta segunda, 13 (foto: Reprodução/Marciel Bezerra)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/14/chove-em-112-municipios-do-ceara-entre-domingo-13-e-a-manha-de-segunda-14.html>

## Cariri registra maior volume de chuvas do Ceará nesta segunda (14)

14 de março de 2022 11:03



Foto: Portal Badalo

Fonte: BADALO

Link: <https://www.badalo.com.br/cariri/cariri-registra-maiores-chuvas-do-ceara-nesta-segunda-14/>

# Rompimento de barragens deixa centenas de desabrigados no Ceará

Problema causado por chuvas no interior do estado atinge mais de 350 pessoas



**Roberto Crispim**

**JUAZEIRO DO NORTE (CE)** Duas barragens que romperam no final de semana deixaram 354 pessoas desabrigadas no interior do [Ceará](#). As chuvas ocorridas no sábado (12) resultaram na destruição de reservatórios localizados no município de Várzea Alegre e Cedro, ambos na região sul do estado.

Fonte: UOL

Link: <https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2022/03/rompimento-de-barragens-deixa-centenas-desabrigados-no-ceara.shtml>

SEGURANÇA PÚBLICA

## Corpo de Bombeiros e Ciopaer atendem ocorrências após fortes chuvas em Várzea Alegre

14 DE MARÇO DE 2022 - 15:58 | #Bombeiros #Chuvas Em Várzea Alegre #Ciopaer #Corpo De Bombeiros #Defesa Civil #Resgate Em

Várzea Alegre #Segurança #Segurança Pública #SSPDS

Ascom SSPDS - Texto e Fotos



Fonte: CEARÁ.GOV

Link: <https://www.ceara.gov.br/2022/03/14/corpo-de-bombeiros-e-ciopaer-atendem-ocorrencias-apos-fortes-chuvas-em-varzea-alegre/>



## Chuvas no Centro-Sul do Ceará: barragem de açude no Cedro rompe e famílias são retiradas do local

*Não há informações de feridos, até o momento.*

REDAÇÃO GCMAS

Postado em 13 de março de 2022

Compartilhe:

Nestlé Brasil

### O Melhor Para a Sua Páscoa

COMPRE AGORA



Fonte: GCMAS

Link: <https://gcmas.com.br/noticias/ceara/2022/03/13/chuvas-no-centro-sul-do-ceara-barragem-de-acude-no-cedro-rompe-e-familias-sao-retiradas-do-local/>

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 07/2022 – CE	Evento: 07/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/03/2022 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/03/2022 04:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Segue abaixo a tabela resumo relativo às interrupções expurgadas por Situação de Emergência para o período do evento supracitado, bem como o limite de CHI da Distribuidora.

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
4.137	2.492.656	703.151	531.486

Segue ainda a relação, na íntegra, a lista de interrupções com o devido detalhamento das informações.

Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29503431	1	3	05/03/2022 03:56	05/03/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	34871	108,54
2	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29503509	1	3	05/03/2022 06:05	05/03/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	23290	52,21
3	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29503513	1	3	05/03/2022 06:10	05/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	31176	180,82
4	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29503519	1	3	05/03/2022 06:11	05/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13339	15,82
5	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29503523	1	3	05/03/2022 06:16	05/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	53186	192,48
6	39	3	2022	15849	IGT01M6	IGT	29503527	1	3	05/03/2022 06:17	05/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	5,29
7	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29503555	1	3	05/03/2022 06:25	05/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28564	108,47
8	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29503613	1	3	05/03/2022 06:41	05/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53186	79,49
9	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29503617	1	3	05/03/2022 06:43	05/03/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28685	13,53
10	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29503655	1	3	05/03/2022 06:53	05/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	53186	133,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
11	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29503685	1	3	05/03/2022 11:40	05/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	16077	4,39
12	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29503733	1	3	05/03/2022 07:18	05/03/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24297	47,71
13	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29503753	1	3	05/03/2022 07:24	05/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28580	14,52
14	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29503803	1	3	05/03/2022 07:39	05/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	714	24624	3451,20
15	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29503805	1	3	05/03/2022 07:40	05/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	60561	174,19
16	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29503819	1	3	05/03/2022 07:42	05/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28369	68,36
17	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29503913	1	3	05/03/2022 08:05	05/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	17135	96,60
18	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29504067	1	3	05/03/2022 08:40	05/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24297	14,75
19	39	3	2022	13270	CAT01C2	CAT	29504159	1	3	05/03/2022 09:02	05/03/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	53186	528,18
20	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29504167	1	3	05/03/2022 07:54	06/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	16077	438,93
21	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29504167	1	3	06/03/2022 09:50	06/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	16077	143,56
22	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29504177	1	3	05/03/2022 09:07	05/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	8,67
23	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29504261	1	3	05/03/2022 09:28	06/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13339	119,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
24	39	3	2022	16557	IPU01L4	IPU	29504339		3	05/03/2022 09:43	05/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24624	11,92
25	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29504341	1	3	05/03/2022 09:43	05/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21346	10,78
26	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29504377	1	3	05/03/2022 09:50	05/03/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34871	68,69
27	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29504429	1	3	05/03/2022 09:58	05/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	29305	117,33
28	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29504507	1	3	05/03/2022 10:12	05/03/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	18727	87,10
29	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29504561	1	3	05/03/2022 10:18	05/03/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	1,48
30	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29504711	1	3	05/03/2022 10:44	05/03/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	23787	22,18
31	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29504737	1	3	05/03/2022 10:47	05/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	24297	144,72
32	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29504741	1	3	05/03/2022 10:47	05/03/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	65	47162	147,86
33	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29504797	1	3	05/03/2022 10:55	05/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	108	23787	133,56
34	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29504831	1	3	05/03/2022 11:01	06/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	24297	789,15
35	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29504855	1	3	05/03/2022 11:03	05/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11469	26,88
36	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29504895	1	3	05/03/2022 11:11	05/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	28564	468,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29504943	1	3	05/03/2022 11:21	05/03/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24184	2,12
38	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29504985	1	3	05/03/2022 11:28	06/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21346	36,13
39	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29504997	1	3	05/03/2022 11:32	05/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6734	1,55
40	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29505043	1	3	05/03/2022 11:44	06/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	21346	536,30
41	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29505085	1	3	05/03/2022 11:51	05/03/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	20419	106,73
42	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29505119	1	3	05/03/2022 12:01	05/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	60561	389,14
43	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29505335	1	3	05/03/2022 13:04	05/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	53186	106,49
44	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29505339	1	3	05/03/2022 13:06	05/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18280	8,81
45	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29505485	1	3	05/03/2022 13:40	05/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34871	9,17
46	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29505525	1	3	05/03/2022 13:45	05/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	34871	18,76
47	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29505525	1	3	05/03/2022 13:45	06/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	34871	366,12
48	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29505535	1	3	05/03/2022 13:52	05/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24184	36,29
49	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29505597	1	3	05/03/2022 14:08	05/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	7,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29505607	1	3	05/03/2022 14:10	06/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	23,22
51	39	3	2022	16557	IPU01L2	IPU	29505637	1	3	05/03/2022 14:21	05/03/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	24624	225,66
52	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29505649	1	3	05/03/2022 14:26	06/03/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	10,20
53	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29505689	1	3	05/03/2022 14:32	05/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	619	10757	2141,74
54	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29505741	1	3	05/03/2022 14:44	05/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	24297	107,08
55	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29505743	1	3	05/03/2022 14:45	06/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30336	85,69
56	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29505805	1	3	05/03/2022 15:00	05/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47162	27,11
57	39	3	2022	13264	CDO01M2	CDO	29505817	1	3	05/03/2022 15:02	05/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	11469	219,17
58	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29505855	1	3	05/03/2022 15:09	05/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	11469	703,74
59	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29505875	1	3	05/03/2022 15:11	07/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28685	506,16
60	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29505875	1	3	07/03/2022 13:24	07/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28685	8,81
61	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29505913	1	3	05/03/2022 15:23	05/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	23787	606,62
62	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29505961	1	3	05/03/2022 15:33	06/03/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	23290	2740,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
63	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29506031	1	3	05/03/2022 15:44	06/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	11,27
64	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29506081	1	3	05/03/2022 15:53	05/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	16077	65,68
65	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29506099	1	3	05/03/2022 15:57	05/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24184	6,07
66	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29506163	1	3	05/03/2022 15:41	05/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	60561	676,80
67	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29506177	1	3	05/03/2022 16:14	06/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17135	53,05
68	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29506221	1	3	05/03/2022 16:19	05/03/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	6734	3,97
69	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29506333	1	3	05/03/2022 16:45	06/03/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	8,91
70	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29506365	1	3	05/03/2022 10:49	06/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18727	23,32
71	39	3	2022	16557	IPU01L2	IPU	29506383	1	3	05/03/2022 16:57	05/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	24624	102,03
72	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29506455	1	3	05/03/2022 17:17	05/03/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28685	81,81
73	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29506519	1	3	05/03/2022 17:35	06/03/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30336	41,62
74	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29506555	1	3	05/03/2022 17:43	07/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	17135	3288,91
75	39	3	2022	13382	SLP01P4	SLP	29506581	1	3	05/03/2022 17:50	05/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18727	15,92



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
76	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29506605	1	3	05/03/2022 17:55	05/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	28580	381,03
77	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29506611	1	3	05/03/2022 17:55	05/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	12959	190,81
78	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29506655	1	3	05/03/2022 18:02	06/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28369	261,39
79	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29506675	1	3	05/03/2022 18:05	06/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	60561	73,92
80	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29506699	1	3	05/03/2022 18:10	05/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30336	10,34
81	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29506739	1	3	05/03/2022 18:18	06/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53186	43,93
82	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29506757	1	3	05/03/2022 18:23	06/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30336	89,38
83	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29506791	1	3	05/03/2022 18:28	05/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	28685	145,27
84	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29506901	1	3	05/03/2022 18:53	06/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18280	51,83
85	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29506907	1	3	05/03/2022 18:55	06/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28369	29,25
86	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29506933	1	3	05/03/2022 19:04	05/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	16038	189,08
87	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29507009	1	3	05/03/2022 19:16	05/03/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	179	18727	351,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
88	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29507019	1	3	05/03/2022 19:18	05/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	16038	303,44
89	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29507043	1	3	05/03/2022 19:29	06/03/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	18727	71,65
90	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29507071	1	3	05/03/2022 19:38	05/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	245	34871	701,86
91	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29507085	1	3	05/03/2022 19:41	05/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1370	12959	4191,44
92	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29507169	1	3	05/03/2022 20:11	06/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	18727	456,33
93	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29507201	1	3	05/03/2022 20:19	06/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17135	87,39
94	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29507221	1	3	05/03/2022 20:24	05/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28369	12,72
95	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29507295	1	3	06/03/2022 12:07	06/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37744	20,00
96	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29507411	1	3	06/03/2022 09:32	06/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	10757	119,47
97	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29507427	1	3	05/03/2022 21:24	06/03/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	53186	848,42
98	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29507455	1	3	05/03/2022 21:36	06/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	53186	3574,13
99	39	3	2022	13270	CAT01C2	CAT	29507467	1	3	05/03/2022 21:39	06/03/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	53186	144,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
100	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29507569	1	3	05/03/2022 22:18	06/03/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20419	211,31
101	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29507569	1	3	05/03/2022 22:18	06/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20419	97,53
102	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29507571	1	3	05/03/2022 22:18	06/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24184	119,04
103	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29507575	1	3	05/03/2022 22:20	06/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	10757	142,66
104	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29507735	1	3	05/03/2022 21:41	06/03/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	60561	106,60
105	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29507901	1	3	06/03/2022 04:57	06/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	14757	235,31
106	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29507947	1	3	06/03/2022 05:47	06/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	423	47162	1321,64
107	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29507957	1	3	06/03/2022 05:51	06/03/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	12959	32,84
108	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29507957	1	3	06/03/2022 05:51	06/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	12959	59,58
109	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29507957	1	3	06/03/2022 05:51	06/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12959	6,74
110	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29507969	1	3	06/03/2022 05:59	06/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66189	43,62
111	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29507971	1	3	06/03/2022 05:59	06/03/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	14602	33,06
112	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29507977	1	3	06/03/2022 06:01	06/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	37744	133,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
113	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29507983	1	3	06/03/2022 06:04	06/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28580	7,76
114	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29507983	1	3	06/03/2022 09:00	06/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28580	19,35
115	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29507985	1	3	06/03/2022 06:05	06/03/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20249	23,89
116	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29507997	1	3	06/03/2022 06:14	06/03/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	8,06
117	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29508007	1	3	06/03/2022 06:18	06/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	104211	526,40
118	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29508025	1	3	06/03/2022 06:21	06/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	23290	683,66
119	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29508031	1	3	06/03/2022 06:22	06/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	49569	256,31
120	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29508041	1	3	06/03/2022 06:24	06/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	46723	134,15
121	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29508047	1	3	06/03/2022 06:26	06/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20041	11,16
122	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29508047	1	3	06/03/2022 06:26	06/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20041	38,87
123	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29508059	1	3	06/03/2022 06:28	07/03/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	28580	597,58
124	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29508065	1	3	06/03/2022 06:28	06/03/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	15650	33,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29508069	1	3	06/03/2022 06:29	06/03/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20885	70,07
126	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29508075	1	3	06/03/2022 06:30	06/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	9,09
127	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29508083	1	3	06/03/2022 06:35	06/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	24624	276,08
128	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29508091	1	3	06/03/2022 06:37	06/03/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	31176	50,35
129	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29508093	1	3	06/03/2022 06:39	06/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	20041	541,66
130	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29508097	1	3	06/03/2022 06:40	06/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	18489	223,57
131	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29508099	1	3	06/03/2022 06:40	06/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	59	10757	206,48
132	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29508107	1	3	06/03/2022 06:41	06/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	16038	175,17
133	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29508107	1	3	06/03/2022 13:10	06/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	16038	356,50
134	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29508111	1	3	06/03/2022 06:41	06/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	168	109905	699,35
135	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29508131	1	3	06/03/2022 06:44	06/03/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	28580	14,91
136	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29508145	1	3	06/03/2022 06:46	06/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	49569	187,21
137	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29508147	1	3	06/03/2022 06:47	06/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	16038	736,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29508157	1	3	06/03/2022 06:48	06/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	46723	270,09
139	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29508181	1	3	06/03/2022 06:54	06/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	174	56253	464,39
140	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29508181	1	3	06/03/2022 06:54	06/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56253	60,10
141	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29508187	1	3	06/03/2022 06:56	06/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	16038	290,19
142	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29508187	1	3	06/03/2022 06:56	06/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16038	38,17
143	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29508197	1	3	06/03/2022 06:22	06/03/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	10567	619,06
144	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29508197	1	3	06/03/2022 09:20	06/03/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	10567	22,60
145	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29508223	1	3	06/03/2022 07:09	06/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	448	23290	3704,21
146	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29508239	1	3	06/03/2022 07:11	06/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	16077	167,16
147	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29508249	1	3	06/03/2022 07:13	06/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20856	103,79
148	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29508263	1	3	06/03/2022 07:15	06/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	312	24184	792,22
149	39	3	2022	13288	ICP01N3	ICP	29508271	1	3	06/03/2022 07:16	06/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	14602	181,76
150	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29508285	1	3	06/03/2022 07:16	06/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	60561	88,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
151	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29508287	1	3	06/03/2022 07:17	06/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20856	23,90
152	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29508297	1	3	06/03/2022 07:20	06/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	18280	113,62
153	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29508321	1	3	06/03/2022 07:24	06/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53186	9,91
154	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29508333	1	3	06/03/2022 09:45	06/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	31263	119,05
155	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29508349	1	3	06/03/2022 07:28	06/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	53186	470,71
156	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29508359	1	3	06/03/2022 07:29	06/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	20419	255,17
157	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29508369	1	3	06/03/2022 07:30	06/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	3,35
158	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29508385	1	3	06/03/2022 07:34	06/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38457	26,60
159	39	3	2022	13374	RSU01N6	RSU	29508403	1	3	06/03/2022 07:36	06/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	76	36124	202,12
160	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29508405	1	3	06/03/2022 07:36	06/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	885	39572	1671,67
161	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29508409	1	3	06/03/2022 07:37	06/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	5,72
162	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29508409	1	3	06/03/2022 08:41	06/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	60561	125,99
163	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	29508417	1	3	06/03/2022 07:38	06/03/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	23436	582,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
164	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29508423	1	3	06/03/2022 07:39	06/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	30336	15,80
165	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29508423	1	3	06/03/2022 07:39	06/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	30336	41,33
166	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29508427	1	3	06/03/2022 07:40	06/03/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11354	2,40
167	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29508461	1	3	06/03/2022 07:44	06/03/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	1,55
168	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29508467	1	3	06/03/2022 07:45	06/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	6,13
169	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29508505	1	3	06/03/2022 07:52	06/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	38457	27,93
170	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29508509	1	3	06/03/2022 07:53	06/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	198	49569	422,02
171	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29508533	1	3	06/03/2022 08:00	07/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	32,66
172	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29508533	1	3	06/03/2022 08:00	07/03/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	32,73
173	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29508559	1	3	06/03/2022 08:05	06/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	25992	88,18
174	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29508567	1	3	06/03/2022 08:07	06/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33673	12,65
175	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29508607	1	3	06/03/2022 08:14	06/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	511	49569	736,83
176	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29508611	1	3	06/03/2022 08:14	07/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47162	174,35



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
177	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29508611	1	3	06/03/2022 08:14	07/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47162	153,03
178	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29508621	1	3	06/03/2022 08:16	06/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	47162	14,12
179	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29508635	1	3	06/03/2022 08:18	06/03/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	36671	230,49
180	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29508649	1	3	06/03/2022 08:20	07/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14757	66,66
181	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29508663	1	3	06/03/2022 08:22	06/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	37744	797,91
182	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29508663	1	3	06/03/2022 08:22	06/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	6,14
183	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29508677	1	3	06/03/2022 08:25	06/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	3,86
184	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29508719	1	3	06/03/2022 08:30	06/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	567	49569	1270,24
185	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29508731	1	3	06/03/2022 08:32	06/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	23290	129,66
186	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29508733	1	3	06/03/2022 08:33	06/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	3,39
187	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29508733	1	3	06/03/2022 10:39	06/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	20856	45,86
188	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29508843	1	3	06/03/2022 08:47	06/03/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	3,98
189	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29508845	1	3	06/03/2022 08:47	06/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53186	81,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
190	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29508859	1	3	06/03/2022 08:48	06/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25008	21,10
191	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29508867	1	3	06/03/2022 08:49	06/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	51512	407,60
192	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29508873	1	3	06/03/2022 08:51	06/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	3,30
193	39	3	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29508887	1	3	06/03/2022 08:53	06/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	77635	20,35
194	39	3	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29508887	1	3	06/03/2022 10:00	06/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	407	77635	142,34
195	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29508889	1	3	06/03/2022 08:53	06/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	33673	23,74
196	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29508893	1	3	06/03/2022 08:54	06/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	39572	254,11
197	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29508893	1	3	06/03/2022 08:54	06/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	39572	31,50
198	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29508911	1	3	06/03/2022 08:56	06/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20041	35,46
199	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29508929	1	3	06/03/2022 08:58	06/03/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14602	5,42
200	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29508945	1	3	06/03/2022 09:02	06/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	25992	6,54
201	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29508947	1	3	06/03/2022 09:02	06/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	39572	556,65
202	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29508967	1	3	06/03/2022 09:04	06/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	75605	152,75
203	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29508967	1	3	06/03/2022 19:58	06/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	202	75605	174,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
204	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29508979	1	3	06/03/2022 09:09	06/03/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	13339	103,91
205	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29508979	1	3	06/03/2022 09:09	06/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13339	19,88
206	39	3	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29508985	1	3	06/03/2022 09:11	06/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	1,65
207	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29508995	1	3	06/03/2022 09:12	06/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	13765	39,36
208	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29509027	1	3	06/03/2022 09:20	06/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	2,40
209	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29509033	1	3	06/03/2022 09:22	06/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	31263	179,86
210	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29509035	1	3	06/03/2022 09:22	06/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18727	22,51
211	39	3	2022	15846	MGY01F8	MGY	29509047	1	3	06/03/2022 09:24	06/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	35046	89,50
212	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29509069	1	3	06/03/2022 09:28	06/03/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30336	9,96
213	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29509073	1	3	06/03/2022 09:28	07/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37744	197,84
214	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29509075	1	3	06/03/2022 09:28	06/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	39714	21,29
215	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29509081	1	3	06/03/2022 09:29	07/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53326	49,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
216	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29509085	1	3	06/03/2022 09:29	06/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	2,42
217	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29509155	1	3	06/03/2022 09:40	06/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17597	4,63
218	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29509217	1	3	06/03/2022 09:50	06/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	20856	466,72
219	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29509247	1	3	07/03/2022 07:41	07/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28369	7,48
220	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29509251	1	3	06/03/2022 09:58	06/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	8,62
221	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29509251	1	3	06/03/2022 09:58	06/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21047	5,13
222	39	3	2022	13232	ACA01C4	ACA	29509257	1	3	06/03/2022 09:59	06/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39572	44,23
223	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	29509279	1	3	06/03/2022 10:04	06/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	3,34
224	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29509289	1	3	06/03/2022 10:05	06/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20885	7,66
225	39	3	2022	13308	ITK01I2	ITK	29509309	1	3	06/03/2022 09:03	06/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	287	49569	1035,27
226	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29509325	1	3	06/03/2022 10:10	06/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13765	13,27
227	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29509345	1	3	06/03/2022 10:13	07/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	23436	5932,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
228	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29509359	1	3	06/03/2022 10:16	06/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	36124	199,44
229	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29509367	1	3	06/03/2022 10:19	06/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24297	4,49
230	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29509377	1	3	06/03/2022 10:00	06/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	885	39572	3924,24
231	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29509399	1	3	06/03/2022 10:26	06/03/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33939	14,97
232	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29509419	1	3	06/03/2022 10:30	06/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	20856	192,61
233	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29509429	1	3	06/03/2022 10:32	06/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18489	11,63
234	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29509459	1	3	06/03/2022 10:40	06/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25008	36,82
235	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29509481	1	3	06/03/2022 10:47	06/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51512	4,13
236	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29509485	1	3	06/03/2022 10:47	06/03/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39572	15,39
237	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29509493	1	3	06/03/2022 10:49	06/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	34871	77,05
238	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29509497	1	3	06/03/2022 10:50	06/03/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53186	9,32
239	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29509505	1	3	06/03/2022 10:52	06/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	28580	1728,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
240	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29509517	1	3	06/03/2022 10:55	06/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	46723	77,04
241	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29509525	1	3	06/03/2022 10:56	07/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21594	66,08
242	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29509559	1	3	06/03/2022 11:03	06/03/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	24184	81,87
243	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29509561	1	3	06/03/2022 11:03	06/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24624	34,45
244	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29509571	1	3	06/03/2022 10:55	07/03/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	37744	2420,63
245	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29509571	1	3	07/03/2022 00:30	07/03/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	37744	181,87
246	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29509617	1	3	06/03/2022 11:13	06/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	53186	683,61
247	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29509669	1	3	06/03/2022 11:22	06/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53186	3,43
248	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29509745	1	3	06/03/2022 11:33	07/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21346	128,91
249	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29509747	1	3	06/03/2022 11:34	06/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24184	83,88
250	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29509755	1	3	06/03/2022 11:37	06/03/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	8,45
251	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29509781	1	3	06/03/2022 11:44	06/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21594	34,03
252	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29509801	1	3	06/03/2022 11:50	06/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	53186	88,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
253	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29509845	1	3	06/03/2022 12:00	06/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	3,94
254	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29509845	1	3	06/03/2022 14:35	06/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	39572	36,79
255	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29509867	1	3	06/03/2022 12:03	06/03/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	1,58
256	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29509885	1	3	06/03/2022 12:08	07/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	51512	95,41
257	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29509931	1	3	06/03/2022 12:20	06/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56253	11,95
258	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29509957	1	3	06/03/2022 12:26	06/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	5,81
259	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29509961	1	3	06/03/2022 12:26	07/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	51512	112,89
260	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29509963	1	3	06/03/2022 12:28	06/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37744	15,34
261	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29509965	1	3	06/03/2022 12:28	06/03/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23787	22,39
262	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29509967	1	3	06/03/2022 12:28	06/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	496	31263	1292,36
263	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29509987	1	3	06/03/2022 12:35	06/03/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	2,23
264	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29510031	1	3	06/03/2022 12:43	06/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	2,53
265	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29510049	1	3	06/03/2022 12:45	06/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18280	21,97
266	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29510069	1	3	06/03/2022 12:51	06/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	4,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
267	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29510077	1	3	06/03/2022 12:54	06/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	37834	125,03
268	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29510093	1	3	06/03/2022 13:00	06/03/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	20885	224,77
269	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29510133	1	3	06/03/2022 13:14	07/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37744	42,17
270	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29510147	1	3	06/03/2022 13:19	06/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	18727	386,98
271	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29510153	1	3	06/03/2022 13:20	06/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	33673	359,54
272	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29510157	1	3	06/03/2022 13:21	06/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	32623	119,67
273	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29510157	1	3	06/03/2022 13:21	06/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32623	3,02
274	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29510173	1	3	06/03/2022 13:24	06/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	46723	320,13
275	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29510179	1	3	06/03/2022 13:25	06/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18280	12,87
276	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29510197	1	3	06/03/2022 13:32	06/03/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	49569	204,69
277	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29510225	1	3	06/03/2022 13:37	06/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30697	13,60
278	39	3	2022	13385	TAP01F5	TAP	29510227	1	3	06/03/2022 13:38	07/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48451	39,81



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
279	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29510261	1	3	06/03/2022 13:44	06/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	36671	596,58
280	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29510263	1	3	06/03/2022 13:45	06/03/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	30336	1070,92
281	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29510265	1	3	06/03/2022 13:46	06/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	28685	272,13
282	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29510267	1	3	06/03/2022 13:47	06/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	4,20
283	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29510285	1	3	06/03/2022 13:53	07/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	20,61
284	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29510291	1	3	06/03/2022 13:55	06/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	25992	294,91
285	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29510291	1	3	06/03/2022 13:55	06/03/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	25992	195,03
286	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29510303	1	3	06/03/2022 11:06	06/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46723	75,54
287	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29510321	1	3	06/03/2022 14:04	07/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53186	361,91
288	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29510335	1	3	06/03/2022 14:06	06/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	36671	178,43
289	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29510343	1	3	06/03/2022 14:08	06/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	34871	30,79
290	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29510361	1	3	06/03/2022 14:11	06/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	47162	156,60
291	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29510379	1	3	06/03/2022 14:16	06/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	31176	33,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
292	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29510381	1	3	06/03/2022 14:17	06/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28161	1,48
293	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29510391	1	3	06/03/2022 14:20	06/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32623	6,95
294	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29510403	1	3	06/03/2022 14:22	06/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	0,89
295	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29510409	1	3	06/03/2022 14:22	07/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30336	53,13
296	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29510419	1	3	06/03/2022 14:28	06/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	32623	123,59
297	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29510429	1	3	06/03/2022 14:55	07/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	20,08
298	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29510435	1	3	06/03/2022 14:33	07/03/2022 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47162	40,30
299	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29510435	1	3	06/03/2022 14:33	07/03/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	47162	392,30
300	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29510437	1	3	06/03/2022 14:35	06/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	23290	563,75
301	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29510441	1	3	06/03/2022 14:36	06/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33722	78,50
302	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29510447	1	3	06/03/2022 14:36	06/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51186	44,81
303	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29510449	1	3	06/03/2022 14:37	07/03/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37744	166,34
304	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29510451	1	3	06/03/2022 14:37	06/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	7,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
305	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29510455	1	3	06/03/2022 14:38	06/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	33939	7,40
306	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29510467	1	3	06/03/2022 14:41	06/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	57958	6,63
307	39	3	2022	13392	UMB01I3	UMB	29510497	1	3	06/03/2022 14:19	06/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12826	37,81
308	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29510505	1	3	06/03/2022 14:50	06/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	39572	20,91
309	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29510507	1	3	06/03/2022 14:50	06/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	8,66
310	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29510519	1	3	06/03/2022 14:51	07/03/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	51186	210,10
311	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29510521	1	3	06/03/2022 14:52	06/03/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48451	5,01
312	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29510533	1	3	06/03/2022 14:53	06/03/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	5,75
313	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29510539	1	3	06/03/2022 14:55	06/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	28685	101,49
314	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29510539	1	3	06/03/2022 14:55	06/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28685	16,01
315	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29510543	1	3	06/03/2022 14:55	06/03/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47162	26,89
316	39	3	2022	15851	PEB01L2	PEB	29510549	1	3	06/03/2022 14:56	06/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16038	17,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
317	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29510557	1	3	06/03/2022 14:57	06/03/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	34871	271,37
318	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29510591	1	3	06/03/2022 15:02	07/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	47162	3490,87
319	39	3	2022	13340	MTB01S2	MTB	29510623	1	3	06/03/2022 15:10	06/03/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18489	34,84
320	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29510627	1	3	06/03/2022 15:11	07/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	47162	3114,15
321	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29510627	1	3	06/03/2022 15:11	07/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	254	47162	5194,09
322	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29510631	1	3	06/03/2022 15:12	07/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20249	30,62
323	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29510631	1	3	06/03/2022 15:12	06/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	20249	13,77
324	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29510649	1	3	06/03/2022 15:17	06/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	2,38
325	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29510661	1	3	06/03/2022 15:19	06/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	20391	405,83
326	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29510667	1	3	06/03/2022 15:20	07/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37744	104,13
327	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29510667	1	3	06/03/2022 15:20	07/03/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37744	210,42
328	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29510677	1	3	06/03/2022 15:22	07/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51186	53,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
329	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29510689	1	3	06/03/2022 15:24	06/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	32623	173,24
330	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29510689	1	3	06/03/2022 15:24	06/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	32623	390,30
331	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29510695	1	3	06/03/2022 15:26	06/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	3,00
332	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	29510701	1	3	06/03/2022 15:29	06/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	73687	19,28
333	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29510703	1	3	06/03/2022 15:29	06/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20856	38,19
334	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29510705	1	3	06/03/2022 15:29	06/03/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	24297	463,31
335	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29510727	1	3	06/03/2022 15:33	06/03/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	62367	85,16
336	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29510737	1	3	06/03/2022 15:35	06/03/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	32623	77,55
337	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29510775	1	3	06/03/2022 15:43	06/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	2,78
338	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29510783	1	3	06/03/2022 15:45	06/03/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	53186	172,19
339	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29510785	1	3	06/03/2022 15:45	06/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	5,07
340	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29510791	1	3	06/03/2022 15:46	06/03/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	51186	1165,29
341	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29510819	1	3	06/03/2022 15:51	06/03/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11354	6,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
342	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29510841	1	3	06/03/2022 15:54	06/03/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51512	40,84
343	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29510849	1	3	06/03/2022 15:54	07/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	29,92
344	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29510851	1	3	06/03/2022 15:54	06/03/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	43154	42,36
345	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29510857	1	3	06/03/2022 15:55	06/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	9007	2,04
346	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29510859	1	3	06/03/2022 15:55	06/03/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	46245	376,56
347	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29510861	1	3	06/03/2022 15:55	06/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	30697	179,06
348	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29510875	1	3	06/03/2022 15:57	07/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47162	263,59
349	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29510899	1	3	06/03/2022 16:00	06/03/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	43154	145,15
350	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29510901	1	3	06/03/2022 16:00	07/03/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	76	10567	641,84
351	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29510911	1	3	06/03/2022 16:01	06/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	25008	57,61
352	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29510911	1	3	06/03/2022 18:42	06/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	25008	451,73
353	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29510915	1	3	06/03/2022 16:02	06/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51186	8,84
354	39	3	2022	16566	SBU01S1	SBU	29510921	1	3	06/03/2022 16:03	06/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	57201	166,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
355	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29510925	1	3	06/03/2022 16:04	06/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	24624	464,24
356	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29510925	1	3	06/03/2022 16:04	07/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	24624	642,26
357	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29510925	1	3	07/03/2022 16:46	07/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	24624	547,35
358	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29510935	1	3	06/03/2022 16:07	06/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20885	7,30
359	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29510947	1	3	06/03/2022 16:09	07/03/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46723	208,62
360	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29510955	1	3	06/03/2022 16:09	07/03/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	65591	162,23
361	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29510955	1	3	06/03/2022 22:54	07/03/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	65591	583,44
362	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29510983	1	3	07/03/2022 10:49	07/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	6734	27,42
363	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29511003	1	3	06/03/2022 16:16	06/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10757	1,73
364	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29511025	1	3	07/03/2022 06:57	08/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	14305	1219,32
365	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29511029	1	3	06/03/2022 16:21	07/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	47162	1863,26
366	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29511037	1	3	06/03/2022 16:25	07/03/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	46723	78,07
367	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29511047	1	3	06/03/2022 16:26	07/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	46723	552,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
368	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29511047	1	3	06/03/2022 16:26	07/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46723	18,24
369	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29511061	1	3	06/03/2022 16:29	06/03/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	39219	21,98
370	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29511065	1	3	06/03/2022 16:29	06/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20041	55,65
371	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29511091	1	3	06/03/2022 16:37	06/03/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	21047	89,88
372	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29511095	1	3	06/03/2022 16:38	07/03/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	51512	641,88
373	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29511097	1	3	06/03/2022 16:38	06/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	17597	94,57
374	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29511103	1	3	06/03/2022 17:19	06/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28685	6,43
375	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29511113	1	3	06/03/2022 16:40	06/03/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	763	51567	1828,44
376	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29511115	1	3	06/03/2022 16:40	06/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	33722	350,42
377	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29511119	1	3	06/03/2022 16:40	07/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71732	18,32
378	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29511133	1	3	06/03/2022 16:41	06/03/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	6,30
379	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29511141	1	3	06/03/2022 16:43	07/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30336	72,20



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
380	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29511145	1	3	06/03/2022 16:44	07/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13765	78,38
381	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29511149	1	3	06/03/2022 16:44	07/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	51512	203,39
382	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29511175	1	3	06/03/2022 16:51	07/03/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	21594	460,74
383	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29511175	1	3	06/03/2022 16:51	07/03/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21594	75,40
384	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29511189	1	3	07/03/2022 05:31	08/03/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37834	195,43
385	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29511225	1	3	06/03/2022 17:02	06/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	51186	1255,88
386	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29511227	1	3	06/03/2022 17:02	06/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	65591	44,93
387	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29511233	1	3	06/03/2022 17:02	06/03/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	36829	1117,31
388	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29511233	1	3	06/03/2022 17:02	07/03/2022 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	36829	2461,26
389	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29511243	1	3	06/03/2022 17:04	06/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14757	3,26
390	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29511255	1	3	06/03/2022 17:05	07/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	22273	690,76
391	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29511297	1	3	06/03/2022 17:12	07/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	16077	466,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
392	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29511317	1	3	06/03/2022 17:16	06/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	65591	64,10
393	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29511325	1	3	06/03/2022 17:17	07/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27512	64,31
394	39	3	2022	13250	BFG01N5	BFG	29511343	1	3	06/03/2022 17:19	06/03/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21594	12,74
395	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29511373	1	3	06/03/2022 17:22	06/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	14757	179,66
396	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29511373	1	3	06/03/2022 17:22	06/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	14757	259,75
397	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29511377	1	3	06/03/2022 17:22	07/03/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	14305	600,10
398	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29511391	1	3	06/03/2022 17:24	07/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	18280	102,65
399	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29511391	1	3	07/03/2022 13:44	07/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	838	18280	161,31
400	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29511397	1	3	06/03/2022 17:25	07/03/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	16077	1132,90
401	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29511403	1	3	06/03/2022 17:26	07/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	24624	630,06
402	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29511405	1	3	06/03/2022 17:08	06/03/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	20856	68,47
403	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29511409	1	3	06/03/2022 21:50	07/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	81709	76,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
404	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29511411	1	3	06/03/2022 16:57	06/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	51567	144,30
405	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29511429	1	3	06/03/2022 17:30	07/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28685	434,27
406	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29511443	1	3	06/03/2022 17:32	06/03/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39219	17,26
407	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29511477	1	3	06/03/2022 17:38	07/03/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	22273	125,64
408	39	3	2022	13236	AGF01I7	AGF	29511491	1	3	06/03/2022 17:41	06/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	5,27
409	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29511497	1	3	06/03/2022 17:41	07/03/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	28685	2212,22
410	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29511501	1	3	06/03/2022 17:42	07/03/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	24297	78,66
411	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29511513	1	3	06/03/2022 17:43	07/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	32623	716,23
412	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29511519	1	3	06/03/2022 17:45	06/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	211	20041	597,13
413	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29511519	1	3	06/03/2022 17:45	07/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20041	48,74
414	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29511519	1	3	06/03/2022 17:45	07/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20041	40,55
415	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29511519	1	3	07/03/2022 07:35	07/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	212	20041	512,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
416	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29511519	1	3	07/03/2022 17:31	08/03/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20041	29,89
417	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29511519	1	3	08/03/2022 14:10	08/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20041	12,31
418	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29511519	1	3	08/03/2022 18:30	08/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	214	20041	392,33
419	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29511535	1	3	06/03/2022 17:46	06/03/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21346	216,99
420	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29511541	1	3	06/03/2022 17:47	06/03/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	25517	263,16
421	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29511549	1	3	06/03/2022 17:47	07/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	47162	821,85
422	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29511557	1	3	06/03/2022 17:48	06/03/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	39714	120,09
423	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29511565	1	3	06/03/2022 17:50	07/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12959	74,10
424	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29511565	1	3	06/03/2022 17:50	07/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12959	106,07
425	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29511565	1	3	06/03/2022 17:50	07/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12959	46,56
426	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29511573	1	3	06/03/2022 17:51	06/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	28369	132,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
427	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29511573	1	3	06/03/2022 17:51	06/03/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28369	6,61
428	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29511595	1	3	06/03/2022 17:54	06/03/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	1,29
429	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29511641	1	3	07/03/2022 07:05	07/03/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	16,67
430	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29511645	1	3	06/03/2022 17:59	06/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	5,39
431	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29511647	1	3	06/03/2022 18:00	06/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	144	28369	530,24
432	39	3	2022	15851	PEB01L2	PEB	29511661	1	3	06/03/2022 18:01	06/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	16038	1261,79
433	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29511667	1	3	06/03/2022 18:02	06/03/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12959	1,14
434	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29511685	1	3	06/03/2022 18:04	06/03/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24297	40,22
435	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29511693	1	3	06/03/2022 16:26	06/03/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	368	18280	2674,85
436	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29511699	1	3	06/03/2022 18:05	07/03/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23787	24,23
437	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29511713	1	3	07/03/2022 09:25	07/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20885	7,40
438	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29511719	1	3	06/03/2022 18:07	07/03/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	12826	19,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
439	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29511727	1	3	06/03/2022 18:07	06/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28564	4,21
440	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29511731	1	3	06/03/2022 18:08	07/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	17,27
441	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29511739	1	3	06/03/2022 18:08	07/03/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38457	83,50
442	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29511741	1	3	06/03/2022 18:08	07/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	47162	3302,54
443	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29511771	1	3	06/03/2022 18:12	06/03/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	234	71732	533,00
444	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29511787	1	3	06/03/2022 18:13	07/03/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23290	149,21
445	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29511797	1	3	06/03/2022 18:14	06/03/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	2,39
446	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29511799	1	3	06/03/2022 18:15	07/03/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	81709	15,96
447	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29511803	1	3	06/03/2022 18:15	07/03/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	7,57
448	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29511835	1	3	06/03/2022 18:18	07/03/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25008	58,31
449	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29511837	1	3	06/03/2022 18:18	07/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	32623	568,07
450	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29511837	1	3	07/03/2022 11:56	07/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	32623	209,33
451	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29511855	1	3	06/03/2022 18:20	07/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	28369	344,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
452	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29511859	1	3	06/03/2022 18:20	06/03/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	36671	20,51
453	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29511873	1	3	06/03/2022 18:21	06/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	60561	124,26
454	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29511891	1	3	06/03/2022 18:23	07/03/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28369	67,58
455	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29511891	1	3	06/03/2022 18:23	07/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28369	85,47
456	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29511917	1	3	06/03/2022 18:28	06/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28685	2,67
457	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29511953	1	3	06/03/2022 18:33	07/03/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	13,39
458	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29511983	1	3	07/03/2022 08:01	07/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	2,41
459	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29511995	1	3	06/03/2022 18:39	07/03/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	39572	85,86
460	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29511995	1	3	07/03/2022 01:38	07/03/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	39572	27,48
461	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29512013	1	3	06/03/2022 13:38	07/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36671	85,29
462	39	3	2022	15850	SNP01N3	SNP	29512055	1	3	06/03/2022 18:45	06/03/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28564	22,89
463	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29512069	1	3	06/03/2022 18:46	07/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	200	17135	3295,83
464	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29512117	1	3	06/03/2022 18:51	07/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	53186	88,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
465	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29512127	1	3	06/03/2022 18:52	07/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57958	68,47
466	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29512129	1	3	07/03/2022 06:38	07/03/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	25992	1006,20
467	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29512133	1	3	06/03/2022 18:53	06/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	12826	469,17
468	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29512133	1	3	06/03/2022 21:27	06/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	12826	65,95
469	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29512145	1	3	06/03/2022 18:55	07/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	29,39
470	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29512169	1	3	06/03/2022 18:58	06/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	107	57958	295,47
471	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	29512175	1	3	06/03/2022 18:59	08/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32623	81,51
472	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29512177	1	3	06/03/2022 18:59	07/03/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	66189	103,00
473	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29512197	1	3	06/03/2022 19:01	06/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	373	57958	557,22
474	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29512197	1	3	06/03/2022 19:01	06/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	57958	61,45
475	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29512207	1	3	06/03/2022 19:01	07/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18727	17,07
476	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29512219	1	3	06/03/2022 19:03	07/03/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	28369	186,59
477	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29512229	1	3	06/03/2022 19:04	10/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	32623	86,43



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
478	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29512231	1	3	06/03/2022 19:04	06/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	16077	601,18
479	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29512231	1	3	06/03/2022 19:04	06/03/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16077	12,90
480	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29512261	1	3	06/03/2022 19:08	06/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	22273	160,71
481	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29512263	1	3	06/03/2022 19:09	06/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	16077	90,51
482	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29512267	1	3	06/03/2022 19:10	06/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28369	16,04
483	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	29512297	1	3	06/03/2022 19:16	07/03/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	73687	243,16
484	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29512301	1	3	06/03/2022 19:17	07/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31263	13,57
485	39	3	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29512305	1	3	06/03/2022 19:17	07/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28685	75,84
486	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29512309	1	3	06/03/2022 19:17	06/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	28685	62,02
487	39	3	2022	15850	SNP01N3	SNP	29512323	1	3	06/03/2022 19:24	06/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28564	12,54
488	39	3	2022	13236	AGF01I7	AGF	29512325	1	3	06/03/2022 19:24	06/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	329	56253	1362,70
489	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29512329	1	3	06/03/2022 19:24	06/03/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	567	49569	1325,52
490	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29512331	1	3	06/03/2022 19:25	06/03/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	31176	12,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
491	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29512357	1	3	06/03/2022 19:27	06/03/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	2,13
492	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29512361	1	3	06/03/2022 19:27	08/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	17135	4827,88
493	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29512385	1	3	06/03/2022 19:30	06/03/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	2,64
494	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29512411	1	3	06/03/2022 19:32	07/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	36124	876,34
495	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29512441	1	3	06/03/2022 19:36	07/03/2022 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	39572	937,31
496	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29512441	1	3	06/03/2022 19:36	07/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	39572	139,33
497	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29512457	1	3	06/03/2022 19:37	07/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	17135	862,82
498	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29512457	1	3	06/03/2022 19:37	07/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	17135	3798,80
499	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29512473	1	3	06/03/2022 19:40	07/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	17135	2182,33
500	39	3	2022	13356	PAP01FA	PAP	29512477	1	3	06/03/2022 19:40	07/03/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	10,16
501	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29512479	1	3	06/03/2022 19:40	07/03/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39572	96,85
502	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29512483	1	3	06/03/2022 19:41	07/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	48451	150,25
503	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29512483	1	3	07/03/2022 10:25	07/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	417	48451	819,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
504	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29512537	1	3	06/03/2022 19:54	07/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	21,00
505	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29512545	1	3	06/03/2022 19:54	07/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	21047	876,15
506	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29512557	1	3	06/03/2022 19:41	07/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	28685	1054,55
507	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29512567	1	3	06/03/2022 20:00	06/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	24184	81,97
508	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29512571	1	3	06/03/2022 20:00	06/03/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57201	28,00
509	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29512583	1	3	06/03/2022 20:02	07/03/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	71732	242,72
510	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29512587	1	3	06/03/2022 20:03	07/03/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26063	17,58
511	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29512603	1	3	06/03/2022 20:08	07/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28685	133,78
512	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29512615	1	3	06/03/2022 20:09	06/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28564	9,01
513	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29512621	1	3	06/03/2022 20:11	06/03/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33722	4,75
514	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29512647	1	3	06/03/2022 18:37	07/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25517	28,26
515	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29512661	1	3	06/03/2022 20:20	07/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	109905	72,22
516	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29512699	1	3	06/03/2022 20:30	07/03/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	60561	290,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
517	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29512713	1	3	06/03/2022 20:32	07/03/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	24184	1058,79
518	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29512731	1	3	06/03/2022 20:35	06/03/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	14757	25,68
519	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29512751	1	3	06/03/2022 20:40	07/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28369	88,99
520	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29512789	1	3	06/03/2022 19:40	07/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	71732	1231,88
521	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29512799	1	3	06/03/2022 20:53	07/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26063	30,61
522	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29512807	1	3	06/03/2022 20:54	07/03/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24184	22,16
523	39	3	2022	13276	DMC01C5	DMC	29512813	1	3	06/03/2022 20:55	07/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	55550	318,69
524	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29512819	1	3	06/03/2022 20:56	07/03/2022 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	14305	1033,88
525	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29512819	1	3	07/03/2022 05:32	07/03/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	14305	1693,23
526	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29512821	1	3	07/03/2022 09:05	07/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28580	3,00
527	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29512825	1	3	06/03/2022 20:58	07/03/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	104211	212,27
528	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29512829	1	3	06/03/2022 20:57	07/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20158	39,93
529	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29512847	1	3	06/03/2022 21:04	07/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	13,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
530	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29512849	1	3	06/03/2022 21:04	07/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	37834	299,19
531	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29512865	1	3	06/03/2022 21:06	07/03/2022 04:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	53326	354,49
532	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29512869	1	3	06/03/2022 21:08	07/03/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53326	55,77
533	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29512881	1	3	06/03/2022 21:11	07/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	38457	1223,64
534	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29512885	1	3	06/03/2022 21:14	07/03/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31263	7,44
535	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29512887	1	3	06/03/2022 21:14	06/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	43154	22,29
536	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	29512899	1	3	06/03/2022 21:15	06/03/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	214	53326	508,73
537	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29512945	1	3	06/03/2022 21:26	06/03/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	33	36829	33,08
538	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29512947	1	3	06/03/2022 21:26	07/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	10567	374,27
539	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29512957	1	3	06/03/2022 21:27	07/03/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	675	49569	4554,94
540	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29512957	1	3	07/03/2022 04:09	07/03/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	461	49569	24,46
541	39	3	2022	13276	DMC01C8	DMC	29512963	1	3	06/03/2022 21:29	07/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	55550	339,67
542	39	3	2022	13276	DMC01C8	DMC	29512963	1	3	07/03/2022 09:37	07/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55550	8,22
543	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29512965	1	3	06/03/2022 21:28	07/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	46723	401,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
544	39	3	2022	13358	PAR01C5	PAR	29512969	1	3	06/03/2022 21:30	07/03/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	10,55
545	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29512979	1	3	06/03/2022 21:30	07/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	12,65
546	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29513017	1	3	06/03/2022 21:41	07/03/2022 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	51186	158,48
547	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	29513033	1	3	06/03/2022 21:45	07/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	326	12826	4017,95
548	39	3	2022	13308	ITK01I2	ITK	29513067	1	3	06/03/2022 21:53	07/03/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	287	49569	2979,22
549	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29513079	1	3	06/03/2022 21:56	07/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	20,53
550	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29513095	1	3	06/03/2022 22:01	07/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	28369	2005,18
551	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29513115	1	3	06/03/2022 22:09	07/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	46245	483,14
552	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29513127	1	3	06/03/2022 22:12	07/03/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	25517	122,34
553	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29513195	1	3	06/03/2022 22:28	07/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	21047	137,64
554	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29513195	1	3	07/03/2022 12:34	07/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33939	3,12
555	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29513195	1	3	07/03/2022 12:34	07/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	21047	162,07
556	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29513195	1	3	07/03/2022 15:30	07/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33939	0,42
557	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29513217	1	3	06/03/2022 22:38	07/03/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	36829	537,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
558	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29513259	1	3	06/03/2022 22:55	07/03/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	37834	381,70
559	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	29513285	1	3	06/03/2022 23:12	07/03/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	73687	83,28
560	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29513299	1	3	06/03/2022 23:18	07/03/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	25992	2413,29
561	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29513299	1	3	06/03/2022 23:18	07/03/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	57201	81,65
562	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29513341	1	3	06/03/2022 23:36	07/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	9007	241,25
563	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29513369	1	3	06/03/2022 23:52	07/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	280	28369	2371,44
564	39	3	2022	13242	ART01N8	ART	29513433	1	3	07/03/2022 00:30	07/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38457	71,30
565	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29513443	1	3	06/03/2022 23:47	07/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	300	21917	3787,42
566	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29513445	1	3	06/03/2022 19:00	07/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	51512	472,96
567	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29513445	1	3	06/03/2022 19:00	07/03/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	51512	1074,33
568	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29513473	1	3	07/03/2022 00:47	07/03/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	47162	285,77
569	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	29513475	1	3	07/03/2022 00:47	07/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	104211	1508,28
570	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	29513475	1	3	07/03/2022 00:47	07/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	22,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
571	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29513509	1	3	07/03/2022 04:51	07/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	356	104211	1772,88
572	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29513511	1	3	07/03/2022 01:06	07/03/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	13,54
573	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29513511	1	3	07/03/2022 10:43	07/03/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53326	39,40
574	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29513517	1	3	07/03/2022 01:10	07/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	53326	95,66
575	39	3	2022	13282	DID01F9	DID	29513525	1	3	07/03/2022 01:17	07/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	51306	202,59
576	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29513529	1	3	07/03/2022 01:19	07/03/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	202	71732	508,14
577	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29513537	1	3	07/03/2022 01:22	07/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	63	62367	1067,73
578	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29513543	1	3	07/03/2022 01:25	07/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28564	27,48
579	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29513547	1	3	06/03/2022 20:47	07/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57958	94,77
580	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29513559	1	3	07/03/2022 01:36	07/03/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	34871	53,95
581	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29513579	1	3	07/03/2022 01:45	08/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71732	103,26
582	39	3	2022	13356	PAP01F8	PAP	29513611	1	3	07/03/2022 02:07	07/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	53326	1028,33
583	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29513613	1	3	07/03/2022 04:22	07/03/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1943	46180	6916,54



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
584	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29513617	1	3	07/03/2022 02:11	07/03/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	29192	369,34
585	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29513631	1	3	07/03/2022 02:20	07/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	104741	1108,53
586	39	3	2022	15855	CND01C6	CND	29513635	1	3	07/03/2022 02:24	07/03/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	5,74
587	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29513663	1	3	07/03/2022 02:58	07/03/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	11,69
588	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29513669	1	3	07/03/2022 03:02	07/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	141	53186	699,71
589	39	3	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29513671	1	3	07/03/2022 06:27	07/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1112	77635	3903,74
590	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29513675	1	3	07/03/2022 03:03	07/03/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	28369	727,39
591	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29513677	1	3	07/03/2022 03:05	07/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	8,39
592	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29513679	1	3	07/03/2022 03:06	07/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	56253	5,97
593	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29513707	1	3	07/03/2022 03:57	07/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	119115	400,92
594	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29513717	1	3	07/03/2022 04:06	07/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	686	20885	4056,93
595	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29513725	1	3	07/03/2022 04:15	07/03/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	25	71732	113,81
596	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29513747	1	3	07/03/2022 07:11	07/03/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	13,01
597	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29513749	1	3	07/03/2022 04:48	07/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	480	43154	1825,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
598	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29513751	1	3	07/03/2022 04:52	07/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	21594	457,59
599	39	3	2022	13252	BBR0114	BBR	29513753	1	3	06/03/2022 21:46	07/03/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	25517	391,74
600	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29513757	1	3	07/03/2022 04:53	07/03/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	56253	617,56
601	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29513761	1	3	07/03/2022 04:55	07/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	21594	341,54
602	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29513761	1	3	07/03/2022 10:00	07/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	21594	24,00
603	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29513765	1	3	07/03/2022 04:57	07/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	104741	125,38
604	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29513767	1	3	07/03/2022 04:58	07/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	51306	961,91
605	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29513771	1	3	07/03/2022 05:08	07/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	51512	106,53
606	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29513789	1	3	07/03/2022 05:25	07/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28564	3,18
607	39	3	2022	13367	PSK01M8	PSK	29513799	1	3	07/03/2022 05:32	07/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	322	67676	1759,28
608	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29513801	1	3	07/03/2022 05:34	07/03/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	66189	227,38
609	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29513809	1	3	07/03/2022 05:37	07/03/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	60561	58,98
610	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	29513821	1	3	07/03/2022 05:42	07/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	3,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
611	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29513823	1	3	07/03/2022 05:42	08/03/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20391	291,54
612	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29513833	1	3	07/03/2022 05:48	07/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20391	447,85
613	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29513835	1	3	07/03/2022 05:49	07/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	20419	470,44
614	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29513849	1	3	07/03/2022 05:53	07/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	5,97
615	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29513853	1	3	07/03/2022 05:53	07/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	248	32623	1067,02
616	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29513859	1	3	07/03/2022 05:55	08/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20391	134,43
617	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29513869	1	3	07/03/2022 05:59	07/03/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56253	26,98
618	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29513877	1	3	07/03/2022 06:03	07/03/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	7,18
619	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29513903	1	3	07/03/2022 06:11	07/03/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51512	3,43
620	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29513919	1	3	07/03/2022 06:16	07/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	37744	190,53
621	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29513929	1	3	07/03/2022 06:19	07/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	51186	497,18
622	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29513935	1	3	07/03/2022 06:19	08/03/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	20419	1582,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
623	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29513953	1	3	07/03/2022 06:23	07/03/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	49569	212,55
624	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29513967	1	3	07/03/2022 06:24	07/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	23436	759,69
625	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29514001	1	3	07/03/2022 06:29	07/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30697	34,13
626	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29514007	1	3	07/03/2022 06:29	07/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66189	134,40
627	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29514021	1	3	07/03/2022 06:31	07/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26063	102,63
628	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29514037	1	3	07/03/2022 06:33	07/03/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	39714	215,91
629	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29514061	1	3	07/03/2022 06:36	07/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	25992	492,77
630	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29514065	1	3	07/03/2022 06:36	07/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18727	5,85
631	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29514075	1	3	07/03/2022 06:37	07/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36124	7,24
632	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29514075	1	3	07/03/2022 06:37	07/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	36124	220,62
633	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29514087	1	3	07/03/2022 06:38	10/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28369	418,01
634	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29514087	1	3	10/03/2022 15:31	10/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	28369	49,08
635	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29514093	1	3	07/03/2022 06:39	07/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	5,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
636	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29514117	1	3	07/03/2022 06:41	07/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20856	26,60
637	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29514143	1	3	07/03/2022 06:44	07/03/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	14,81
638	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29514153	1	3	07/03/2022 06:45	07/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51512	6,62
639	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29514153	1	3	07/03/2022 06:45	07/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	263	51512	721,13
640	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29514165	1	3	07/03/2022 06:47	07/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	109905	67,91
641	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29514179	1	3	07/03/2022 06:44	08/03/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	51186	312,41
642	39	3	2022	13360	PGB01P7	PGB	29514199	1	3	07/03/2022 06:52	07/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	3,20
643	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29514203	1	3	07/03/2022 06:52	07/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	23290	118,16
644	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29514217	1	3	07/03/2022 06:53	07/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	26063	623,85
645	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29514219	1	3	07/03/2022 06:53	07/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13339	83,24
646	39	3	2022	13389	TME01P4	TME	29514221	1	3	07/03/2022 06:53	07/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	12985	128,09
647	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29514223	1	3	07/03/2022 06:53	07/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20041	45,50
648	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29514231	1	3	07/03/2022 06:55	07/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12959	52,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
649	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29514241	1	3	07/03/2022 06:56	07/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28580	4,05
650	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29514251	1	3	07/03/2022 06:57	07/03/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15650	21,38
651	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29514251	1	3	07/03/2022 15:22	07/03/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15650	6,79
652	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29514289	1	3	07/03/2022 07:01	07/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18280	6,15
653	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29514291	1	3	07/03/2022 07:01	08/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	46180	314,47
654	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29514295	1	3	07/03/2022 07:01	09/03/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20249	48,79
655	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29514307	1	3	07/03/2022 07:02	07/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53186	7,33
656	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29514325	1	3	07/03/2022 07:04	07/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	46245	80,84
657	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29514329	1	3	07/03/2022 07:05	07/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	28685	492,71
658	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29514351	1	3	07/03/2022 07:06	07/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	248	20391	1274,17
659	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29514361	1	3	07/03/2022 07:08	07/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17135	108,58
660	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29514381	1	3	07/03/2022 07:10	07/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	60561	35,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
661	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29514393	1	3	07/03/2022 07:10	07/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	51512	317,53
662	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29514397	1	3	07/03/2022 07:11	07/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	26063	290,18
663	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29514403	1	3	07/03/2022 06:28	07/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	57958	176,97
664	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29514405	1	3	07/03/2022 07:11	07/03/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	60561	318,85
665	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29514407	1	3	07/03/2022 07:11	07/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	148	49569	257,11
666	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29514425	1	3	07/03/2022 07:16	07/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	324	39714	1641,15
667	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29514437	1	3	07/03/2022 07:14	07/03/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	11,23
668	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29514455	1	3	07/03/2022 07:16	08/03/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14305	30,68
669	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29514463	1	3	07/03/2022 07:17	07/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33939	4,71
670	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29514475	1	3	07/03/2022 07:17	07/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	57958	39,84
671	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29514477	1	3	07/03/2022 05:33	07/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	468	9007	3280,68
672	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29514483	1	3	07/03/2022 07:18	08/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	119115	2793,37
673	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29514487	1	3	07/03/2022 07:19	07/03/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	46723	12,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
674	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29514487	1	3	07/03/2022 07:19	07/03/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	46723	74,21
675	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29514487	1	3	07/03/2022 07:19	07/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	46723	72,82
676	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29514505	1	3	07/03/2022 13:07	08/03/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	51512	143,79
677	39	3	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	29514511	1	3	07/03/2022 07:21	07/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	13,20
678	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29514517	1	3	07/03/2022 07:22	07/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	14305	1710,16
679	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29514541	1	3	07/03/2022 07:24	07/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	12707	74,14
680	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29514543	1	3	07/03/2022 07:24	07/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46180	9,12
681	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29514559	1	3	07/03/2022 07:25	07/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	2,35
682	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29514571	1	3	07/03/2022 07:26	07/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	32623	26,86
683	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29514577	1	3	07/03/2022 07:26	07/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28369	6,89
684	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29514637	1	3	07/03/2022 07:30	08/03/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20041	190,59
685	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29514651	1	3	07/03/2022 20:49	08/03/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	71732	785,39



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
686	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29514651	1	3	07/03/2022 20:49	08/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	71732	666,07
687	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29514651	1	3	08/03/2022 01:51	08/03/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	71732	38,04
688	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29514675	1	3	07/03/2022 07:32	07/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	5,18
689	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29514701	1	3	07/03/2022 07:35	07/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28369	122,36
690	39	3	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29514711	1	3	07/03/2022 07:36	07/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	77635	3,39
691	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29514715	1	3	07/03/2022 07:36	07/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	57958	89,89
692	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29514715	1	3	07/03/2022 07:36	07/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	57958	179,97
693	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29514753	1	3	07/03/2022 07:39	07/03/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	21594	542,47
694	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29514773	1	3	07/03/2022 07:41	07/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	46180	556,91
695	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29514787	1	3	07/03/2022 07:42	07/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51186	46,79
696	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29514791	1	3	07/03/2022 07:42	07/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	23,00
697	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29514795	1	3	07/03/2022 07:42	07/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	57958	524,74
698	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29514799	1	3	08/03/2022 06:57	08/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21047	22,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
699	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29514815	1	3	07/03/2022 07:43	07/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	24624	124,04
700	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29514825	1	3	07/03/2022 07:44	07/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36829	20,43
701	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29514853	1	3	07/03/2022 07:46	07/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	20885	552,97
702	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29514855	1	3	07/03/2022 07:47	07/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26063	132,28
703	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29514859	1	3	07/03/2022 07:47	07/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30336	34,18
704	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29514877	1	3	07/03/2022 07:48	07/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	14305	78,96
705	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29514881	1	3	07/03/2022 07:48	07/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	51186	1652,08
706	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29514895	1	3	07/03/2022 07:02	07/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	302	75605	1579,63
707	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29514931	1	3	07/03/2022 07:53	07/03/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	46723	67,11
708	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29514943	1	3	07/03/2022 07:54	07/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	47162	194,03
709	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29514965	1	3	07/03/2022 07:55	07/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	26063	296,67
710	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29514981	1	3	07/03/2022 06:50	07/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	658	36829	2281,80
711	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29515001	1	3	07/03/2022 07:08	07/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	11,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
712	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29515013	1	3	07/03/2022 07:59	07/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	29305	852,47
713	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29515029	1	3	07/03/2022 08:00	10/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20391	236,21
714	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29515029	1	3	10/03/2022 11:34	10/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20391	15,87
715	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29515035	1	3	07/03/2022 08:01	07/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	106	36829	222,51
716	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29515043	1	3	07/03/2022 08:01	07/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	49569	48,02
717	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29515049	1	3	07/03/2022 08:02	07/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37834	41,39
718	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29515079	1	3	07/03/2022 04:54	07/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	5,76
719	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29515083	1	3	07/03/2022 08:05	08/03/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	71732	32,95
720	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29515089	1	3	07/03/2022 08:06	07/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	318	33673	3995,58
721	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29515097	1	3	07/03/2022 08:06	07/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36829	6,90
722	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29515099	1	3	07/03/2022 05:26	07/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	206	46180	1415,96
723	39	3	2022	13367	PSK01F4	PSK	29515125	1	3	07/03/2022 08:07	07/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	67676	2,08
724	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29515135	1	3	07/03/2022 08:08	07/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	24184	387,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
725	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29515135	1	3	07/03/2022 08:08	07/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24184	15,03
726	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29515137	1	3	07/03/2022 08:09	07/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	15,25
727	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29515149	1	3	07/03/2022 08:09	08/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14305	28,35
728	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29515149	1	3	07/03/2022 08:09	08/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	14305	653,63
729	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29515177	1	3	07/03/2022 08:11	07/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	102	62367	209,52
730	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29515183	1	3	07/03/2022 08:11	07/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46180	62,26
731	39	3	2022	15846	MGY01F8	MGY	29515191	1	3	07/03/2022 08:12	07/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35046	2,65
732	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29515219	1	3	07/03/2022 08:14	07/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20856	7,47
733	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29515223	1	3	07/03/2022 08:14	08/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	51512	1035,16
734	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29515243	1	3	07/03/2022 08:15	07/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	51186	588,34
735	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29515253	1	3	07/03/2022 08:16	07/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	30336	69,62
736	39	3	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29515285	1	3	07/03/2022 08:17	07/03/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	13,66
737	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29515295	1	3	07/03/2022 12:01	07/03/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	10,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
738	39	3	2022	15500	IBP0114	IBP	29515313	1	3	07/03/2022 07:47	07/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	362	26063	946,53
739	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29515325	1	3	07/03/2022 08:16	07/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	306	75605	2758,50
740	39	3	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	29515335	1	3	07/03/2022 08:20	07/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77635	20,95
741	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29515337	1	3	07/03/2022 08:20	07/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	23436	97,11
742	39	3	2022	13253	BVG01P2	BVG	29515361	1	3	07/03/2022 08:21	07/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	831	24184	2646,97
743	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29515373	1	3	07/03/2022 08:22	09/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28369	1006,47
744	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29515377	1	3	07/03/2022 08:22	07/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	11,29
745	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29515387	1	3	07/03/2022 08:23	07/03/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20419	68,68
746	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29515397	1	3	07/03/2022 08:23	07/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	23787	10,89
747	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29515431	1	3	07/03/2022 08:24	07/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	8,53
748	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29515447	1	3	07/03/2022 08:25	08/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	14305	1870,81
749	39	3	2022	13249	BCR01C9	BCR	29515453	1	3	07/03/2022 08:25	07/03/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	11,98
750	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29515467	1	3	07/03/2022 08:26	07/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23290	107,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
751	39	3	2022	16563	GBA01L3	GBA	29515489	1	3	07/03/2022 08:28	07/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	9007	15,19
752	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29515495	1	3	07/03/2022 08:28	08/03/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	26063	680,04
753	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29515499	1	3	07/03/2022 08:28	07/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	36671	28,14
754	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29515507	1	3	07/03/2022 08:29	07/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	12309	1500,13
755	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29515535	1	3	07/03/2022 08:31	07/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119115	40,31
756	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29515539	1	3	07/03/2022 08:31	07/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14602	2,54
757	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29515561	1	3	07/03/2022 08:32	07/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	34871	195,90
758	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29515567	1	3	07/03/2022 08:32	07/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	3,15
759	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29515573	1	3	06/03/2022 17:06	08/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21047	41,56
760	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29515589	1	3	07/03/2022 08:34	08/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28685	289,98
761	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29515617	1	3	07/03/2022 10:11	08/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	23,91
762	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29515627	1	3	07/03/2022 08:34	07/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	7,58
763	39	3	2022	15846	MGY01Y5	MGY	29515639	1	3	07/03/2022 08:36	07/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	35046	177,57
764	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29515645	1	3	07/03/2022 08:37	07/03/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	7	57958	102,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
765	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29515655	1	3	07/03/2022 08:37	07/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28161	1,95
766	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29515665	1	3	07/03/2022 08:38	07/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	3,36
767	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29515693	1	3	07/03/2022 08:40	07/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	57958	888,44
768	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29515707	1	3	07/03/2022 08:41	07/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12959	116,16
769	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29515715	1	3	07/03/2022 08:42	07/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51186	57,04
770	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29515735	1	3	07/03/2022 08:43	07/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	51186	251,72
771	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29515735	1	3	07/03/2022 08:43	07/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51186	11,63
772	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29515739	1	3	07/03/2022 08:44	07/03/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	14305	23,24
773	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29515753	1	3	07/03/2022 08:45	07/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	46245	183,61
774	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29515757	1	3	07/03/2022 08:45	07/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23290	3,08
775	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29515763	1	3	07/03/2022 08:45	07/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	12959	67,89
776	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	29515767	1	3	07/03/2022 08:45	07/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	7,26
777	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29515775	1	3	07/03/2022 08:46	07/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	109905	89,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
778	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29515805	1	3	07/03/2022 08:49	07/03/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24184	11,56
779	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29515819	1	3	07/03/2022 08:51	07/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	46245	60,69
780	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29515851	1	3	07/03/2022 08:53	07/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	1,63
781	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29515871	1	3	07/03/2022 08:54	07/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46180	11,80
782	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29515873	1	3	07/03/2022 08:54	07/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23290	9,78
783	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29515877	1	3	07/03/2022 08:54	08/03/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	16,32
784	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29515911	1	3	06/03/2022 18:24	07/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	18,77
785	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29515921	1	3	07/03/2022 08:57	08/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32623	50,35
786	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29515935	1	3	07/03/2022 08:58	07/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33673	55,71
787	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29515997	1	3	07/03/2022 09:03	07/03/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	30697	328,16
788	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29516031	1	3	07/03/2022 09:06	08/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	27512	135,49
789	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29516031	1	3	08/03/2022 13:42	08/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	27512	1246,21
790	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	29516039	1	3	07/03/2022 09:07	07/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53326	29,52
791	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29516057	1	3	07/03/2022 09:09	07/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	273	51186	3512,30



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
792	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29516103	1	3	07/03/2022 09:11	07/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	21346	53,32
793	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29516105	1	3	07/03/2022 09:11	08/03/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	14305	99,21
794	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29516111	1	3	07/03/2022 09:12	07/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	23436	969,75
795	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29516121	1	3	07/03/2022 09:12	07/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	104741	39,70
796	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29516175	1	3	07/03/2022 09:15	07/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13765	6,33
797	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29516177	1	3	07/03/2022 09:15	07/03/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	69	43154	262,74
798	39	3	2022	13340	MTB01S2	MTB	29516183	1	3	07/03/2022 09:16	09/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	18489	4367,02
799	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29516203	1	3	07/03/2022 09:17	08/03/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20391	27,49
800	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29516211	1	3	07/03/2022 09:17	07/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	12826	11,09
801	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29516215	1	3	07/03/2022 09:18	07/03/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51567	4,34
802	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29516225	1	3	07/03/2022 09:19	07/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	28,69
803	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29516229	1	3	07/03/2022 06:38	07/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57958	8,98
804	39	3	2022	13374	RSU01N6	RSU	29516245	1	3	07/03/2022 09:20	07/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36124	1,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
805	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29516249	1	3	07/03/2022 09:20	08/03/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37744	216,86
806	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29516255	1	3	07/03/2022 09:20	07/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	20856	1163,61
807	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29516255	1	3	07/03/2022 14:20	07/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	20856	58,33
808	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29516255	1	3	07/03/2022 14:40	07/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39572	11,67
809	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29516269	1	3	07/03/2022 09:22	07/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17135	69,29
810	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29516295	1	3	07/03/2022 09:23	07/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	32623	39,59
811	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29516309	1	3	07/03/2022 09:23	07/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51512	4,39
812	39	3	2022	16566	SBU01S4	SBU	29516325	1	3	07/03/2022 09:23	07/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57201	7,48
813	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29516349	1	3	07/03/2022 09:25	07/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29305	3,99
814	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29516349	1	3	07/03/2022 10:13	07/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29305	9,60
815	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29516367	1	3	07/03/2022 09:26	07/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	23436	133,22
816	39	3	2022	15846	MGY01Y5	MGY	29516379	1	3	07/03/2022 09:27	08/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35046	176,16
817	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29516383	1	3	08/03/2022 08:16	08/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	3,91
818	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29516383	1	3	08/03/2022 12:11	08/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33673	5,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
819	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29516399	1	3	07/03/2022 09:28	07/03/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	83	28564	136,77
820	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29516403	1	3	07/03/2022 09:28	07/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30697	10,64
821	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29516411	1	3	07/03/2022 06:05	07/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	20041	101,44
822	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29516443	1	3	07/03/2022 09:31	07/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	16077	52,91
823	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29516449	1	3	07/03/2022 09:31	07/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24624	187,05
824	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29516463	1	3	07/03/2022 09:32	07/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	36829	283,97
825	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29516483	1	3	07/03/2022 09:33	07/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53186	1,41
826	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29516485	1	3	07/03/2022 09:33	07/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30336	6,66
827	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29516501	1	3	07/03/2022 09:35	07/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	104211	1416,17
828	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29516505	1	3	07/03/2022 09:36	07/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	2,61
829	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29516509	1	3	07/03/2022 09:36	08/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	25,73
830	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29516513	1	3	07/03/2022 09:36	07/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38457	1,09
831	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29516541	1	3	07/03/2022 09:38	07/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28685	50,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
832	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29516549	1	3	07/03/2022 09:38	07/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21047	1,77
833	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29516553	1	3	07/03/2022 09:38	08/03/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23290	145,22
834	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29516567	1	3	07/03/2022 09:41	07/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38457	14,94
835	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29516569	1	3	07/03/2022 09:41	07/03/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	18280	296,77
836	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29516611	1	3	07/03/2022 09:44	07/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	11,45
837	39	3	2022	15858	ESB01S4	ESB	29516637	1	3	07/03/2022 09:47	07/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	5,05
838	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29516681	1	3	07/03/2022 09:49	08/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12959	46,91
839	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29516685	1	3	07/03/2022 09:49	07/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	21047	283,15
840	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29516693	1	3	07/03/2022 09:50	07/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	8,68
841	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29516701	1	3	07/03/2022 09:50	07/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	2,18
842	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29516723	1	3	07/03/2022 09:51	07/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	51306	178,53
843	39	3	2022	13358	PCU01L3	PCU	29516727	1	3	07/03/2022 09:52	07/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	36671	13,54
844	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29516733	1	3	07/03/2022 09:52	07/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
845	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29516745	1	3	07/03/2022 09:53	08/03/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	21,81
846	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29516751	1	3	07/03/2022 09:53	07/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	33673	115,02
847	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29516757	1	3	07/03/2022 09:54	07/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11469	2,47
848	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29516767	1	3	07/03/2022 09:54	07/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28685	131,89
849	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29516785	1	3	07/03/2022 09:56	08/03/2022 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51186	98,59
850	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29516807	1	3	07/03/2022 09:58	07/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	5,10
851	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29516835	1	3	07/03/2022 10:00	08/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	26,03
852	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29516847	1	3	07/03/2022 10:01	07/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	589	36829	2735,74
853	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29516851	1	3	07/03/2022 10:01	08/03/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46180	74,52
854	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29516851	1	3	08/03/2022 01:46	08/03/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	46180	291,33
855	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29516859	1	3	07/03/2022 10:01	07/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	34871	481,62
856	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29516877	1	3	07/03/2022 10:04	07/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	51512	251,49
857	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29516889	1	3	07/03/2022 10:05	07/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16338	7,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
858	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29516893	1	3	07/03/2022 10:05	07/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	30697	522,58
859	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29516917	1	3	07/03/2022 10:07	07/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	33939	92,79
860	39	3	2022	16569	CLN01F1	CLN	29516923	1	3	07/03/2022 10:07	07/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	7374	885,53
861	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29516971	1	3	07/03/2022 10:11	07/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20249	131,59
862	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29516985	1	3	07/03/2022 10:11	08/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	12959	1707,94
863	39	3	2022	15846	MGY01F6	MGY	29517017	1	3	07/03/2022 10:14	07/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	319	35046	1443,12
864	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29517035	1	3	07/03/2022 10:15	07/03/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	171	28564	415,48
865	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29517047	1	3	07/03/2022 10:16	07/03/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119115	24,53
866	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29517079	1	3	07/03/2022 11:19	07/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20885	158,88
867	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29517083	1	3	07/03/2022 10:19	08/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104211	177,63
868	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29517085	1	3	07/03/2022 10:19	07/03/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	33939	92,38
869	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29517097	1	3	07/03/2022 12:05	07/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	31176	33,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
870	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29517113	1	3	07/03/2022 10:21	07/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	32623	245,49
871	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29517115	1	3	07/03/2022 10:21	08/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17597	30,47
872	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29517115	1	3	07/03/2022 10:21	07/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	17597	95,51
873	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29517115	1	3	08/03/2022 13:24	08/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	17597	54,93
874	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29517137	1	3	07/03/2022 10:22	07/03/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20249	7,31
875	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29517157	1	3	07/03/2022 10:23	07/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	16338	277,58
876	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29517159	1	3	07/03/2022 10:24	07/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	25517	25,75
877	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29517161	1	3	07/03/2022 10:24	07/03/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	53186	398,52
878	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29517165	1	3	07/03/2022 10:24	07/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	51186	204,39
879	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29517193	1	3	07/03/2022 10:27	07/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	2,45
880	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29517283	1	3	07/03/2022 10:33	08/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	57958	105,30
881	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29517299	1	3	07/03/2022 10:35	07/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	24624	515,25
882	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29517305	1	3	07/03/2022 10:35	07/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48451	10,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
883	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29517309	1	3	07/03/2022 10:35	07/03/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20041	120,58
884	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29517335	1	3	07/03/2022 10:36	07/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	1,42
885	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29517349	1	3	07/03/2022 10:37	07/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	46723	85,90
886	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29517359	1	3	07/03/2022 10:37	07/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	37744	105,84
887	39	3	2022	13240	APR01P4	APR	29517371	1	3	07/03/2022 10:37	08/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13765	65,15
888	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29517409	1	3	07/03/2022 10:41	07/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24624	56,91
889	39	3	2022	13276	DMC01C5	DMC	29517419	1	3	07/03/2022 10:42	07/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	12,14
890	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29517439	1	3	07/03/2022 10:43	07/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27512	11,12
891	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29517447	1	3	07/03/2022 10:44	07/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71732	2,12
892	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29517479	1	3	07/03/2022 10:46	07/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	5,11
893	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29517489	1	3	07/03/2022 10:47	07/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	104211	1546,91
894	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29517491	1	3	07/03/2022 10:47	07/03/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46180	56,86
895	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29517509	1	3	07/03/2022 10:48	07/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	3,35



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
896	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29517529	1	3	07/03/2022 10:50	07/03/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	11,11
897	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29517561	1	3	07/03/2022 13:27	08/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	15650	1392,06
898	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29517561	1	3	07/03/2022 22:40	08/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15650	6,67
899	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29517563	1	3	07/03/2022 10:52	07/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	1,50
900	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29517565	1	3	07/03/2022 10:52	07/03/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	38457	148,55
901	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29517567	1	3	07/03/2022 10:52	07/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46180	21,76
902	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29517587	1	3	07/03/2022 10:54	08/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	34,80
903	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29517631	1	3	07/03/2022 10:58	08/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	24,28
904	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29517663	1	3	07/03/2022 11:00	07/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51306	8,73
905	39	3	2022	16569	CLN01F5	CLN	29517717	1	3	07/03/2022 11:04	07/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	7374	96,14
906	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29517747	1	3	07/03/2022 15:45	07/03/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	29192	29,83
907	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29517839	1	3	07/03/2022 11:12	07/03/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	7,27
908	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29517887	1	3	07/03/2022 11:15	07/03/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	32623	88,89
909	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29517915	1	3	07/03/2022 11:18	07/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	12,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
910	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29517965	1	3	07/03/2022 11:22	07/03/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21594	11,59
911	39	3	2022	15846	MGY01F4	MGY	29517967	1	3	07/03/2022 11:22	07/03/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35046	10,50
912	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29517979	1	3	07/03/2022 11:23	07/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	10567	61,23
913	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29517985	1	3	07/03/2022 11:24	09/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18489	111,20
914	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29518071	1	3	07/03/2022 11:30	07/03/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	2,45
915	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29518073	1	3	08/03/2022 09:29	11/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	28369	1187,72
916	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29518089	1	3	07/03/2022 11:32	07/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30336	4,82
917	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29518181	1	3	07/03/2022 10:48	07/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	51512	393,25
918	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29518197	1	3	07/03/2022 11:40	08/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46245	29,97
919	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29518197	1	3	07/03/2022 11:40	08/03/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46245	121,23
920	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29518211	1	3	07/03/2022 11:42	07/03/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	104	47162	806,20
921	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29518255	1	3	07/03/2022 11:48	07/03/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	33673	665,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
922	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29518261	1	3	07/03/2022 11:48	07/03/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	4,79
923	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29518271	1	3	07/03/2022 11:49	07/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18280	27,53
924	39	3	2022	15845	ADT01C3	ADT	29518289	1	3	07/03/2022 11:50	07/03/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	99	40286	794,31
925	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29518291	1	3	07/03/2022 11:50	07/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	14305	32,96
926	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29518331	1	3	07/03/2022 11:54	07/03/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	32623	61,44
927	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29518375	1	3	07/03/2022 11:59	07/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24624	19,56
928	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29518405	1	3	07/03/2022 12:01	07/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	7,75
929	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29518429	1	3	07/03/2022 12:06	07/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53186	9,08
930	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29518507	1	3	07/03/2022 12:16	07/03/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	51512	28,32
931	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29518527	1	3	07/03/2022 12:17	07/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25008	1,73
932	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29518533	1	3	07/03/2022 12:17	07/03/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	8,28
933	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29518539	1	3	07/03/2022 12:18	07/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	62367	119,96
934	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29518539	1	3	07/03/2022 19:30	07/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	62367	191,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
935	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29518581	1	3	07/03/2022 12:21	07/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	46180	1367,31
936	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29518581	1	3	07/03/2022 12:21	08/03/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	46180	4800,14
937	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29518581	1	3	08/03/2022 15:00	08/03/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	46180	1460,86
938	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29518589	1	3	07/03/2022 10:28	07/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20391	84,60
939	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29518599	1	3	07/03/2022 12:23	07/03/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39572	43,55
940	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29518623	1	3	07/03/2022 12:25	08/03/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47162	163,46
941	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29518661	1	3	07/03/2022 12:29	07/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20249	89,04
942	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29518665	1	3	07/03/2022 12:29	08/03/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26063	253,78
943	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29518667	1	3	07/03/2022 10:01	07/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51512	6,00
944	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29518675	1	3	07/03/2022 12:30	07/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37834	42,00
945	39	3	2022	16569	CLN01F1	CLN	29518687	1	3	07/03/2022 12:31	07/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	7374	53,86
946	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29518709	1	3	07/03/2022 12:34	07/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	10,03
947	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29518721	1	3	07/03/2022 12:35	07/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	6,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
948	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29518729	1	3	07/03/2022 12:36	07/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	6,40
949	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29518733	1	3	06/03/2022 17:17	07/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37744	107,72
950	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29518739	1	3	07/03/2022 12:36	08/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	51512	473,27
951	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29518741	1	3	07/03/2022 12:37	08/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37744	84,29
952	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29518745	1	3	07/03/2022 12:38	08/03/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39714	59,29
953	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29518789	1	3	07/03/2022 12:43	08/03/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	33673	4434,52
954	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29518797	1	3	07/03/2022 12:44	07/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56253	15,20
955	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	29518805	1	3	07/03/2022 08:42	07/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	137	55550	1330,73
956	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29518807	1	3	07/03/2022 12:45	07/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81709	3,95
957	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29518843	1	3	07/03/2022 12:49	07/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	26063	259,29
958	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29518849	1	3	07/03/2022 12:50	08/03/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25517	19,18
959	39	3	2022	16564	ARU01Y8	ARU	29518871	1	3	07/03/2022 12:52	08/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	28685	1448,34
960	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29518875	1	3	07/03/2022 12:52	07/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16338	15,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
961	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29518893	1	3	07/03/2022 12:55	07/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,56
962	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29518895	1	3	07/03/2022 12:55	07/03/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10757	10,37
963	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29518901	1	3	07/03/2022 12:55	07/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	2,20
964	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29518937	1	3	07/03/2022 13:03	07/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	2,60
965	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29518939	1	3	07/03/2022 13:04	07/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	65591	129,07
966	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29518941	1	3	07/03/2022 13:04	08/03/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20856	109,65
967	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29518943	1	3	07/03/2022 13:05	07/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	71732	182,17
968	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29518943	1	3	07/03/2022 13:05	08/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	54,11
969	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29518961	1	3	07/03/2022 13:06	07/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	46180	132,65
970	39	3	2022	13280	DIF01I3	DIF	29518963	1	3	07/03/2022 10:48	07/03/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62367	31,00
971	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29518981	1	3	07/03/2022 13:09	07/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	7,30
972	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29519055	1	3	07/03/2022 13:19	08/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13339	83,19
973	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29519063	1	3	07/03/2022 13:20	07/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	1,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
974	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29519073	1	3	07/03/2022 13:21	07/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33673	8,06
975	39	3	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29519091	1	3	07/03/2022 19:37	09/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	46,38
976	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29519103	1	3	07/03/2022 13:23	07/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37834	2,39
977	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29519119	1	3	07/03/2022 13:27	07/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	4,30
978	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29519121	1	3	07/03/2022 13:27	07/03/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	8,14
979	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29519133	1	3	07/03/2022 13:30	08/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17597	21,34
980	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29519157	1	3	07/03/2022 13:31	07/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	5,99
981	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29519167	1	3	07/03/2022 13:32	07/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	47162	440,19
982	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29519179	1	3	07/03/2022 13:33	08/03/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	19,32
983	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29519185	1	3	07/03/2022 13:35	07/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39219	3,08
984	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29519189	1	3	07/03/2022 13:35	07/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	3,79
985	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29519223	1	3	07/03/2022 16:22	08/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	51186	893,63
986	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29519223	1	3	07/03/2022 16:22	08/03/2022 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	51186	1218,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
987	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29519227	1	3	07/03/2022 13:39	07/03/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	3,87
988	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29519241	1	3	07/03/2022 10:11	07/03/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30697	5,63
989	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29519247	1	3	07/03/2022 13:42	07/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	9,48
990	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29519249	1	3	07/03/2022 13:42	08/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12959	26,31
991	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29519263	1	3	07/03/2022 13:44	08/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	17135	1868,71
992	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	29519277	1	3	07/03/2022 13:45	07/03/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12826	13,77
993	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29519315	1	3	07/03/2022 13:50	09/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	58,00
994	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29519323	1	3	07/03/2022 15:41	08/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21047	298,78
995	39	3	2022	15500	IBP01I3	IBP	29519359	1	3	07/03/2022 13:55	07/03/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	26063	1398,22
996	39	3	2022	15847	CTO01P4	CTO	29519373	1	3	07/03/2022 22:59	08/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18693	12,36
997	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29519395	1	3	07/03/2022 14:01	07/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104211	48,04
998	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29519397	1	3	07/03/2022 14:01	07/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,74
999	39	3	2022	13358	PAR01C7	PAR	29519407	1	3	07/03/2022 14:02	07/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36671	0,08



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1000	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29519409	1	3	07/03/2022 14:03	07/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	2,92
1001	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29519411	1	3	07/03/2022 14:03	08/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	37744	258,96
1002	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29519427	1	3	07/03/2022 14:05	07/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28564	10,42
1003	39	3	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29519431	1	3	07/03/2022 14:06	07/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	1,47
1004	39	3	2022	13358	PAR01C7	PAR	29519443	1	3	07/03/2022 14:07	08/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	36671	834,33
1005	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29519495	1	3	07/03/2022 12:34	07/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	20391	845,29
1006	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29519501	1	3	07/03/2022 09:25	07/03/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	14305	343,40
1007	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29519505	1	3	07/03/2022 14:14	08/03/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26248	13,97
1008	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29519513	1	3	07/03/2022 14:15	07/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	1,93
1009	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29519517	1	3	07/03/2022 14:15	08/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51186	60,88
1010	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29519525	1	3	07/03/2022 14:17	07/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24184	25,39
1011	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29519539	1	3	07/03/2022 14:18	08/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	51186	2670,73
1012	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29519569	1	3	07/03/2022 14:20	08/03/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	14305	259,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1013	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29519617	1	3	07/03/2022 13:35	07/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	109905	90,16
1014	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29519623	1	3	07/03/2022 09:37	07/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26063	107,02
1015	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29519627	1	3	07/03/2022 14:27	07/03/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	6,52
1016	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29519631	1	3	07/03/2022 14:27	08/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33673	112,87
1017	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29519633	1	3	07/03/2022 14:27	07/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	29305	547,87
1018	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29519643	1	3	07/03/2022 14:29	08/03/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	10,93
1019	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29519669	1	3	07/03/2022 14:31	07/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57958	17,55
1020	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29519671	1	3	07/03/2022 14:31	08/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25992	51,00
1021	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29519695	1	3	07/03/2022 14:34	07/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	12707	152,76
1022	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29519695	1	3	07/03/2022 14:34	07/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12707	10,48
1023	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29519709	1	3	07/03/2022 14:35	07/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20391	215,15
1024	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29519721	1	3	07/03/2022 14:36	07/03/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,26
1025	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29519737	1	3	07/03/2022 14:38	07/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	5,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1026	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29519743	1	3	07/03/2022 14:38	07/03/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	295	26248	1057,33
1027	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29519747	1	3	07/03/2022 14:38	08/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20856	60,62
1028	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29519809	1	3	07/03/2022 14:46	07/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	6,44
1029	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29519833	1	3	07/03/2022 14:49	07/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	36829	110,97
1030	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29519859	1	3	07/03/2022 14:50	09/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104211	141,50
1031	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29519867	1	3	07/03/2022 14:50	08/03/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46180	72,35
1032	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29519881	1	3	07/03/2022 14:52	08/03/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	66189	393,40
1033	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29519905	1	3	07/03/2022 14:55	08/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21047	126,72
1034	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29519929	1	3	07/03/2022 14:57	07/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12959	1,27
1035	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29519945	1	3	07/03/2022 14:58	07/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20041	51,10
1036	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29519961	1	3	07/03/2022 14:59	07/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37744	6,21
1037	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29519961	1	3	07/03/2022 14:59	08/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37744	26,34
1038	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29519961	1	3	08/03/2022 13:35	08/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37744	3,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1039	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29520025	1	3	07/03/2022 15:06	07/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39714	18,01
1040	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29520031	1	3	07/03/2022 15:07	07/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	16077	129,50
1041	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29520033	1	3	07/03/2022 15:07	08/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	19,39
1042	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29520055	1	3	07/03/2022 15:08	07/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	18280	118,86
1043	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29520069	1	3	07/03/2022 15:09	07/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	5,77
1044	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29520105	1	3	07/03/2022 15:12	08/03/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	11,60
1045	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29520121	1	3	07/03/2022 15:13	08/03/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	25517	63,02
1046	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29520157	1	3	07/03/2022 15:16	08/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20391	59,86
1047	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29520189	1	3	07/03/2022 15:19	07/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	38457	95,20
1048	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29520189	1	3	07/03/2022 18:53	07/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	38457	55,75
1049	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29520199	1	3	07/03/2022 15:20	07/03/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	4,46
1050	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29520247	1	3	07/03/2022 15:25	07/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	24297	91,65
1051	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29520251	1	3	07/03/2022 15:25	07/03/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28580	40,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1052	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29520259	1	3	07/03/2022 15:26	07/03/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	4,49
1053	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29520269	1	3	08/03/2022 16:52	09/03/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12959	112,10
1054	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29520291	1	3	07/03/2022 15:29	08/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46180	179,62
1055	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29520299	1	3	07/03/2022 15:29	07/03/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	2,38
1056	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29520305	1	3	07/03/2022 15:31	07/03/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	8,45
1057	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29520329	1	3	07/03/2022 15:33	07/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	47162	148,87
1058	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29520373	1	3	07/03/2022 15:36	08/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	22,78
1059	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29520385	1	3	07/03/2022 15:37	07/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	24624	78,21
1060	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29520393	1	3	07/03/2022 15:38	08/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51512	94,82
1061	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29520403	1	3	07/03/2022 15:38	07/03/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	25008	68,93
1062	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29520433	1	3	07/03/2022 15:42	08/03/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	18,20
1063	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29520449	1	3	07/03/2022 15:43	07/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	51512	189,91
1064	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29520459	1	3	07/03/2022 15:44	07/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	567	49569	1249,45
1065	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29520471	1	3	07/03/2022 15:45	07/03/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	57201	250,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1066	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29520499	1	3	07/03/2022 15:49	07/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	6,32
1067	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29520505	1	3	07/03/2022 15:49	07/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	43154	27,48
1068	39	3	2022	13385	TAP01F2	TAP	29520519	1	3	07/03/2022 15:51	08/03/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48451	16,31
1069	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29520535	1	3	07/03/2022 15:52	07/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	20856	479,47
1070	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29520543	1	3	07/03/2022 15:53	07/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	4,16
1071	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29520559	1	3	07/03/2022 15:54	08/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20391	27,46
1072	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29520581	1	3	07/03/2022 16:27	08/03/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	15650	119,17
1073	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29520649	1	3	07/03/2022 16:02	08/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57201	35,94
1074	39	3	2022	13358	PAR01C3	PAR	29520653	1	3	07/03/2022 21:07	08/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36671	41,68
1075	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29520715	1	3	07/03/2022 16:09	08/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	33673	264,28
1076	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29520715	1	3	08/03/2022 16:14	08/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	33673	13,04
1077	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29520743	1	3	07/03/2022 16:12	08/03/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	20,53
1078	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29520757	1	3	07/03/2022 16:13	08/03/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32623	45,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1079	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29520759	1	3	07/03/2022 16:13	07/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	17135	45,57
1080	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29520847	1	3	07/03/2022 16:22	07/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	36671	187,77
1081	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29520885	1	3	07/03/2022 16:25	07/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30336	3,47
1082	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29520917	1	3	07/03/2022 16:28	07/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	636	109905	1486,65
1083	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29520927	1	3	07/03/2022 16:29	08/03/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	28685	471,21
1084	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29520949	1	3	07/03/2022 16:32	08/03/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20041	132,78
1085	39	3	2022	15846	MGY01F6	MGY	29520955	1	3	07/03/2022 16:34	08/03/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	320	35046	2899,29
1086	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29520987	1	3	07/03/2022 16:37	09/03/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20249	68,03
1087	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29521005	1	3	07/03/2022 16:38	07/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	5,30
1088	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29521075	1	3	07/03/2022 16:45	07/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20885	96,64
1089	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29521123	1	3	07/03/2022 15:21	09/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56253	85,88
1090	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29521131	1	3	07/03/2022 16:51	08/03/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21047	101,30
1091	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29521135	1	3	07/03/2022 16:51	07/03/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29192	12,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1092	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29521145	1	3	07/03/2022 11:36	07/03/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	14305	1051,97
1093	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29521243	1	3	07/03/2022 17:01	08/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51306	99,89
1094	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29521271	1	3	07/03/2022 17:03	08/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51306	64,07
1095	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29521287	1	3	07/03/2022 17:06	08/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32623	64,18
1096	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29521297	1	3	07/03/2022 17:07	08/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	18,79
1097	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29521337	1	3	07/03/2022 17:09	07/03/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23436	15,13
1098	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29521355	1	3	07/03/2022 17:12	07/03/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21594	27,55
1099	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29521365	1	3	07/03/2022 17:14	07/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	1,07
1100	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29521385	1	3	07/03/2022 17:17	08/03/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	32623	1276,83
1101	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29521385	1	3	07/03/2022 17:17	08/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	32623	21,66
1102	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29521425	1	3	07/03/2022 17:22	07/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	1,35
1103	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29521431	1	3	07/03/2022 17:22	07/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	81709	31,52
1104	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29521445	1	3	07/03/2022 17:24	14/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	18489	1649,60
1105	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29521477	1	3	07/03/2022 20:49	08/03/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	33673	754,87



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1106	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29521497	1	3	07/03/2022 17:30	08/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28685	143,03
1107	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29521503	1	3	06/03/2022 16:35	07/03/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14305	38,36
1108	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29521503	1	3	06/03/2022 16:35	07/03/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	14305	102,30
1109	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29521503	1	3	06/03/2022 16:35	07/03/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	14305	485,93
1110	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29521503	1	3	06/03/2022 16:35	07/03/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	14305	1061,34
1111	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29521503	1	3	07/03/2022 06:50	07/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	14305	705,27
1112	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29521503	1	3	07/03/2022 06:50	07/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	14305	327,96
1113	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29521503	1	3	07/03/2022 06:50	07/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	14305	69,71
1114	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29521503	1	3	07/03/2022 06:50	07/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14305	26,49
1115	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29521521	1	3	07/03/2022 17:34	08/03/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	15,90
1116	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29521531	1	3	07/03/2022 17:35	07/03/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	5,15
1117	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29521541	1	3	07/03/2022 17:36	07/03/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	16038	199,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	3	2022	13340	MTB01S2	MTB	29521557	1	3	07/03/2022 17:37	09/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18489	92,58
1119	39	3	2022	13340	MTB01S2	MTB	29521557	1	3	07/03/2022 17:37	09/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18489	509,36
1120	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29521567	1	3	07/03/2022 17:38	08/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60561	56,53
1121	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29521601	1	3	07/03/2022 17:41	08/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	17,37
1122	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29521623	1	3	07/03/2022 17:43	07/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	14305	99,27
1123	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29521629	1	3	07/03/2022 17:44	07/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23436	22,81
1124	39	3	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29521659	1	3	07/03/2022 17:47	08/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	77635	261,78
1125	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29521663	1	3	07/03/2022 17:48	08/03/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	20249	595,02
1126	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29521671	1	3	07/03/2022 17:48	07/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	49569	280,40
1127	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29521701	1	3	07/03/2022 17:52	07/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	4,03
1128	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29521767	1	3	07/03/2022 17:58	08/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	20,77
1129	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29521799	1	3	07/03/2022 18:01	08/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	33673	622,24
1130	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29521803	1	3	07/03/2022 18:02	07/03/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34871	5,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1131	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29521813	1	3	07/03/2022 18:02	08/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	13,45
1132	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29521835	1	3	07/03/2022 18:03	08/03/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	20391	536,09
1133	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29521847	1	3	07/03/2022 18:06	07/03/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66189	32,21
1134	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	29521881	1	3	07/03/2022 18:10	08/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23436	30,94
1135	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29521923	1	3	07/03/2022 18:16	07/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	3,75
1136	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29521937	1	3	07/03/2022 18:17	08/03/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36671	15,77
1137	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29521947	1	3	07/03/2022 18:18	07/03/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	140	62367	542,77
1138	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29521961	1	3	07/03/2022 18:20	07/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,78
1139	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29521973	1	3	07/03/2022 18:21	07/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17597	2,74
1140	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29521975	1	3	07/03/2022 18:21	08/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37834	14,99
1141	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29521993	1	3	07/03/2022 18:48	07/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	2,54
1142	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29522047	1	3	07/03/2022 18:29	07/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	22029	56,64
1143	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29522123	1	3	07/03/2022 18:34	08/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47162	45,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1144	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29522155	1	3	07/03/2022 18:35	08/03/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26063	25,74
1145	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29522295	1	3	07/03/2022 18:43	08/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	33722	682,30
1146	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29522331	1	3	07/03/2022 18:45	07/03/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	28580	1050,28
1147	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29522377	1	3	07/03/2022 18:48	08/03/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	5,52
1148	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29522417	1	3	07/03/2022 18:50	08/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	33673	116,56
1149	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29522421	1	3	07/03/2022 18:51	07/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	28369	922,39
1150	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29522455	1	3	07/03/2022 18:54	07/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12309	31,41
1151	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29522457	1	3	07/03/2022 18:54	08/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	15,17
1152	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29522477	1	3	07/03/2022 18:55	08/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	5,22
1153	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29522517	1	3	07/03/2022 18:58	08/03/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	12,69
1154	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29522585	1	3	07/03/2022 19:06	08/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	22,27
1155	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29522607	1	3	07/03/2022 19:09	07/03/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	65591	29,00
1156	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29522669	1	3	07/03/2022 19:15	08/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24624	52,49
1157	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29522675	1	3	07/03/2022 19:16	07/03/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38457	9,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1158	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29522795	1	3	07/03/2022 19:30	07/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16038	15,61
1159	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29522797	1	3	07/03/2022 19:30	08/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	46723	775,61
1160	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29522797	1	3	07/03/2022 19:30	08/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46723	53,31
1161	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29522833	1	3	07/03/2022 19:35	07/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	38457	87,28
1162	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29522863	1	3	07/03/2022 19:39	08/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	24184	736,98
1163	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29522871	1	3	07/03/2022 19:40	08/03/2022 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	16077	220,14
1164	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29522899	1	3	07/03/2022 19:45	08/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	14305	677,69
1165	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29522931	1	3	07/03/2022 19:49	08/03/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28564	295,28
1166	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29522977	1	3	07/03/2022 19:55	08/03/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	12,96
1167	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29522979	1	3	07/03/2022 12:35	08/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47162	225,50
1168	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29523003	1	3	07/03/2022 19:59	08/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39714	73,48
1169	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29523033	1	3	07/03/2022 20:05	08/03/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24184	4,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1170	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29523063	1	3	07/03/2022 20:13	11/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47162	91,45
1171	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29523063	1	3	11/03/2022 13:09	11/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	47162	123,87
1172	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29523065	1	3	07/03/2022 20:13	08/03/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	18,26
1173	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29523081	1	3	07/03/2022 20:17	07/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	24624	152,70
1174	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29523089	1	3	07/03/2022 20:19	08/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	39219	437,82
1175	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29523131	1	3	07/03/2022 20:27	11/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	88,50
1176	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29523137	1	3	07/03/2022 20:27	08/03/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25517	51,91
1177	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29523143	1	3	07/03/2022 20:30	07/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	763	51567	1058,03
1178	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29523159	1	3	07/03/2022 20:34	08/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	12,78
1179	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29523171	1	3	07/03/2022 20:36	07/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	439	60561	631,18
1180	39	3	2022	13322	TBU01S1	TBU	29523203	1	3	07/03/2022 20:40	08/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	46723	68,36
1181	39	3	2022	13322	TBU01S1	TBU	29523203	1	3	07/03/2022 20:40	08/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46723	4,58
1182	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29523229	1	3	07/03/2022 20:44	08/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	14,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1183	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29523281	1	3	07/03/2022 20:51	08/03/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	39714	423,69
1184	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29523291	1	3	07/03/2022 20:52	09/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	36,63
1185	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29523297	1	3	07/03/2022 20:53	07/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16338	7,64
1186	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29523307	1	3	07/03/2022 20:55	07/03/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	33722	31,65
1187	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29523329	1	3	07/03/2022 20:59	08/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46723	138,07
1188	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29523337	1	3	07/03/2022 21:00	08/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	11,32
1189	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29523351	1	3	07/03/2022 21:05	08/03/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	21,48
1190	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29523355	1	3	07/03/2022 21:06	07/03/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	24624	35,72
1191	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29523361	1	3	07/03/2022 21:07	08/03/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	38424	186,42
1192	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29523395	1	3	07/03/2022 21:18	08/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	38424	331,13
1193	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29523397	1	3	07/03/2022 21:19	08/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51186	43,17
1194	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29523427	1	3	07/03/2022 21:28	08/03/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	10,47
1195	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29523433	1	3	07/03/2022 21:28	08/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34871	10,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1196	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29523443	1	3	07/03/2022 21:30	08/03/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39572	59,21
1197	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29523447	1	3	07/03/2022 21:30	08/03/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12309	45,56
1198	39	3	2022	13236	AGF01I7	AGF	29523491	1	3	07/03/2022 21:47	08/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	15,44
1199	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29523499	1	3	07/03/2022 16:59	08/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	18280	478,33
1200	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29523535	1	3	07/03/2022 22:05	07/03/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71732	4,75
1201	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29523537	1	3	07/03/2022 22:05	08/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	13,49
1202	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29523545	1	3	07/03/2022 17:00	08/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119115	35,89
1203	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29523547	1	3	07/03/2022 20:20	08/03/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	167	12959	962,24
1204	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29523671	1	3	07/03/2022 23:03	08/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	10,00
1205	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29523671	1	3	08/03/2022 07:57	08/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	627	119115	693,53
1206	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29523763	1	3	07/03/2022 17:40	08/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	57958	632,79
1207	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29523801	1	3	07/03/2022 23:47	08/03/2022 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104211	45,78
1208	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29523823	1	3	08/03/2022 00:00	08/03/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	1,19
1209	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29523887	1	3	08/03/2022 00:49	08/03/2022 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	81709	339,29
1210	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29523899	1	3	08/03/2022 00:56	08/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	39219	355,79



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1211	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29523915	1	3	07/03/2022 22:37	08/03/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	56253	143,50
1212	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29523947	1	3	08/03/2022 01:57	08/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	51186	2337,09
1213	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29523953	1	3	08/03/2022 02:06	08/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	8,51
1214	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29523953	1	3	08/03/2022 10:16	08/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	104211	8,91
1215	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29523969	1	3	08/03/2022 02:17	09/03/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	67676	97,36
1216	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29524005	1	3	08/03/2022 03:11	08/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	34871	1548,64
1217	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29524005	1	3	08/03/2022 03:11	08/03/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	34871	218,58
1218	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29524011	1	3	08/03/2022 03:18	08/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	23290	100,60
1219	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29524023	1	3	08/03/2022 03:27	08/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	36829	585,32
1220	39	3	2022	13365	PCI01C9	PCI	29524067	1	3	08/03/2022 04:15	08/03/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	75605	120,00
1221	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29524071	1	3	08/03/2022 04:18	08/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	34871	635,01
1222	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29524073	1	3	08/03/2022 04:21	08/03/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	6734	39,18
1223	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29524091	1	3	08/03/2022 04:48	08/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	26063	1033,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1224	39	3	2022	13367	PSK01M2	PSK	29524099	1	3	08/03/2022 04:55	08/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	67676	136,89
1225	39	3	2022	13367	PSK01M2	PSK	29524099	1	3	08/03/2022 12:00	08/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	380	67676	202,56
1226	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29524111	1	3	08/03/2022 05:13	08/03/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30697	36,78
1227	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29524115	1	3	08/03/2022 05:19	08/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	745	38424	3302,63
1228	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29524123	1	3	08/03/2022 05:27	09/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28685	119,49
1229	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29524123	1	3	08/03/2022 05:27	09/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28685	2078,13
1230	39	3	2022	13389	TME01P9	TME	29524131	1	3	08/03/2022 05:33	08/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	12985	39,36
1231	39	3	2022	13389	TME01P9	TME	29524131	1	3	08/03/2022 05:33	09/03/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12985	59,82
1232	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29524135	1	3	08/03/2022 05:36	08/03/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	838	51567	1750,26
1233	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29524155	1	3	08/03/2022 05:45	08/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	423	47162	2617,67
1234	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29524161	1	3	08/03/2022 05:47	08/03/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39572	7,17
1235	39	3	2022	13389	TME01P2	TME	29524167	1	3	08/03/2022 05:52	08/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	12985	126,66
1236	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29524169	1	3	08/03/2022 06:09	08/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	16077	621,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1237	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29524171	1	3	08/03/2022 05:53	08/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	658	36829	3013,46
1238	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29524177	1	3	08/03/2022 05:56	08/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15650	7,38
1239	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29524179	1	3	08/03/2022 05:58	08/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	36671	928,58
1240	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29524183	1	3	08/03/2022 05:59	08/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	21594	829,30
1241	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29524187	1	3	08/03/2022 06:00	08/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	15650	78,42
1242	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29524187	1	3	08/03/2022 06:00	08/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	15650	25,01
1243	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29524197	1	3	08/03/2022 06:09	08/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	65591	506,25
1244	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29524203	1	3	08/03/2022 06:11	10/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	17135	2678,72
1245	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29524211	1	3	08/03/2022 06:12	08/03/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	71732	38,99
1246	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29524213	1	3	08/03/2022 06:13	08/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24297	12,61
1247	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29524225	1	3	09/03/2022 01:57	09/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47162	51,30
1248	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29524227	1	3	08/03/2022 06:15	08/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28685	23,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1249	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29524307	1	3	08/03/2022 06:36	08/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31176	4,84
1250	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29524325	1	3	08/03/2022 06:39	08/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	8,48
1251	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29524361	1	3	08/03/2022 06:45	08/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	4,93
1252	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29524367	1	3	08/03/2022 06:47	09/03/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20041	73,75
1253	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29524373	1	3	08/03/2022 06:47	09/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	51306	940,92
1254	39	3	2022	13280	DIF01I5	DIF	29524375	1	3	07/03/2022 11:28	07/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62367	1,50
1255	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29524379	1	3	08/03/2022 06:48	08/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	21047	376,36
1256	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29524397	1	3	08/03/2022 06:50	08/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25992	13,56
1257	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29524405	1	3	08/03/2022 06:51	08/03/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	15650	29,86
1258	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29524407	1	3	08/03/2022 06:51	08/03/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	33673	79,81
1259	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29524431	1	3	08/03/2022 06:56	08/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	5,08
1260	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29524461	1	3	08/03/2022 07:03	08/03/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	30336	78,62
1261	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29524505	1	3	08/03/2022 07:09	08/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	29305	144,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1262	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29524517	1	3	08/03/2022 07:10	08/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	28580	82,88
1263	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29524535	1	3	08/03/2022 07:11	08/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	32623	68,40
1264	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29524541	1	3	08/03/2022 07:12	08/03/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	2,74
1265	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29524561	1	3	08/03/2022 07:15	08/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	580	43154	716,62
1266	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29524561	1	3	08/03/2022 07:15	08/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43154	59,24
1267	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29524573	1	3	08/03/2022 07:16	09/03/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	24,76
1268	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29524599	1	3	08/03/2022 07:20	08/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	25517	18,32
1269	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29524601	1	3	08/03/2022 07:20	08/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	18280	80,75
1270	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29524611	1	3	07/03/2022 15:31	08/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	244	20391	4779,35
1271	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29524627	1	3	08/03/2022 07:23	09/03/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	14305	972,46
1272	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29524645	1	3	08/03/2022 14:08	11/03/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	20419	348,17
1273	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29524649	1	3	08/03/2022 07:25	08/03/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	14305	252,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1274	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29524657	1	3	08/03/2022 07:25	09/03/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	51186	154,35
1275	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29524671	1	3	08/03/2022 07:27	08/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	8,68
1276	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29524685	1	3	08/03/2022 07:29	08/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	20885	449,35
1277	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29524725	1	3	08/03/2022 07:35	08/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	88	36829	701,02
1278	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29524741	1	3	08/03/2022 07:38	08/03/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16077	10,94
1279	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29524753	1	3	08/03/2022 07:41	08/03/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	57958	156,24
1280	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29524769	1	3	08/03/2022 07:45	08/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	1,14
1281	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	29524781	1	3	08/03/2022 07:47	08/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36124	3,62
1282	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29524817	1	3	08/03/2022 07:51	08/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26063	17,17
1283	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29524821	1	3	08/03/2022 07:52	08/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24624	5,83
1284	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29524825	1	3	08/03/2022 07:52	08/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	1,55
1285	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29524843	1	3	08/03/2022 07:55	08/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29192	13,57
1286	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29524855	1	3	08/03/2022 07:58	08/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	39572	72,93
1287	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29524859	1	3	08/03/2022 07:58	08/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	2,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1288	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29524901	1	3	08/03/2022 08:03	08/03/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	11,33
1289	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29524917	1	3	08/03/2022 06:14	08/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	14305	563,52
1290	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29524951	1	3	08/03/2022 08:07	08/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	1,60
1291	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29524953	1	3	08/03/2022 08:07	09/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	109905	155,23
1292	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29524961	1	3	08/03/2022 08:08	08/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20041	62,79
1293	39	3	2022	13358	PCU01L3	PCU	29524997	1	3	08/03/2022 08:12	08/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	2,77
1294	39	3	2022	13253	BVG01P2	BVG	29525001	1	3	08/03/2022 08:12	08/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	7,96
1295	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29525031	1	3	08/03/2022 08:16	08/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51186	78,86
1296	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29525035	1	3	08/03/2022 08:16	08/03/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	29305	414,28
1297	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29525089	1	3	08/03/2022 08:21	11/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18280	401,03
1298	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29525105	1	3	08/03/2022 08:24	08/03/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	46245	372,61
1299	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29525123	1	3	08/03/2022 07:52	08/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20391	11,53
1300	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29525123	1	3	08/03/2022 07:52	08/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	20391	30,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1301	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29525123	1	3	08/03/2022 07:52	08/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	20391	20,32
1302	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29525127	1	3	08/03/2022 08:26	08/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53186	8,86
1303	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29525145	1	3	08/03/2022 08:27	08/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	33939	1020,08
1304	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29525171	1	3	08/03/2022 08:37	08/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39572	9,07
1305	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29525179	1	3	08/03/2022 08:30	08/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51186	22,50
1306	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29525181	1	3	08/03/2022 08:30	08/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	20391	953,13
1307	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29525203	1	3	08/03/2022 08:32	08/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24184	6,20
1308	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29525209	1	3	08/03/2022 08:33	08/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16338	2,08
1309	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29525229	1	3	08/03/2022 08:35	09/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	30336	859,46
1310	39	3	2022	13367	PSK01M2	PSK	29525241	1	3	08/03/2022 08:35	08/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	67676	46,04
1311	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29525249	1	3	08/03/2022 08:36	08/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	20249	425,87
1312	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29525277	1	3	08/03/2022 08:38	08/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	1,81
1313	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29525309	1	3	08/03/2022 08:42	08/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	2,63



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29525339	1	3	08/03/2022 08:45	09/03/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	17,10
1315	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29525391	1	3	08/03/2022 08:52	09/03/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46180	64,09
1316	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29525393	1	3	08/03/2022 08:52	08/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	20391	49,92
1317	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29525441	1	3	08/03/2022 08:56	08/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	2,07
1318	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29525479	1	3	08/03/2022 09:01	08/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	2,08
1319	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29525497	1	3	08/03/2022 09:04	08/03/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	18280	93,97
1320	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29525501	1	3	08/03/2022 09:04	09/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51186	95,25
1321	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29525509	1	3	08/03/2022 09:05	08/03/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23787	16,20
1322	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29525521	1	3	08/03/2022 09:06	08/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	3,96
1323	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29525565	1	3	08/03/2022 09:10	08/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	6,53
1324	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29525623	1	3	08/03/2022 09:16	09/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18489	265,78
1325	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29525637	1	3	07/03/2022 13:26	09/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	45,50
1326	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29525671	1	3	08/03/2022 09:22	08/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	14,38
1327	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29525681	1	3	08/03/2022 09:23	08/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17597	12,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1328	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29525683	1	3	07/03/2022 17:13	08/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	16,96
1329	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29525685	1	3	08/03/2022 09:24	08/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49569	2,68
1330	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29525697	1	3	08/03/2022 09:24	09/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46245	125,29
1331	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29525721	1	3	08/03/2022 09:26	08/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25008	2,97
1332	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29525737	1	3	08/03/2022 09:27	11/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	47162	396,29
1333	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29525737	1	3	11/03/2022 13:42	11/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	47162	18,08
1334	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	29525739	1	3	07/03/2022 11:07	08/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12826	25,53
1335	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29525745	1	3	08/03/2022 09:27	09/03/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53186	228,63
1336	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29525749	1	3	08/03/2022 09:28	08/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26063	4,08
1337	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29525777	1	3	08/03/2022 07:48	08/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104211	26,00
1338	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29525811	1	3	08/03/2022 10:35	08/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	28564	32,92
1339	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29525847	1	3	08/03/2022 09:35	08/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33939	43,71
1340	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29525847	1	3	08/03/2022 23:12	09/03/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33939	45,50
1341	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29525847	1	3	09/03/2022 12:01	09/03/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	33939	5,36
1342	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29525873	1	3	08/03/2022 18:32	08/03/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	46723	207,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1343	39	3	2022	15845	ADT01L3	ADT	29525875	1	3	08/03/2022 09:39	08/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	40286	353,07
1344	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29525885	1	3	08/03/2022 09:40	09/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	25,68
1345	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29525917	1	3	08/03/2022 09:43	08/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	46245	69,11
1346	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29525919	1	3	09/03/2022 10:54	10/03/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53186	182,48
1347	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29525925	1	3	08/03/2022 09:44	08/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53186	8,88
1348	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29525937	1	3	08/03/2022 09:45	08/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	11,23
1349	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29525939	1	3	08/03/2022 09:45	08/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	65591	160,66
1350	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29525953	1	3	07/03/2022 07:31	08/03/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	21346	1847,96
1351	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29525971	1	3	08/03/2022 09:48	08/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	51186	148,90
1352	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29526047	1	3	08/03/2022 09:54	08/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	29192	6,09
1353	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29526059	1	3	08/03/2022 09:55	08/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	53186	81,11
1354	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29526087	1	3	08/03/2022 09:58	09/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30336	47,63
1355	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29526091	1	3	08/03/2022 09:58	09/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26063	55,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1356	39	3	2022	15500	IBP0114	IBP	29526091	1	3	09/03/2022 09:24	09/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	26063	1810,48
1357	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29526103	1	3	08/03/2022 10:00	09/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	20419	4773,45
1358	39	3	2022	15858	ESB01S4	ESB	29526107	1	3	08/03/2022 10:00	08/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20158	102,72
1359	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29526123	1	3	08/03/2022 10:01	08/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16338	9,17
1360	39	3	2022	13297	IDP0114	IDP	29526141	1	3	08/03/2022 10:03	08/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	13339	362,45
1361	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29526173	1	3	08/03/2022 10:06	08/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	25992	236,11
1362	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29526213	1	3	08/03/2022 10:09	08/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22273	5,13
1363	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29526215	1	3	08/03/2022 10:09	08/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	1,66
1364	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29526263	1	3	08/03/2022 10:12	08/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	2,22
1365	39	3	2022	13244	ARP01M1	ARP	29526265	1	3	08/03/2022 10:12	08/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	0,86
1366	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29526275	1	3	08/03/2022 10:14	08/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33673	33,49
1367	39	3	2022	13360	PGB01P7	PGB	29526375	1	3	08/03/2022 10:22	09/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	29,49
1368	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29526377	1	3	08/03/2022 10:22	08/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	5,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1369	39	3	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	29526385	1	3	08/03/2022 10:23	08/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	9,00
1370	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29526399	1	3	08/03/2022 10:25	08/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	11,06
1371	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29526421	1	3	08/03/2022 10:26	08/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	8,46
1372	39	3	2022	16557	IPU01L2	IPU	29526429	1	3	08/03/2022 10:26	09/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24624	119,26
1373	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29526431	1	3	08/03/2022 10:26	08/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	13765	451,85
1374	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29526453	1	3	08/03/2022 10:28	08/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	39572	13,64
1375	39	3	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29526485	1	3	08/03/2022 10:32	08/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	77635	139,25
1376	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29526493	1	3	08/03/2022 10:32	08/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20391	32,12
1377	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29526521	1	3	08/03/2022 19:21	08/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33939	5,10
1378	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29526523	1	3	08/03/2022 10:34	09/03/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13765	28,31
1379	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29526565	1	3	08/03/2022 10:40	09/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	17135	1592,26
1380	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29526579	1	3	08/03/2022 10:41	08/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20249	60,86
1381	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29526585	1	3	08/03/2022 10:41	09/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	23,00
1382	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29526593	1	3	08/03/2022 10:42	08/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25992	11,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1383	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29526629	1	3	08/03/2022 10:47	08/03/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17597	236,48
1384	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29526661	1	3	08/03/2022 10:51	09/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36671	61,92
1385	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29526661	1	3	09/03/2022 00:40	09/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	36671	45,00
1386	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29526751	1	3	08/03/2022 11:00	08/03/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	6,98
1387	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29526819	1	3	08/03/2022 11:05	09/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	27512	304,74
1388	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29526837	1	3	08/03/2022 11:06	08/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	39572	106,61
1389	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29526853	1	3	08/03/2022 11:08	08/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	137	57958	439,43
1390	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29526881	1	3	08/03/2022 11:11	08/03/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	8,93
1391	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29526923	1	3	08/03/2022 11:16	08/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23290	73,64
1392	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29526929	1	3	08/03/2022 11:17	08/03/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,78
1393	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29526931	1	3	08/03/2022 11:17	08/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53186	81,41
1394	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29526931	1	3	08/03/2022 11:17	08/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53186	11,88
1395	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29526933	1	3	08/03/2022 11:17	08/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	5,09
1396	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29526979	1	3	08/03/2022 08:59	08/03/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	36829	1121,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29526995	1	3	08/03/2022 11:22	08/03/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	12,49
1398	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29527005	1	3	08/03/2022 11:23	09/03/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	62,10
1399	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29527017	1	3	08/03/2022 11:24	08/03/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	10,25
1400	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29527027	1	3	08/03/2022 11:25	09/03/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24624	146,86
1401	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29527031	1	3	08/03/2022 11:26	08/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	36671	141,37
1402	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29527053	1	3	08/03/2022 12:56	08/03/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	183	38457	109,80
1403	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29527061	1	3	08/03/2022 11:27	08/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37834	8,45
1404	39	3	2022	15847	CTO01P4	CTO	29527079	1	3	07/03/2022 13:59	08/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18693	21,92
1405	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29527083	1	3	08/03/2022 11:29	09/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	25,90
1406	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29527111	1	3	08/03/2022 11:33	08/03/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119115	15,83
1407	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29527117	1	3	08/03/2022 11:33	09/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	28,21
1408	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29527143	1	3	08/03/2022 11:35	08/03/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	65591	11,90
1409	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29527157	1	3	08/03/2022 11:37	08/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	4,58
1410	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29527189	1	3	08/03/2022 11:41	09/03/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	516	14305	10881,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1411	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29527219	1	3	08/03/2022 11:44	08/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	5,60
1412	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29527221	1	3	08/03/2022 11:44	08/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	11,45
1413	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29527259	1	3	08/03/2022 11:49	08/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	7,41
1414	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29527273	1	3	08/03/2022 11:51	08/03/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	15650	334,44
1415	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29527277	1	3	08/03/2022 11:51	09/03/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71732	89,56
1416	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29527287	1	3	08/03/2022 11:52	08/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	10,04
1417	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29527325	1	3	08/03/2022 11:55	09/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	17135	277,28
1418	39	3	2022	16566	SBU01S3	SBU	29527335	1	3	08/03/2022 11:56	08/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	9,75
1419	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29527373	1	3	08/03/2022 12:01	09/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	22,87
1420	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29527389	1	3	08/03/2022 12:02	08/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	46245	66,36
1421	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29527431	1	3	08/03/2022 12:06	08/03/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	2,52
1422	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29527443	1	3	08/03/2022 12:07	08/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	373	57201	3594,89
1423	39	3	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29527457	1	3	08/03/2022 12:09	08/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	123	26248	1051,58
1424	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29527459	1	3	08/03/2022 12:09	08/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	104741	356,58



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1425	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29527475	1	3	08/03/2022 12:12	08/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28564	196,48
1426	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29527493	1	3	08/03/2022 12:14	08/03/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	65591	3,58
1427	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29527501	1	3	08/03/2022 12:15	09/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	26,32
1428	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29527523	1	3	08/03/2022 12:19	08/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	4,88
1429	39	3	2022	13389	TME01P3	TME	29527529	1	3	08/03/2022 12:21	08/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12985	14,74
1430	39	3	2022	13255	BMS01S2	BMS	29527551	1	3	08/03/2022 12:24	08/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	9,38
1431	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29527553	1	3	08/03/2022 12:25	09/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	39219	788,75
1432	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29527553	1	3	09/03/2022 14:50	09/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	39219	11,15
1433	39	3	2022	16561	SBC01L4	SBC	29527555	1	3	08/03/2022 12:25	08/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	3,48
1434	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29527573	1	3	08/03/2022 12:26	08/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14305	4,35
1435	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29527601	1	3	08/03/2022 12:30	08/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	5,59
1436	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29527643	1	3	08/03/2022 12:33	08/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	51512	139,83
1437	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29527671	1	3	08/03/2022 12:35	08/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	43154	46,18
1438	39	3	2022	16569	CLN01F1	CLN	29527685	1	3	08/03/2022 12:38	08/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	5,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1439	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29527727	1	3	08/03/2022 12:43	08/03/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21047	2,21
1440	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29527727	1	3	08/03/2022 12:43	08/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	21047	58,38
1441	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29527727	1	3	08/03/2022 12:43	08/03/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21047	4,66
1442	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29527749	1	3	08/03/2022 12:47	08/03/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	46180	388,28
1443	39	3	2022	16566	SBU01S4	SBU	29527755	1	3	08/03/2022 12:49	08/03/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	4,03
1444	39	3	2022	15858	ESB01S3	ESB	29527761	1	3	08/03/2022 12:50	08/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	11,14
1445	39	3	2022	16565	JZN01M5	JZN	29527797	1	3	08/03/2022 12:58	08/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	1,91
1446	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29527815	1	3	08/03/2022 13:02	08/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	43154	59,25
1447	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29527815	1	3	08/03/2022 13:02	08/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	43154	510,79
1448	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29527857	1	3	08/03/2022 13:10	08/03/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	37834	3064,77
1449	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29527889	1	3	08/03/2022 13:15	08/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	435	43154	1764,29
1450	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29527925	1	3	08/03/2022 13:20	08/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	2,43
1451	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29527951	1	3	08/03/2022 13:23	08/03/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28564	52,04
1452	39	3	2022	13249	BCR01C5	BCR	29527953	1	3	08/03/2022 13:23	09/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	31,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1453	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29527979	1	3	08/03/2022 13:27	08/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	159	12309	486,72
1454	39	3	2022	13367	PSK01M8	PSK	29527985	1	3	08/03/2022 11:34	08/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	67676	407,69
1455	39	3	2022	13360	PGB01P9	PGB	29528003	1	3	08/03/2022 13:31	08/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	73687	60,09
1456	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29528025	1	3	08/03/2022 13:36	08/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	21594	199,49
1457	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29528025	1	3	08/03/2022 13:36	08/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21594	10,10
1458	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29528083	1	3	08/03/2022 13:44	08/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	53186	140,89
1459	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29528089	1	3	08/03/2022 13:44	08/03/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14305	19,04
1460	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29528099	1	3	08/03/2022 13:45	08/03/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20856	71,95
1461	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29528107	1	3	08/03/2022 13:46	08/03/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	8,68
1462	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29528141	1	3	08/03/2022 13:50	08/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	558	33939	3995,44
1463	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29528175	1	3	07/03/2022 11:12	08/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	32,80
1464	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29528183	1	3	08/03/2022 13:55	08/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	198	62367	818,73
1465	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29528245	1	3	08/03/2022 14:02	08/03/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	49569	12,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1466	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29528279	1	3	08/03/2022 14:07	08/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16038	15,20
1467	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29528285	1	3	08/03/2022 14:09	08/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20249	81,78
1468	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29528299	1	3	08/03/2022 14:11	09/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	27512	410,49
1469	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29528301	1	3	08/03/2022 14:11	09/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53326	246,69
1470	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29528323	1	3	08/03/2022 14:13	08/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	6734	215,92
1471	39	3	2022	13280	DIF01I5	DIF	29528333	1	3	07/03/2022 11:58	08/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62367	81,99
1472	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29528367	1	3	08/03/2022 14:13	08/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	570	38457	1389,06
1473	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29528385	1	3	08/03/2022 14:48	08/03/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	7,07
1474	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29528403	1	3	08/03/2022 14:21	09/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	20419	597,66
1475	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29528413	1	3	08/03/2022 14:07	09/03/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	17,72
1476	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29528417	1	3	08/03/2022 12:38	08/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	588	56253	2303,33
1477	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29528419	1	3	08/03/2022 14:24	08/03/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	14757	469,20
1478	39	3	2022	15500	IBP01I3	IBP	29528431	1	3	08/03/2022 14:24	08/03/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26063	3,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1479	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29528497	1	3	08/03/2022 14:31	08/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23290	4,05
1480	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29528513	1	3	08/03/2022 14:33	08/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38424	15,78
1481	39	3	2022	13282	DID01F4	DID	29528541	1	3	08/03/2022 14:38	08/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	51306	425,85
1482	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29528545	1	3	08/03/2022 14:39	09/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	23,69
1483	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	29528567	1	3	08/03/2022 14:41	09/03/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48451	17,90
1484	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29528601	1	3	08/03/2022 14:43	08/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	22029	11,71
1485	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29528619	1	3	08/03/2022 14:45	09/03/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	29,45
1486	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29528655	1	3	08/03/2022 14:48	09/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	533	11354	9961,18
1487	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29528671	1	3	08/03/2022 14:49	09/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	46723	231,52
1488	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29528695	1	3	08/03/2022 14:51	09/03/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	51186	132,06
1489	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29528715	1	3	08/03/2022 14:53	09/03/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51306	37,13
1490	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29528717	1	3	08/03/2022 14:53	09/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	69	71732	1229,31
1491	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29528731	1	3	08/03/2022 14:55	08/03/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	39572	238,83
1492	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29528733	1	3	08/03/2022 14:56	08/03/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	8,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1493	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29528735	1	3	08/03/2022 14:56	08/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	3,38
1494	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29528819	1	3	08/03/2022 15:06	08/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	13,64
1495	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29528833	1	3	08/03/2022 15:09	09/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21047	141,16
1496	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29528853	1	3	08/03/2022 15:11	09/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38424	49,61
1497	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29528881	1	3	08/03/2022 15:13	08/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	49569	410,31
1498	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29528887	1	3	08/03/2022 15:13	09/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20419	144,42
1499	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29528909	1	3	08/03/2022 14:40	09/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	57958	28,03
1500	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29528923	1	3	08/03/2022 15:17	09/03/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	10,57
1501	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29528923	1	3	09/03/2022 01:57	09/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	14,71
1502	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29528925	1	3	08/03/2022 15:17	09/03/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75605	45,91
1503	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29528953	1	3	08/03/2022 15:21	08/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30697	50,74
1504	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29528957	1	3	08/03/2022 18:47	09/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21047	65,86
1505	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29528963	1	3	08/03/2022 15:23	09/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33673	22,99
1506	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29528971	1	3	08/03/2022 15:24	08/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18727	25,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1507	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29529001	1	3	08/03/2022 15:26	08/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51512	2,99
1508	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29529013	1	3	08/03/2022 15:27	09/03/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104211	139,81
1509	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29529017	1	3	08/03/2022 15:28	09/03/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	33673	2158,39
1510	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29529051	1	3	08/03/2022 15:32	08/03/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	6,27
1511	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29529071	1	3	08/03/2022 15:34	08/03/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	79	36671	524,10
1512	39	3	2022	13288	ICP01N3	ICP	29529093	1	3	08/03/2022 15:36	08/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14602	11,45
1513	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29529107	1	3	08/03/2022 15:38	08/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	6,45
1514	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29529119	1	3	08/03/2022 15:39	09/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21594	34,69
1515	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29529133	1	3	08/03/2022 15:40	09/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	17,97
1516	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29529163	1	3	08/03/2022 15:43	08/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31176	3,68
1517	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29529183	1	3	08/03/2022 15:45	09/03/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	606	25008	7164,60
1518	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29529213	1	3	08/03/2022 15:48	08/03/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	4,11
1519	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29529259	1	3	08/03/2022 15:54	08/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29305	11,18
1520	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29529269	1	3	08/03/2022 15:55	08/03/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	6,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1521	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29529307	1	3	08/03/2022 15:57	08/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29305	53,36
1522	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29529337	1	3	08/03/2022 15:59	09/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	31263	1348,07
1523	39	3	2022	13253	BVG01P2	BVG	29529345	1	3	08/03/2022 15:59	09/03/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	25,28
1524	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29529367	1	3	08/03/2022 16:00	08/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	25008	55,19
1525	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29529385	1	3	08/03/2022 16:02	09/03/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	17,17
1526	39	3	2022	13270	CAT01C1	CAT	29529399	1	3	08/03/2022 16:03	09/03/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53186	8,91
1527	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29529447	1	3	08/03/2022 16:07	09/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10757	67,21
1528	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29529463	1	3	08/03/2022 16:09	09/03/2022 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	46245	212,22
1529	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29529473	1	3	08/03/2022 16:10	09/03/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25517	66,70
1530	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29529495	1	3	08/03/2022 16:11	08/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	1,87
1531	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29529533	1	3	08/03/2022 17:02	08/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	33673	730,73
1532	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29529577	1	3	08/03/2022 16:19	09/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	27,18
1533	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29529581	1	3	08/03/2022 16:19	08/03/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	1,59
1534	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29529609	1	3	08/03/2022 16:21	08/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49569	34,43



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1535	39	3	2022	13358	PAR01C5	PAR	29529645	1	3	08/03/2022 16:24	09/03/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36671	46,15
1536	39	3	2022	16569	CLN01F4	CLN	29529687	1	3	08/03/2022 16:28	08/03/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	2,07
1537	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29529697	1	3	08/03/2022 15:48	08/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	51186	422,45
1538	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29529697	1	3	09/03/2022 06:40	09/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	51186	64,58
1539	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29529697	1	3	09/03/2022 15:08	09/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	51186	205,85
1540	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29529717	1	3	08/03/2022 16:32	08/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37744	109,25
1541	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29529731	1	3	08/03/2022 16:34	08/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	24297	63,66
1542	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29529735	1	3	08/03/2022 14:43	08/03/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	23436	647,04
1543	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29529735	1	3	08/03/2022 14:43	08/03/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23436	7,65
1544	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29529749	1	3	08/03/2022 16:35	09/03/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	23436	523,90
1545	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29529803	1	3	08/03/2022 15:53	09/03/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	360	104741	4209,60
1546	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29529825	1	3	08/03/2022 16:43	09/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14305	22,84
1547	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29529853	1	3	08/03/2022 16:46	08/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49569	7,54
1548	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29529857	1	3	08/03/2022 16:47	08/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	3,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1549	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29529857	1	3	08/03/2022 20:00	08/03/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	1,90
1550	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29529859	1	3	08/03/2022 16:47	09/03/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	238	33673	1887,47
1551	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29529869	1	3	08/03/2022 16:48	09/03/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	13765	150,15
1552	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29529915	1	3	08/03/2022 16:52	08/03/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37834	84,99
1553	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29529989	1	3	08/03/2022 17:00	08/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30336	9,38
1554	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29530039	1	3	08/03/2022 17:08	09/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	27512	102,18
1555	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29530045	1	3	08/03/2022 17:08	09/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	33673	324,23
1556	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29530065	1	3	08/03/2022 17:10	08/03/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	6,63
1557	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29530075	1	3	08/03/2022 17:11	09/03/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	21,62
1558	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29530083	1	3	08/03/2022 17:12	09/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	16,15
1559	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29530113	1	3	08/03/2022 17:15	08/03/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	71732	1168,52
1560	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29530129	1	3	08/03/2022 17:18	09/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	101	24624	1802,26
1561	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29530151	1	3	08/03/2022 17:20	10/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	42,40
1562	39	3	2022	16566	SBU01S3	SBU	29530207	1	3	07/03/2022 12:18	08/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	28,38
1563	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29530215	1	3	08/03/2022 17:28	08/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	25008	128,33
1564	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29530219	1	3	08/03/2022 17:28	08/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	51512	608,24
1565	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29530227	1	3	08/03/2022 17:30	09/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25517	34,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1566	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29530277	1	3	08/03/2022 17:34	09/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	18,04
1567	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29530281	1	3	08/03/2022 17:35	08/03/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	49569	44,67
1568	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29530285	1	3	08/03/2022 17:36	09/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21047	91,40
1569	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29530297	1	3	08/03/2022 17:37	09/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46723	79,34
1570	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29530339	1	3	08/03/2022 17:41	09/03/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15650	21,60
1571	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29530351	1	3	08/03/2022 17:42	10/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	44,11
1572	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29530411	1	3	08/03/2022 17:50	08/03/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	43154	130,80
1573	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29530439	1	3	08/03/2022 17:55	08/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	33939	24,88
1574	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29530439	1	3	08/03/2022 19:21	09/03/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33939	169,40
1575	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29530439	1	3	08/03/2022 19:21	09/03/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	33939	685,42
1576	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29530451	1	3	08/03/2022 17:56	08/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33673	20,15
1577	39	3	2022	13305	ITE01I5	ITE	29530457	1	3	08/03/2022 17:57	09/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	15,83
1578	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29530525	1	3	08/03/2022 18:02	08/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	14305	58,27
1579	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29530529	1	3	08/03/2022 18:02	09/03/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20041	17,68
1580	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29530531	1	3	08/03/2022 18:02	08/03/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	4,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1581	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29530543	1	3	08/03/2022 18:03	08/03/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	21594	84,09
1582	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29530543	1	3	08/03/2022 18:03	08/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21594	2,70
1583	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29530543	1	3	08/03/2022 18:03	08/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21594	32,25
1584	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29530545	1	3	08/03/2022 18:03	09/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	47162	947,46
1585	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29530587	1	3	08/03/2022 18:06	10/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	50,56
1586	39	3	2022	15854	JAB01F5	JAB	29530599	1	3	08/03/2022 16:34	09/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	7,45
1587	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29530605	1	3	08/03/2022 18:07	09/03/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	9,15
1588	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29530623	1	3	08/03/2022 18:08	09/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	16,42
1589	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29530639	1	3	08/03/2022 18:10	08/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	109905	61,32
1590	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29530667	1	3	08/03/2022 18:13	08/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	25992	315,85
1591	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29530669	1	3	08/03/2022 18:13	09/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	17,60
1592	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29530703	1	3	08/03/2022 18:16	08/03/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	17597	320,91
1593	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29530735	1	3	08/03/2022 18:20	09/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39572	24,98
1594	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29530735	1	3	09/03/2022 08:03	09/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39572	11,26
1595	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29530791	1	3	08/03/2022 18:24	09/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	19,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1596	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29530793	1	3	08/03/2022 18:24	09/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21594	104,67
1597	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29530823	1	3	08/03/2022 18:26	09/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	57958	2933,73
1598	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29530879	1	3	08/03/2022 18:29	08/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13339	50,27
1599	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29530879	1	3	08/03/2022 18:29	08/03/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13339	4,06
1600	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29530885	1	3	08/03/2022 18:29	08/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	690	43154	1279,38
1601	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29530899	1	3	08/03/2022 06:58	08/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	76	56253	327,29
1602	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29530899	1	3	08/03/2022 11:20	08/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	76	56253	98,78
1603	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29530899	1	3	08/03/2022 16:33	09/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	76	56253	1480,94
1604	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29530905	1	3	08/03/2022 18:31	08/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	5,35
1605	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29530905	1	3	08/03/2022 22:14	09/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	35,42
1606	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29530959	1	3	08/03/2022 18:36	08/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29305	0,77
1607	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29530973	1	3	08/03/2022 18:39	09/03/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23290	54,30
1608	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29531041	1	3	08/03/2022 18:47	09/03/2022 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	37744	218,30
1609	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29531045	1	3	08/03/2022 18:47	09/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	13765	257,79
1610	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29531049	1	3	08/03/2022 18:04	08/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	26063	179,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1611	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29531077	1	3	08/03/2022 19:03	09/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	46245	490,30
1612	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29531089	1	3	08/03/2022 18:52	09/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	13339	789,90
1613	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29531091	1	3	08/03/2022 18:52	08/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28580	23,74
1614	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29531135	1	3	08/03/2022 19:00	08/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33722	8,81
1615	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29531161	1	3	08/03/2022 19:03	09/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	16,53
1616	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29531209	1	3	08/03/2022 19:06	10/03/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27512	147,35
1617	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29531247	1	3	08/03/2022 19:10	09/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13765	13,87
1618	39	3	2022	13358	PCU01L3	PCU	29531313	1	3	08/03/2022 19:17	09/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36671	47,12
1619	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29531315	1	3	08/03/2022 19:17	08/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	39714	267,14
1620	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29531367	1	3	08/03/2022 19:23	09/03/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	11354	203,37
1621	39	3	2022	15858	ESB01S4	ESB	29531377	1	3	08/03/2022 19:25	09/03/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	7,02
1622	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29531379	1	3	08/03/2022 19:25	09/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	47162	722,18
1623	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29531425	1	3	08/03/2022 19:32	09/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	71732	93,71
1624	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29531437	1	3	08/03/2022 17:43	09/03/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	538	38424	4405,17
1625	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29531437	1	3	09/03/2022 01:17	09/03/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	646	38424	400,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1626	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29531441	1	3	08/03/2022 19:34	09/03/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	12,73
1627	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29531489	1	3	08/03/2022 19:43	09/03/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	6,08
1628	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29531513	1	3	08/03/2022 19:46	09/03/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	18,58
1629	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29531647	1	3	08/03/2022 20:02	08/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	424	46245	1187,20
1630	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29531663	1	3	08/03/2022 20:04	09/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	14,02
1631	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29531705	1	3	08/03/2022 20:14	09/03/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23265	60,35
1632	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29531709	1	3	08/03/2022 20:16	08/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	1,57
1633	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29531723	1	3	08/03/2022 20:20	09/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	43,43
1634	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29531785	1	3	08/03/2022 20:29	09/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	37834	359,38
1635	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29531807	1	3	08/03/2022 20:35	09/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	4,43
1636	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29531819	1	3	08/03/2022 20:39	08/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	25992	70,23
1637	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29531853	1	3	08/03/2022 12:45	09/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28161	25,15
1638	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29531873	1	3	08/03/2022 20:50	09/03/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	20856	87,67
1639	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29531885	1	3	08/03/2022 20:52	09/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26063	45,76
1640	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29531911	1	3	08/03/2022 20:58	09/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33722	30,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1641	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29531941	1	3	08/03/2022 21:03	09/03/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20041	110,33
1642	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29532009	1	3	08/03/2022 21:21	09/03/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	75605	124,34
1643	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29532023	1	3	08/03/2022 21:24	09/03/2022 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	10,05
1644	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29532083	1	3	08/03/2022 21:34	09/03/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	43154	996,94
1645	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29532109	1	3	08/03/2022 21:36	09/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	725	20419	11402,03
1646	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29532111	1	3	08/03/2022 21:34	08/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	635	48451	1046,16
1647	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29532121	1	3	08/03/2022 21:38	09/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	27512	963,27
1648	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29532147	1	3	08/03/2022 21:41	08/03/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	57958	273,98
1649	39	3	2022	15858	ESB01S3	ESB	29532217	1	3	08/03/2022 21:54	09/03/2022 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	5,95
1650	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29532261	1	3	08/03/2022 22:02	09/03/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	6,91
1651	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29532269	1	3	08/03/2022 22:03	09/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	25008	2755,35
1652	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29532273	1	3	08/03/2022 22:03	09/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	39714	102,16
1653	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29532279	1	3	08/03/2022 22:04	09/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25008	19,70
1654	39	3	2022	13360	PGB01P2	PGB	29532339	1	3	08/03/2022 20:34	09/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73687	27,45
1655	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29532393	1	3	08/03/2022 22:30	09/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30336	112,00
1656	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29532419	1	3	08/03/2022 22:37	09/03/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46245	38,76



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1657	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29532435	1	3	08/03/2022 22:41	09/03/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	298	56253	1207,89
1658	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29532473	1	3	08/03/2022 22:58	09/03/2022 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	75605	81,35
1659	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29532473	1	3	09/03/2022 02:56	09/03/2022 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	346	75605	640,10
1660	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29532503	1	3	08/03/2022 23:07	09/03/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46180	10,77
1661	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29532595	1	3	09/03/2022 01:15	09/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71732	25,85
1662	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29532607	1	3	08/03/2022 23:55	09/03/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	28685	408,12
1663	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29532611	1	3	08/03/2022 23:55	09/03/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	295	62367	1619,88
1664	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29532637	1	3	09/03/2022 00:13	09/03/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	581	51512	5275,64
1665	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29532647	1	3	09/03/2022 00:21	09/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	9,45
1666	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29532659	1	3	09/03/2022 00:37	09/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	33673	2078,34
1667	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29532677	1	3	09/03/2022 00:53	09/03/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	34871	334,06
1668	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29532677	1	3	09/03/2022 00:53	09/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34871	16,19
1669	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29532677	1	3	09/03/2022 00:53	09/03/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	34871	1089,09
1670	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29532685	1	3	08/03/2022 12:07	09/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	14305	368,49
1671	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29532731	1	3	08/03/2022 19:04	09/03/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	38424	210,07
1672	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29532741	1	3	09/03/2022 02:31	09/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio	13800	197	71732	1949,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
1673	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29532745	1	3	09/03/2022 02:06	09/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20249	195,27
1674	39	3	2022	13249	BCR01C8	BCR	29532747	1	3	09/03/2022 02:52	09/03/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	583	109905	1724,55
1675	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29532765	1	3	08/03/2022 19:01	09/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	14,60
1676	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29532789	1	3	08/03/2022 22:49	09/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	182	71732	2134,10
1677	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29532803	1	3	09/03/2022 03:41	09/03/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	49569	564,41
1678	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29532807	1	3	09/03/2022 04:16	09/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66189	22,68
1679	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29532809	1	3	09/03/2022 04:20	09/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56253	22,79
1680	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29532819	1	3	09/03/2022 05:03	09/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	5,41
1681	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29532839	1	3	09/03/2022 05:37	09/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	31263	254,94
1682	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29532839	1	3	09/03/2022 18:10	09/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	31263	373,39
1683	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29532847	1	3	09/03/2022 05:41	09/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	27512	1186,88
1684	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29532851	1	3	09/03/2022 05:42	09/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	37744	395,71
1685	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29532855	1	3	09/03/2022 05:44	10/03/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28685	4154,46
1686	39	3	2022	13257	CMM01C2	CMM	29532857	1	3	09/03/2022 05:46	09/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31263	8,46
1687	39	3	2022	13257	CMM01C2	CMM	29532857	1	3	09/03/2022 05:46	09/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio	13800	16	31263	53,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
1688	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29532879	1	3	09/03/2022 06:01	09/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	20391	1040,57
1689	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29532885	1	3	09/03/2022 06:06	09/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	36671	256,54
1690	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29532889	1	3	09/03/2022 06:06	09/03/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18280	21,92
1691	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29532901	1	3	09/03/2022 01:57	09/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47162	148,07
1692	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29532907	1	3	08/03/2022 12:35	09/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24297	40,85
1693	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29532911	1	3	09/03/2022 06:18	10/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	25992	176,79
1694	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29532911	1	3	10/03/2022 11:07	10/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	25992	550,43
1695	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29532925	1	3	09/03/2022 06:25	09/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	81709	159,78
1696	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29532931	1	3	09/03/2022 06:27	09/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	38424	242,27
1697	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29532965	1	3	09/03/2022 06:34	09/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	32623	413,99
1698	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29532973	1	3	09/03/2022 06:37	09/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	22273	85,92
1699	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29532983	1	3	09/03/2022 06:39	09/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29192	3,86
1700	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29532983	1	3	09/03/2022 07:50	09/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	29192	13,42
1701	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29532991	1	3	09/03/2022 06:41	09/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	43154	21,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1702	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29532991	1	3	09/03/2022 09:41	09/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	43154	242,67
1703	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29532997	1	3	09/03/2022 06:42	09/03/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	57958	113,72
1704	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29532997	1	3	09/03/2022 06:42	09/03/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57958	10,71
1705	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29532997	1	3	09/03/2022 06:42	12/03/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	57958	1394,62
1706	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29533001	1	3	09/03/2022 06:43	09/03/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46180	13,67
1707	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29533025	1	3	09/03/2022 11:19	09/03/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	23436	182,75
1708	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29533025	1	3	09/03/2022 18:07	09/03/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	23436	189,83
1709	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29533047	1	3	09/03/2022 06:51	09/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	28161	851,97
1710	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29533047	1	3	09/03/2022 06:51	10/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28161	233,19
1711	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29533047	1	3	09/03/2022 06:51	09/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28161	244,10
1712	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29533047	1	3	09/03/2022 06:51	09/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28161	162,83
1713	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29533047	1	3	10/03/2022 15:50	10/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	28161	20,67
1714	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29533051	1	3	09/03/2022 06:51	09/03/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	16077	75,15
1715	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29533053	1	3	09/03/2022 06:52	09/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	20856	102,93
1716	39	3	2022	16561	SBC01L4	SBC	29533055	1	3	09/03/2022 06:53	10/03/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	20,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1717	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29533071	1	3	09/03/2022 06:55	09/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	24297	14,32
1718	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29533113	1	3	09/03/2022 07:00	10/03/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28369	325,64
1719	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29533169	1	3	09/03/2022 07:06	09/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	22273	600,71
1720	39	3	2022	16566	SBU01S8	SBU	29533207	1	3	09/03/2022 07:15	09/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	2,85
1721	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29533277	1	3	09/03/2022 07:24	09/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	14305	609,31
1722	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29533277	1	3	09/03/2022 07:24	09/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	14305	1511,47
1723	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29533291	1	3	09/03/2022 07:27	09/03/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51186	68,71
1724	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29533327	1	3	09/03/2022 07:29	09/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20041	45,35
1725	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29533361	1	3	09/03/2022 07:33	09/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18489	28,52
1726	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29533399	1	3	09/03/2022 07:27	09/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	25008	791,05
1727	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29533423	1	3	09/03/2022 07:42	09/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	49569	725,36
1728	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29533431	1	3	09/03/2022 06:48	10/03/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	33673	781,98
1729	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29533455	1	3	09/03/2022 07:48	09/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	39572	52,21
1730	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29533455	1	3	09/03/2022 07:48	09/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	39572	167,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1731	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29533501	1	3	09/03/2022 07:56	09/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	15650	79,46
1732	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29533553	1	3	09/03/2022 08:01	09/03/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	4,37
1733	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29533627	1	3	09/03/2022 08:10	09/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	6,33
1734	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29533637	1	3	09/03/2022 08:11	10/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	28369	606,15
1735	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29533643	1	3	09/03/2022 08:12	10/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	14305	1274,80
1736	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29533643	1	3	10/03/2022 10:39	10/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	14305	181,35
1737	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29533649	1	3	09/03/2022 08:12	10/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	33939	917,79
1738	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	29533689	1	3	09/03/2022 08:17	09/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	3,35
1739	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29533693	1	3	09/03/2022 08:17	09/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	37834	448,66
1740	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29533699	1	3	09/03/2022 08:18	09/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	7,87
1741	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29533715	1	3	09/03/2022 08:20	09/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	3,39
1742	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29533717	1	3	09/03/2022 08:21	09/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	3,48
1743	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29533721	1	3	09/03/2022 08:21	09/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	3,47
1744	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29533733	1	3	08/03/2022 08:22	09/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20885	435,23
1745	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29533737	1	3	09/03/2022 08:22	09/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	65591	182,71
1746	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29533757	1	3	09/03/2022 08:24	09/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	25008	3249,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1747	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29533795	1	3	09/03/2022 08:27	09/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	36829	57,99
1748	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29533803	1	3	09/03/2022 08:28	09/03/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	195	27512	1602,36
1749	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29533857	1	3	09/03/2022 08:36	09/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46723	2,90
1750	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29533857	1	3	09/03/2022 08:36	09/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46723	3,40
1751	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29533865	1	3	09/03/2022 08:37	09/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	16077	3,53
1752	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29533919	1	3	09/03/2022 08:44	09/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	5,73
1753	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29533927	1	3	09/03/2022 08:45	10/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56253	55,75
1754	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29533931	1	3	09/03/2022 08:45	09/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	1,55
1755	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29533991	1	3	08/03/2022 18:06	09/03/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	24,03
1756	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29533999	1	3	09/03/2022 08:53	09/03/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39714	27,93
1757	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29534019	1	3	09/03/2022 08:54	09/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20249	9,62
1758	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29534031	1	3	09/03/2022 08:55	09/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	2,46
1759	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29534037	1	3	09/03/2022 08:56	09/03/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28564	0,88
1760	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29534039	1	3	09/03/2022 08:56	09/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51306	38,96
1761	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29534041	1	3	09/03/2022 08:56	09/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	2,77
1762	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29534117	1	3	09/03/2022 11:25	09/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29192	4,73
1763	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29534123	1	3	09/03/2022 09:05	09/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	6,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1764	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29534161	1	3	09/03/2022 09:08	10/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	24,58
1765	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29534209	1	3	09/03/2022 09:12	09/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23436	42,31
1766	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29534231	1	3	09/03/2022 09:14	09/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28161	175,95
1767	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29534231	1	3	09/03/2022 09:14	09/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28161	20,05
1768	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29534305	1	3	09/03/2022 09:21	09/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30336	15,89
1769	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29534311	1	3	09/03/2022 09:22	09/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	39572	124,03
1770	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29534333	1	3	09/03/2022 09:26	09/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	4,41
1771	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29534335	1	3	09/03/2022 09:26	09/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43154	8,44
1772	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29534353	1	3	09/03/2022 09:27	10/03/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	23,12
1773	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29534357	1	3	09/03/2022 09:27	09/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20041	4,90
1774	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29534367	1	3	09/03/2022 09:28	09/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	3,51
1775	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29534375	1	3	09/03/2022 09:28	10/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	30336	342,65
1776	39	3	2022	13346	MCP01M1	MCP	29534381	1	3	09/03/2022 09:29	09/03/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	13,23
1777	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29534415	1	3	09/03/2022 09:31	09/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	43154	216,30
1778	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29534431	1	3	09/03/2022 09:32	10/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51186	130,07
1779	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29534445	1	3	09/03/2022 09:33	09/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20041	4,23



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1780	39	3	2022	15846	MGY01F4	MGY	29534479	1	3	09/03/2022 09:35	09/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35046	2,24
1781	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29534487	1	3	09/03/2022 09:36	09/03/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	96	32623	400,91
1782	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29534495	1	3	09/03/2022 09:36	09/03/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	11,25
1783	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29534497	1	3	09/03/2022 09:36	09/03/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	39219	70,09
1784	39	3	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29534577	1	3	09/03/2022 09:46	09/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,66
1785	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29534605	1	3	09/03/2022 09:49	09/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	24184	76,12
1786	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29534621	1	3	09/03/2022 09:50	09/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	28564	399,72
1787	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29534633	1	3	09/03/2022 09:51	09/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	14757	33,45
1788	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29534637	1	3	09/03/2022 09:52	09/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	3,70
1789	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29534657	1	3	09/03/2022 09:54	10/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28685	803,13
1790	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29534713	1	3	09/03/2022 09:59	09/03/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	12,93
1791	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29534743	1	3	09/03/2022 10:01	09/03/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	13765	517,28
1792	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29534749	1	3	09/03/2022 10:01	09/03/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28564	8,85
1793	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29534773	1	3	09/03/2022 10:03	10/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	71732	3790,60
1794	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29534787	1	3	09/03/2022 10:04	09/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	101	15650	169,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1795	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29534811	1	3	09/03/2022 10:06	10/03/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21047	30,65
1796	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29534933	1	3	09/03/2022 10:20	09/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	2,98
1797	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29534935	1	3	09/03/2022 10:20	09/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	4,78
1798	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29534985	1	3	09/03/2022 10:26	09/03/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	5,02
1799	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29534989	1	3	09/03/2022 09:56	09/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	300	57958	1565,17
1800	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29534989	1	3	09/03/2022 09:56	09/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	248	57958	1400,17
1801	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29534999	1	3	09/03/2022 10:27	10/03/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21917	100,07
1802	39	3	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29535019	1	3	09/03/2022 10:29	09/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26248	22,34
1803	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29535023	1	3	09/03/2022 10:30	09/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	7374	24,91
1804	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29535035	1	3	09/03/2022 10:31	10/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	33673	71,24
1805	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29535103	1	3	09/03/2022 10:38	09/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	21346	130,24
1806	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29535169	1	3	10/03/2022 05:54	10/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	27512	51,94
1807	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29535187	1	3	09/03/2022 10:45	09/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	3,67
1808	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29535197	1	3	09/03/2022 16:37	09/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	36829	51,93
1809	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29535205	1	3	09/03/2022 10:45	10/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	14305	367,43
1810	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29535237	1	3	09/03/2022 10:49	09/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio	220	19	24624	146,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
1811	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29535243	1	3	10/03/2022 06:23	11/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	17135	339,13
1812	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29535311	1	3	09/03/2022 10:56	09/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22029	4,26
1813	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29535327	1	3	09/03/2022 10:57	10/03/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	43154	233,02
1814	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29535345	1	3	09/03/2022 10:59	09/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	15650	244,54
1815	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29535347	1	3	09/03/2022 10:59	09/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	10757	87,19
1816	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29535373	1	3	09/03/2022 11:04	09/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	12,26
1817	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29535407	1	3	09/03/2022 11:06	09/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16077	1,47
1818	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29535409	1	3	09/03/2022 07:34	11/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53186	766,07
1819	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29535465	1	3	09/03/2022 11:11	09/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28580	160,98
1820	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29535465	1	3	09/03/2022 11:11	09/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28580	55,42
1821	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29535467	1	3	09/03/2022 11:11	09/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	30697	935,10
1822	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29535491	1	3	09/03/2022 11:14	10/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	32,71
1823	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29535511	1	3	09/03/2022 11:16	09/03/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	5,39
1824	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29535531	1	3	09/03/2022 11:18	09/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	29192	232,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1825	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29535559	1	3	09/03/2022 11:20	09/03/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	6,77
1826	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29535599	1	3	09/03/2022 11:22	09/03/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	6,73
1827	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29535621	1	3	09/03/2022 11:24	09/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	21,76
1828	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29535627	1	3	09/03/2022 11:24	09/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	20041	422,37
1829	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29535637	1	3	09/03/2022 11:25	11/03/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	56,01
1830	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29535663	1	3	09/03/2022 11:27	09/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22029	13,86
1831	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29535687	1	3	09/03/2022 11:31	09/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	49569	659,95
1832	39	3	2022	15846	MGY01F2	MGY	29535701	1	3	09/03/2022 11:31	09/03/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35046	1,84
1833	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29535717	1	3	09/03/2022 11:33	09/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	49569	397,80
1834	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29535747	1	3	09/03/2022 11:36	09/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	25992	10,24
1835	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29535761	1	3	09/03/2022 11:37	09/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	4,57
1836	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29535767	1	3	09/03/2022 15:22	09/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81709	1,46
1837	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29535769	1	3	09/03/2022 11:37	09/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	4,63
1838	39	3	2022	13385	TAP01F6	TAP	29535775	1	3	09/03/2022 11:38	10/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48451	25,25
1839	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29535829	1	3	09/03/2022 11:43	09/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	11,45
1840	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29535865	1	3	09/03/2022 11:47	09/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	15650	85,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1841	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29535887	1	3	09/03/2022 11:50	09/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	37834	167,74
1842	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29535887	1	3	09/03/2022 11:50	09/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37834	26,64
1843	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29535887	1	3	09/03/2022 11:50	09/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	37834	139,30
1844	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29535901	1	3	09/03/2022 11:52	09/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	23265	67,80
1845	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29535977	1	3	09/03/2022 12:01	09/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	46180	283,05
1846	39	3	2022	13276	DMC01C2	DMC	29535979	1	3	09/03/2022 12:01	10/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55550	72,16
1847	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29535991	1	3	09/03/2022 12:04	09/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	7,28
1848	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29536015	1	3	09/03/2022 12:06	09/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	23290	149,41
1849	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29536021	1	3	09/03/2022 12:06	09/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	419	49569	1242,34
1850	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29536045	1	3	09/03/2022 12:10	10/03/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23265	14,21
1851	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29536047	1	3	09/03/2022 12:10	09/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	49569	300,74
1852	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29536055	1	3	09/03/2022 12:11	09/03/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	49569	511,85
1853	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29536089	1	3	09/03/2022 12:16	10/03/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21917	81,20
1854	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29536097	1	3	09/03/2022 12:19	10/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55550	45,19
1855	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29536099	1	3	09/03/2022 12:19	10/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	22,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1856	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29536145	1	3	09/03/2022 12:26	09/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	49569	247,69
1857	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29536151	1	3	09/03/2022 12:26	09/03/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	2,19
1858	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29536199	1	3	08/03/2022 11:22	09/03/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	26063	154,16
1859	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29536213	1	3	09/03/2022 12:35	09/03/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	30336	188,31
1860	39	3	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29536217	1	3	09/03/2022 12:36	10/03/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35046	123,79
1861	39	3	2022	13236	AGF01I7	AGF	29536235	1	3	09/03/2022 12:38	09/03/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	79	56253	495,33
1862	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29536241	1	3	09/03/2022 12:39	09/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	21047	2241,53
1863	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29536247	1	3	09/03/2022 12:40	10/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20856	25,61
1864	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29536255	1	3	09/03/2022 12:42	09/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18727	7,02
1865	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29536257	1	3	09/03/2022 12:06	09/03/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	225	75605	2133,94
1866	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29536261	1	3	09/03/2022 12:42	09/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	685	20885	1794,32
1867	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29536287	1	3	09/03/2022 12:47	09/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	3,46
1868	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29536295	1	3	09/03/2022 12:48	09/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	46180	66,96
1869	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29536305	1	3	09/03/2022 12:49	09/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26063	15,31
1870	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29536343	1	3	08/03/2022 18:25	09/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	24,52
1871	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29536365	1	3	09/03/2022 12:57	09/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio	13800	3	15650	14,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
1872	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29536373	1	3	09/03/2022 12:59	09/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	16077	12,61
1873	39	3	2022	13276	DMC01C4	DMC	29536375	1	3	09/03/2022 12:59	09/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	55550	11,05
1874	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29536377	1	3	09/03/2022 13:00	09/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	6,58
1875	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29536379	1	3	09/03/2022 13:01	10/03/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	16077	123,46
1876	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29536393	1	3	09/03/2022 13:03	09/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	30697	321,41
1877	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29536399	1	3	09/03/2022 13:04	10/03/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	30697	211,67
1878	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29536443	1	3	09/03/2022 12:44	09/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	28161	904,47
1879	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29536447	1	3	09/03/2022 13:14	09/03/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25008	40,93
1880	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29536463	1	3	09/03/2022 13:16	09/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	60561	245,89
1881	39	3	2022	13367	PSK01M2	PSK	29536479	1	3	09/03/2022 13:17	09/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	67676	60,80
1882	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29536515	1	3	09/03/2022 13:22	09/03/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21594	9,35
1883	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29536527	1	3	09/03/2022 13:26	09/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	46723	7,58
1884	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29536529	1	3	09/03/2022 13:27	09/03/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	137	18280	1266,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1885	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29536581	1	3	09/03/2022 13:34	10/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	51186	497,99
1886	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29536583	1	3	09/03/2022 13:34	09/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	34871	380,73
1887	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29536601	1	3	09/03/2022 13:39	09/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	2,03
1888	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29536607	1	3	09/03/2022 13:40	10/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	25517	198,59
1889	39	3	2022	13367	PSK01F3	PSK	29536617	1	3	09/03/2022 13:40	10/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	67676	31,40
1890	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29536639	1	3	09/03/2022 13:44	10/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	25,64
1891	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29536669	1	3	09/03/2022 13:47	09/03/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	6,98
1892	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29536695	1	3	09/03/2022 13:51	09/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	3,48
1893	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29536711	1	3	09/03/2022 13:54	09/03/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	6,30
1894	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	29536729	1	3	09/03/2022 13:56	09/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36124	8,23
1895	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29536735	1	3	09/03/2022 13:57	10/03/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	25517	312,39
1896	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29536747	1	3	09/03/2022 13:59	09/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66189	23,35
1897	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29536749	1	3	09/03/2022 13:43	10/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	11,06
1898	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29536765	1	3	09/03/2022 14:01	09/03/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	43154	484,84
1899	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29536777	1	3	09/03/2022 14:02	09/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16338	10,95
1900	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29536789	1	3	09/03/2022 14:04	09/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	18,03



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1901	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29536801	1	3	09/03/2022 10:17	09/03/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38424	19,17
1902	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29536811	1	3	09/03/2022 14:08	09/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13765	55,09
1903	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29536825	1	3	09/03/2022 14:10	09/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30697	14,98
1904	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29536825	1	3	09/03/2022 14:10	09/03/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30697	10,25
1905	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29536829	1	3	09/03/2022 14:10	10/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46723	38,02
1906	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29536831	1	3	09/03/2022 14:10	10/03/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	20041	2784,32
1907	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29536845	1	3	09/03/2022 14:12	09/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14305	3,20
1908	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29536853	1	3	09/03/2022 14:13	09/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33722	2,68
1909	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29536869	1	3	09/03/2022 14:15	09/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	2,07
1910	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29536873	1	3	09/03/2022 14:15	10/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	18,81
1911	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29536885	1	3	09/03/2022 14:18	09/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36671	11,17
1912	39	3	2022	13367	PSK01M7	PSK	29536907	1	3	09/03/2022 14:20	12/03/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	67676	3812,60
1913	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29536933	1	3	09/03/2022 14:23	09/03/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	9,48
1914	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29536949	1	3	09/03/2022 14:25	09/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	33673	648,92
1915	39	3	2022	15854	JAB01F3	JAB	29536961	1	3	09/03/2022 14:26	10/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	38424	240,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1916	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29536979	1	3	09/03/2022 14:28	09/03/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31263	32,44
1917	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29536981	1	3	09/03/2022 14:29	09/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	4,41
1918	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29536987	1	3	09/03/2022 14:29	09/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	57958	151,33
1919	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29536999	1	3	09/03/2022 14:31	09/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1478	33939	2710,90
1920	39	3	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	29537027	1	3	09/03/2022 14:33	09/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19247	7,20
1921	39	3	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29537033	1	3	09/03/2022 14:34	10/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	23,13
1922	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29537087	1	3	09/03/2022 14:39	10/03/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	38424	96,19
1923	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29537105	1	3	09/03/2022 14:41	09/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51512	1,63
1924	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29537145	1	3	09/03/2022 14:46	10/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	11,59
1925	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29537189	1	3	09/03/2022 14:51	09/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	29192	158,02
1926	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29537205	1	3	09/03/2022 14:53	09/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	39714	35,32
1927	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29537233	1	3	09/03/2022 14:56	09/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30697	5,95
1928	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29537263	1	3	09/03/2022 15:00	10/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	46180	866,43
1929	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29537311	1	3	09/03/2022 15:07	09/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51512	14,34
1930	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29537327	1	3	09/03/2022 15:09	10/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	57958	515,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1931	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29537349	1	3	09/03/2022 15:12	10/03/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	49569	1384,64
1932	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29537349	1	3	09/03/2022 15:12	10/03/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	49569	1122,27
1933	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29537353	1	3	09/03/2022 11:49	09/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39714	4,80
1934	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29537357	1	3	09/03/2022 15:13	09/03/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10567	4,93
1935	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29537441	1	3	09/03/2022 15:22	11/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28369	47,79
1936	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29537447	1	3	09/03/2022 13:34	10/03/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	71732	2342,22
1937	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29537451	1	3	09/03/2022 15:23	10/03/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	33939	563,69
1938	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29537481	1	3	09/03/2022 15:26	11/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28685	219,61
1939	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29537485	1	3	09/03/2022 15:26	10/03/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34871	216,36
1940	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29537489	1	3	09/03/2022 15:27	10/03/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	16,09
1941	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29537497	1	3	09/03/2022 15:27	10/03/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	10,35
1942	39	3	2022	13360	PGB01P9	PGB	29537499	1	3	09/03/2022 15:18	09/03/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	265	73687	1172,70
1943	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29537577	1	3	09/03/2022 15:33	09/03/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	47162	159,66
1944	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29537591	1	3	09/03/2022 15:34	10/03/2022 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	57958	2305,89
1945	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29537597	1	3	09/03/2022 15:34	09/03/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	6,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1946	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29537627	1	3	09/03/2022 15:37	09/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18727	29,62
1947	39	3	2022	15850	SNP01N3	SNP	29537631	1	3	09/03/2022 15:37	09/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28564	101,94
1948	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29537671	1	3	09/03/2022 15:40	09/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	14305	274,47
1949	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29537673	1	3	09/03/2022 16:57	09/03/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	11354	66,40
1950	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29537681	1	3	09/03/2022 15:41	10/03/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20391	33,61
1951	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29537697	1	3	09/03/2022 15:44	10/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	31263	219,72
1952	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29537699	1	3	09/03/2022 15:44	09/03/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20249	62,52
1953	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29537727	1	3	09/03/2022 15:48	09/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	567	49569	4418,82
1954	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29537781	1	3	09/03/2022 15:54	09/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60561	11,17
1955	39	3	2022	15850	SNP01N1	SNP	29537795	1	3	09/03/2022 15:55	09/03/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28564	60,41
1956	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29537817	1	3	09/03/2022 15:57	11/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	53186	934,01
1957	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29537843	1	3	09/03/2022 16:01	09/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10567	2,81
1958	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29537883	1	3	09/03/2022 16:04	10/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	27,83
1959	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29537911	1	3	09/03/2022 14:55	11/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20419	587,91
1960	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29537911	1	3	11/03/2022 12:12	11/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20419	26,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1961	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29537925	1	3	09/03/2022 16:08	09/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39572	12,51
1962	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29538011	1	3	09/03/2022 16:20	09/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20041	3,34
1963	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29538023	1	3	09/03/2022 16:21	10/03/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	49569	1327,64
1964	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29538049	1	3	09/03/2022 16:23	09/03/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,76
1965	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29538061	1	3	09/03/2022 16:25	09/03/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46180	26,68
1966	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29538061	1	3	09/03/2022 19:39	09/03/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	46180	399,59
1967	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29538071	1	3	09/03/2022 16:27	10/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	47162	8566,60
1968	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29538093	1	3	09/03/2022 16:29	10/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	18,94
1969	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29538099	1	3	09/03/2022 16:30	09/03/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	36124	1128,23
1970	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29538125	1	3	09/03/2022 16:34	10/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	71732	264,29
1971	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29538157	1	3	09/03/2022 16:38	10/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	49569	951,79
1972	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29538185	1	3	10/03/2022 04:40	11/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	28161	2063,37
1973	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29538203	1	3	09/03/2022 15:06	09/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	33673	1437,14
1974	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29538203	1	3	09/03/2022 15:06	10/03/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	33673	667,32
1975	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29538203	1	3	09/03/2022 15:06	10/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33673	497,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1976	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29538227	1	3	09/03/2022 16:49	10/03/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38457	7,48
1977	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29538245	1	3	09/03/2022 14:27	09/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	27512	323,74
1978	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29538267	1	3	09/03/2022 16:53	09/03/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1036	49569	5797,00
1979	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29538305	1	3	09/03/2022 16:58	10/03/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39714	36,88
1980	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29538315	1	3	09/03/2022 17:00	10/03/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	30697	373,65
1981	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29538335	1	3	09/03/2022 17:04	09/03/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2339	36124	2320,81
1982	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29538335	1	3	09/03/2022 17:04	09/03/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	704	36124	698,33
1983	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29538335	1	3	09/03/2022 17:04	09/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	36124	768,84
1984	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29538335	1	3	09/03/2022 17:20	09/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3619	36124	266,40
1985	39	3	2022	13358	PAR01C5	PAR	29538341	1	3	09/03/2022 14:23	09/03/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	36671	200,15
1986	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29538351	1	3	09/03/2022 17:06	11/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18280	90,83
1987	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29538369	1	3	09/03/2022 17:07	10/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	251	71732	3986,79
1988	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29538369	1	3	09/03/2022 17:07	10/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	71732	759,23
1989	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29538369	1	3	09/03/2022 17:07	10/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	71732	742,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1990	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29538373	1	3	09/03/2022 17:07	10/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	20419	1342,72
1991	39	3	2022	13244	ARP01M1	ARP	29538383	1	3	09/03/2022 17:08	09/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12707	49,14
1992	39	3	2022	13244	ARP01M1	ARP	29538383	1	3	09/03/2022 17:08	09/03/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12707	31,60
1993	39	3	2022	15846	MGY01F7	MGY	29538385	1	3	09/03/2022 04:04	10/03/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35046	46,17
1994	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29538395	1	3	09/03/2022 17:08	09/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20885	32,92
1995	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29538411	1	3	09/03/2022 17:10	10/03/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109905	35,12
1996	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29538417	1	3	09/03/2022 17:11	09/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	20041	295,29
1997	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29538423	1	3	09/03/2022 17:11	09/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36671	67,93
1998	39	3	2022	13374	RSU01N1	RSU	29538427	1	3	09/03/2022 17:11	10/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	36124	547,05
1999	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29538431	1	3	09/03/2022 17:11	09/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	36671	296,93
2000	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29538469	1	3	09/03/2022 17:15	10/03/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25008	71,50
2001	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29538469	1	3	09/03/2022 17:15	10/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	25008	232,32
2002	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	29538471	1	3	09/03/2022 17:15	10/03/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	36124	551,29
2003	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29538473	1	3	09/03/2022 17:15	09/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37834	17,69
2004	39	3	2022	13244	ARP01M1	ARP	29538485	1	3	09/03/2022 17:16	09/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	12707	137,96
2005	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29538489	1	3	09/03/2022 17:17	09/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	295	62367	1470,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2006	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29538491	1	3	09/03/2022 17:17	09/03/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	56253	678,91
2007	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29538497	1	3	10/03/2022 13:16	15/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30336	365,55
2008	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29538497	1	3	15/03/2022 13:45	15/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30336	1,37
2009	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29538511	1	3	09/03/2022 13:38	10/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25008	108,83
2010	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29538531	1	3	09/03/2022 17:20	10/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28369	299,92
2011	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29538579	1	3	09/03/2022 17:23	09/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33939	18,71
2012	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29538619	1	3	07/03/2022 13:23	09/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	53,84
2013	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29538627	1	3	09/03/2022 17:28	10/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	18,57
2014	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29538635	1	3	09/03/2022 17:29	10/03/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37834	7,22
2015	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29538643	1	3	09/03/2022 17:30	09/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	3,82
2016	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29538651	1	3	09/03/2022 17:31	09/03/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	57201	514,29
2017	39	3	2022	15845	ADT01L5	ADT	29538653	1	3	09/03/2022 16:40	09/03/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40286	1,40
2018	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29538717	1	3	09/03/2022 15:18	10/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	23436	2408,43
2019	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29538749	1	3	09/03/2022 17:40	09/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17597	101,82
2020	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29538749	1	3	09/03/2022 17:40	09/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17597	56,82



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2021	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29538793	1	3	09/03/2022 13:37	10/03/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	62367	345,71
2022	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29538795	1	3	09/03/2022 17:43	10/03/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46245	47,94
2023	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29538809	1	3	09/03/2022 17:44	10/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15650	83,03
2024	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29538851	1	3	09/03/2022 17:47	09/03/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	60561	150,50
2025	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29538869	1	3	09/03/2022 17:50	09/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	38457	554,29
2026	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29538871	1	3	09/03/2022 17:50	10/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	33722	93,38
2027	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29538881	1	3	09/03/2022 17:51	10/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51186	82,35
2028	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29538887	1	3	09/03/2022 17:51	09/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	1,89
2029	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29538895	1	3	10/03/2022 04:40	10/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28161	36,77
2030	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29538925	1	3	09/03/2022 17:54	10/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30336	193,64
2031	39	3	2022	13255	BMS01S2	BMS	29538927	1	3	09/03/2022 17:54	11/03/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	119115	368,08
2032	39	3	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	29538929	1	3	09/03/2022 17:55	10/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46245	19,36
2033	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29538933	1	3	09/03/2022 17:56	09/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46723	39,57
2034	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29538937	1	3	09/03/2022 17:56	10/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	33939	848,06
2035	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29538961	1	3	09/03/2022 17:57	11/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28161	47,04
2036	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29538971	1	3	09/03/2022 16:54	09/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	629	33722	1680,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2037	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29539019	1	3	09/03/2022 18:01	10/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	51512	210,36
2038	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29539025	1	3	09/03/2022 18:02	10/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53186	414,93
2039	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29539031	1	3	09/03/2022 18:03	09/03/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	46723	1127,61
2040	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29539031	1	3	09/03/2022 18:03	09/03/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	46723	1940,18
2041	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29539035	1	3	09/03/2022 18:03	09/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	36829	134,45
2042	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29539079	1	3	10/03/2022 06:24	10/03/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20419	48,54
2043	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29539111	1	3	10/03/2022 10:34	10/03/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	37834	1188,09
2044	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29539135	1	3	09/03/2022 18:11	10/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	46245	114,11
2045	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29539137	1	3	09/03/2022 18:11	09/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20041	28,99
2046	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29539149	1	3	09/03/2022 18:12	09/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	26063	1067,96
2047	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29539149	1	3	09/03/2022 18:12	10/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	26063	822,91
2048	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29539149	1	3	10/03/2022 08:17	10/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	26063	520,16
2049	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29539153	1	3	09/03/2022 18:12	09/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18727	3,82
2050	39	3	2022	15500	IBP01I3	IBP	29539155	1	3	09/03/2022 14:02	10/03/2022 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	26063	2392,24
2051	39	3	2022	15500	IBP01I3	IBP	29539155	1	3	10/03/2022 03:56	10/03/2022 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	26063	26,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2052	39	3	2022	16566	SBU01S1	SBU	29539175	1	3	09/03/2022 18:15	10/03/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	6,11
2053	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29539187	1	3	09/03/2022 18:16	10/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	17,39
2054	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29539259	1	3	09/03/2022 18:22	12/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28685	201,52
2055	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29539287	1	3	09/03/2022 18:23	09/03/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22029	18,93
2056	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29539287	1	3	09/03/2022 18:23	09/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	22029	120,13
2057	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29539297	1	3	09/03/2022 18:24	09/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	25992	355,54
2058	39	3	2022	13276	DMC01C8	DMC	29539373	1	3	09/03/2022 18:29	09/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	55550	31,76
2059	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29539417	1	3	09/03/2022 18:32	10/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	71732	1666,99
2060	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29539439	1	3	09/03/2022 19:22	10/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	13,81
2061	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29539483	1	3	09/03/2022 18:37	10/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	227	38424	1278,83
2062	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29539517	1	3	09/03/2022 18:40	10/03/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39572	26,37
2063	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29539545	1	3	09/03/2022 18:44	10/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36671	26,68
2064	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29539549	1	3	09/03/2022 18:44	09/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	22029	93,52
2065	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29539579	1	3	09/03/2022 18:48	10/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	594	47162	10958,48
2066	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29539583	1	3	09/03/2022 18:49	10/03/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20885	50,06
2067	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29539599	1	3	09/03/2022 18:50	09/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio	13800	85	46180	395,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2068	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29539623	1	3	09/03/2022 18:53	10/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47162	119,19
2069	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29539625	1	3	09/03/2022 18:53	09/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	47162	264,22
2070	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29539639	1	3	09/03/2022 18:55	10/03/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	20885	2029,25
2071	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29539639	1	3	09/03/2022 18:55	10/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20885	110,92
2072	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29539639	1	3	10/03/2022 10:35	10/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	20885	436,33
2073	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29539659	1	3	09/03/2022 18:58	10/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	15,58
2074	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29539685	1	3	09/03/2022 19:02	10/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109905	52,27
2075	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29539693	1	3	09/03/2022 19:02	11/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109905	123,04
2076	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29539701	1	3	09/03/2022 19:03	11/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	43,94
2077	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29539713	1	3	09/03/2022 17:43	09/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33722	43,72
2078	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29539719	1	3	09/03/2022 19:05	10/03/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	7,07
2079	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29539733	1	3	09/03/2022 19:09	10/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	23,47
2080	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29539761	1	3	09/03/2022 19:12	10/03/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20158	295,80
2081	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29539763	1	3	09/03/2022 18:33	09/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	33722	259,08
2082	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29539799	1	3	09/03/2022 19:17	10/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31176	14,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2083	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29539805	1	3	09/03/2022 19:18	09/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28161	8,22
2084	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29539817	1	3	09/03/2022 19:19	09/03/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36671	17,68
2085	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29539875	1	3	09/03/2022 19:25	10/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	18280	211,82
2086	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29539887	1	3	09/03/2022 19:27	10/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20885	52,95
2087	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29539891	1	3	09/03/2022 19:28	10/03/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27512	25,60
2088	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29539895	1	3	09/03/2022 19:29	10/03/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23436	12,34
2089	39	3	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29539903	1	3	09/03/2022 19:29	09/03/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	77635	633,21
2090	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29539965	1	3	09/03/2022 19:38	10/03/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	28564	598,65
2091	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29539971	1	3	09/03/2022 19:38	09/03/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43154	20,02
2092	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29539973	1	3	09/03/2022 19:38	09/03/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	119115	289,17
2093	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29539979	1	3	09/03/2022 19:39	10/03/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	131	46723	1649,07
2094	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29539985	1	3	09/03/2022 19:40	10/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20249	117,35
2095	39	3	2022	15845	ADT01C5	ADT	29539999	1	3	09/03/2022 19:42	11/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	40286	1831,84
2096	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29540059	1	3	09/03/2022 19:50	10/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	19,80
2097	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29540061	1	3	09/03/2022 19:50	10/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	33722	656,78
2098	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29540061	1	3	10/03/2022 15:20	10/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	33722	306,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2099	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29540063	1	3	09/03/2022 19:50	09/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	30336	723,09
2100	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29540091	1	3	09/03/2022 19:36	10/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	33722	229,45
2101	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29540095	1	3	09/03/2022 19:54	10/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	21594	1219,07
2102	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29540117	1	3	09/03/2022 19:57	10/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	15,39
2103	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29540121	1	3	10/03/2022 08:47	14/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18280	215,99
2104	39	3	2022	13360	PGB01P7	PGB	29540133	1	3	09/03/2022 20:00	09/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73687	7,28
2105	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29540209	1	3	09/03/2022 20:13	10/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39572	47,12
2106	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29540209	1	3	09/03/2022 23:39	10/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	265	39572	225,25
2107	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29540217	1	3	09/03/2022 20:14	09/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	15650	38,08
2108	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29540239	1	3	09/03/2022 20:17	10/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	18280	451,20
2109	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29540245	1	3	09/03/2022 20:18	10/03/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23787	34,63
2110	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29540255	1	3	09/03/2022 20:20	10/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	9007	137,81
2111	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29540299	1	3	09/03/2022 20:27	10/03/2022 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	46723	1113,12
2112	39	3	2022	13315	JGA01N4	JGA	29540325	1	3	09/03/2022 20:06	09/03/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	14757	8,17
2113	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29540331	1	3	09/03/2022 20:33	10/03/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	28369	865,74
2114	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29540337	1	3	09/03/2022 17:01	10/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	36124	385,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2115	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29540337	1	3	09/03/2022 17:01	10/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36124	35,23
2116	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29540381	1	3	09/03/2022 20:45	10/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	17,72
2117	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29540407	1	3	09/03/2022 11:16	10/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	62367	2137,33
2118	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29540413	1	3	09/03/2022 20:51	11/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	24297	224,23
2119	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29540447	1	3	09/03/2022 20:57	10/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	18280	331,16
2120	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29540465	1	3	09/03/2022 21:01	09/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	81709	10,43
2121	39	3	2022	13276	DMC01C5	DMC	29540485	1	3	09/03/2022 21:08	10/03/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	362	55550	4154,45
2122	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29540527	1	3	09/03/2022 21:16	10/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	33722	110,35
2123	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29540553	1	3	09/03/2022 21:23	09/03/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	360	75605	888,80
2124	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29540557	1	3	09/03/2022 21:24	09/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	71732	136,67
2125	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29540567	1	3	09/03/2022 21:26	10/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	56253	1008,03
2126	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29540569	1	3	09/03/2022 21:26	11/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	20419	1664,52
2127	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29540569	1	3	11/03/2022 12:12	11/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	20419	79,39
2128	39	3	2022	13389	TME01P1	TME	29540589	1	3	09/03/2022 21:32	10/03/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	242	12985	749,66
2129	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29540595	1	3	09/03/2022 21:34	10/03/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119115	44,15
2130	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29540625	1	3	09/03/2022 21:40	10/03/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16338	3,73
2131	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29540629	1	3	09/03/2022 21:40	10/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	5,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2132	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29540665	1	3	09/03/2022 21:47	10/03/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46180	34,81
2133	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29540681	1	3	09/03/2022 21:49	10/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22273	5,17
2134	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29540695	1	3	09/03/2022 21:52	10/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	2,82
2135	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29540721	1	3	09/03/2022 22:00	09/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	3,34
2136	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29540745	1	3	09/03/2022 22:08	09/03/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	56253	34,38
2137	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29540757	1	3	09/03/2022 22:10	10/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56253	38,03
2138	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29540771	1	3	09/03/2022 22:13	09/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	339	38424	86,73
2139	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29540779	1	3	09/03/2022 21:52	10/03/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	38424	105,33
2140	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29540789	1	3	09/03/2022 22:17	11/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	109905	457,53
2141	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29540789	1	3	11/03/2022 11:20	11/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	202	109905	220,01
2142	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29540793	1	3	09/03/2022 22:19	10/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	290	46180	873,54
2143	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29540839	1	3	09/03/2022 22:35	10/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	14305	20,04
2144	39	3	2022	13385	TAP01F5	TAP	29540845	1	3	09/03/2022 22:38	10/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48451	20,17
2145	39	3	2022	15858	ESB01S3	ESB	29540883	1	3	09/03/2022 22:49	10/03/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20158	32,98
2146	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29540961	1	3	09/03/2022 23:14	10/03/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	25008	65,35
2147	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29540995	1	3	09/03/2022 23:30	10/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	12309	404,57
2148	39	3	2022	13273	CRT01M5	CRT	29541001	1	3	09/03/2022 23:36	10/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	65591	175,69



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2149	39	3	2022	13273	CRT01M5	CRT	29541001	1	3	09/03/2022 23:36	10/03/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	65591	277,90
2150	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29541053	1	3	09/03/2022 23:53	10/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49569	76,20
2151	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29541101	1	3	10/03/2022 00:13	10/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	10,50
2152	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29541109	1	3	09/03/2022 08:26	09/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	33673	302,17
2153	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29541133	1	3	10/03/2022 00:32	10/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	49569	4341,22
2154	39	3	2022	13249	BCR01C8	BCR	29541147	1	3	10/03/2022 00:52	10/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109905	24,15
2155	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29541161	1	3	10/03/2022 03:35	10/03/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4669	20419	357,96
2156	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29541161	1	3	10/03/2022 03:35	10/03/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1151	20419	88,24
2157	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29541161	1	3	10/03/2022 03:35	10/03/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	806	20419	2216,95
2158	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29541161	1	3	10/03/2022 05:19	10/03/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	420	20419	46,78
2159	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29541161	1	3	10/03/2022 05:19	10/03/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5400	20419	826,50
2160	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29541231	1	3	09/03/2022 23:22	10/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	298	56253	3331,06
2161	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29541245	1	3	10/03/2022 02:07	10/03/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	46180	390,15
2162	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29541275	1	3	10/03/2022 07:55	10/03/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	17597	207,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2163	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29541285	1	3	10/03/2022 02:52	10/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	36124	138,16
2164	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29541323	1	3	10/03/2022 11:12	10/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	0,13
2165	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29541323	1	3	10/03/2022 11:12	10/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	0,60
2166	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29541327	1	3	10/03/2022 03:39	10/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109905	43,74
2167	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29541327	1	3	10/03/2022 09:48	10/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	667	109905	3201,41
2168	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29541333	1	3	10/03/2022 03:46	10/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47162	75,95
2169	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29541345	1	3	10/03/2022 04:17	10/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	37744	119,74
2170	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29541349	1	3	10/03/2022 04:20	10/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	60561	26,70
2171	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29541363	1	3	10/03/2022 04:40	10/03/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	11469	467,82
2172	39	3	2022	13250	BFG01N5	BFG	29541371	1	3	10/03/2022 04:56	10/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	271	21594	1510,30
2173	39	3	2022	13250	BFG01N5	BFG	29541371	1	3	10/03/2022 08:20	10/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	21594	21,17
2174	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29541375	1	3	09/03/2022 09:22	10/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	18727	1380,85
2175	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29541375	1	3	09/03/2022 09:22	10/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	18727	1057,91
2176	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29541377	1	3	10/03/2022 05:03	10/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	22273	89,76
2177	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29541379	1	3	10/03/2022 05:06	10/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	6,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2178	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29541385	1	3	10/03/2022 05:20	10/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53326	13,17
2179	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29541391	1	3	09/03/2022 17:52	10/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	37834	785,94
2180	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29541401	1	3	10/03/2022 05:37	10/03/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	51306	319,86
2181	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29541403	1	3	10/03/2022 05:42	10/03/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21594	229,81
2182	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29541427	1	3	10/03/2022 05:54	10/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,93
2183	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29541433	1	3	10/03/2022 05:55	10/03/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	49569	98,57
2184	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29541463	1	3	10/03/2022 06:10	10/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	27512	110,88
2185	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29541463	1	3	10/03/2022 06:10	10/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27512	25,37
2186	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29541463	1	3	10/03/2022 06:10	10/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27512	5,24
2187	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29541463	1	3	10/03/2022 06:10	10/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27512	16,23
2188	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29541463	1	3	10/03/2022 06:10	10/03/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27512	52,99
2189	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29541467	1	3	10/03/2022 06:11	11/03/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	22273	344,79
2190	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29541469	1	3	10/03/2022 06:11	10/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	21594	773,20
2191	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29541469	1	3	10/03/2022 06:11	10/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21594	152,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2192	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29541469	1	3	10/03/2022 06:11	10/03/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21594	583,96
2193	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29541477	1	3	10/03/2022 06:14	10/03/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29305	3,24
2194	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29541483	1	3	10/03/2022 06:15	10/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33722	4,24
2195	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29541491	1	3	10/03/2022 06:19	10/03/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28161	1,01
2196	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29541501	1	3	10/03/2022 06:23	10/03/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20419	159,09
2197	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29541509	1	3	10/03/2022 06:25	10/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	47162	1788,88
2198	39	3	2022	16557	IPU01L2	IPU	29541515	1	3	10/03/2022 06:25	10/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	24624	70,45
2199	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29541521	1	3	10/03/2022 15:40	11/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	22273	100,13
2200	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29541523	1	3	10/03/2022 06:27	10/03/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65591	4,55
2201	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29541555	1	3	10/03/2022 06:35	10/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	20041	75,94
2202	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29541573	1	3	10/03/2022 06:38	10/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	51567	1047,78
2203	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29541575	1	3	10/03/2022 06:39	10/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23436	2,42
2204	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29541589	1	3	10/03/2022 06:42	10/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22273	24,87
2205	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29541605	1	3	10/03/2022 06:46	10/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46723	8,13
2206	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29541609	1	3	10/03/2022 06:46	10/03/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	22273	531,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2207	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29541611	1	3	10/03/2022 05:46	10/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	20249	631,92
2208	39	3	2022	15500	IBP0111	IBP	29541625	1	3	10/03/2022 06:49	10/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26063	7,72
2209	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29541629	1	3	10/03/2022 06:50	10/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	11469	449,09
2210	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29541639	1	3	10/03/2022 06:52	10/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16338	5,76
2211	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29541649	1	3	10/03/2022 06:55	10/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47162	2,67
2212	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29541653	1	3	10/03/2022 09:22	10/03/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	24624	117,16
2213	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29541657	1	3	10/03/2022 05:09	10/03/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	49569	268,66
2214	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29541665	1	3	10/03/2022 06:58	10/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	25008	1813,06
2215	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29541667	1	3	10/03/2022 06:58	11/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	16077	6833,83
2216	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29541671	1	3	10/03/2022 06:59	10/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	57958	529,61
2217	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29541681	1	3	10/03/2022 07:01	10/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27512	32,55
2218	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29541683	1	3	10/03/2022 07:01	10/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	60561	998,84
2219	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29541683	1	3	10/03/2022 07:01	10/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	60561	43,98
2220	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29541687	1	3	10/03/2022 10:34	11/03/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	16077	453,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2221	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29541689	1	3	10/03/2022 07:02	10/03/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	16077	430,65
2222	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29541695	1	3	10/03/2022 07:02	10/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	65591	42,96
2223	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29541695	1	3	10/03/2022 07:02	10/03/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	65591	24,16
2224	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29541697	1	3	10/03/2022 07:03	10/03/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	4,22
2225	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29541717	1	3	10/03/2022 07:05	10/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16077	31,96
2226	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29541755	1	3	10/03/2022 07:11	10/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	37834	32,73
2227	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29541779	1	3	10/03/2022 07:15	10/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22273	45,14
2228	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29541781	1	3	10/03/2022 07:15	11/03/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49569	18,47
2229	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29541803	1	3	10/03/2022 07:17	10/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6734	3,88
2230	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29541825	1	3	10/03/2022 07:20	11/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	24184	7541,09
2231	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29541827	1	3	10/03/2022 07:20	11/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28161	68,99
2232	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29541827	1	3	11/03/2022 16:50	11/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	708	28161	706,03
2233	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29541829	1	3	10/03/2022 07:20	10/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	33673	41,33
2234	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29541839	1	3	10/03/2022 07:21	10/03/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	46180	61,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2235	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29541841	1	3	10/03/2022 07:21	10/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	60561	67,84
2236	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29541847	1	3	10/03/2022 07:22	10/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	17597	59,49
2237	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29541853	1	3	10/03/2022 07:22	10/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	28580	569,04
2238	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29541857	1	3	10/03/2022 07:22	10/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	23436	114,51
2239	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29541857	1	3	10/03/2022 07:29	10/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	23436	256,13
2240	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29541857	1	3	10/03/2022 07:29	10/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	23436	101,38
2241	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29541867	1	3	10/03/2022 07:24	10/03/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	6,71
2242	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29541883	1	3	10/03/2022 07:26	10/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	37834	303,87
2243	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29541897	1	3	10/03/2022 07:27	11/03/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	25008	2796,26
2244	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29541925	1	3	10/03/2022 07:30	10/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	381	11469	2865,44
2245	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29541931	1	3	10/03/2022 07:30	10/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	39572	18,54
2246	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29541939	1	3	10/03/2022 07:31	10/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	33939	167,15
2247	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29541961	1	3	10/03/2022 07:35	11/03/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21047	48,99
2248	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29541967	1	3	10/03/2022 07:35	11/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	24624	1765,02
2249	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29541973	1	3	10/03/2022 07:35	10/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	24297	431,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2250	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29542007	1	3	10/03/2022 07:38	11/03/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	24,21
2251	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29542013	1	3	10/03/2022 07:39	10/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	13,57
2252	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29542015	1	3	10/03/2022 07:40	10/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	57958	39,99
2253	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29542051	1	3	10/03/2022 07:43	10/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	3,12
2254	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29542079	1	3	09/03/2022 20:56	10/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	75605	119,21
2255	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29542121	1	3	10/03/2022 07:51	10/03/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	38424	104,94
2256	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29542127	1	3	10/03/2022 07:51	10/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	3,80
2257	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29542127	1	3	10/03/2022 09:54	10/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	23265	185,18
2258	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29542131	1	3	10/03/2022 07:52	10/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53326	12,19
2259	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29542131	1	3	10/03/2022 07:52	10/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53326	18,78
2260	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29542133	1	3	10/03/2022 07:52	10/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	2,40
2261	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29542145	1	3	10/03/2022 07:53	10/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21346	9,34
2262	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29542149	1	3	10/03/2022 07:53	10/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	36671	35,17
2263	39	3	2022	13389	TME01P4	TME	29542153	1	3	10/03/2022 07:54	10/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	12985	92,24
2264	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29542189	1	3	10/03/2022 07:59	10/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	24297	297,86



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2265	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29542225	1	3	10/03/2022 08:02	10/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	49569	2070,51
2266	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29542227	1	3	10/03/2022 08:02	10/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21047	43,02
2267	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29542237	1	3	10/03/2022 08:04	10/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	33673	48,90
2268	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29542239	1	3	10/03/2022 08:04	11/03/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23436	127,50
2269	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29542245	1	3	10/03/2022 08:04	11/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	28369	4111,59
2270	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29542249	1	3	10/03/2022 08:06	10/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	71732	366,55
2271	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29542253	1	3	10/03/2022 08:06	10/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	46723	395,07
2272	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29542257	1	3	10/03/2022 08:06	10/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	6,66
2273	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29542281	1	3	10/03/2022 08:09	10/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20391	137,41
2274	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29542311	1	3	10/03/2022 08:13	10/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20158	15,36
2275	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29542357	1	3	10/03/2022 08:17	10/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33673	5,61
2276	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29542361	1	3	10/03/2022 08:17	10/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	9,67
2277	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29542363	1	3	10/03/2022 08:17	10/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53326	23,37
2278	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29542363	1	3	10/03/2022 14:31	10/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53326	43,61
2279	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29542365	1	3	10/03/2022 06:02	10/03/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	60561	227,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2280	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29542395	1	3	10/03/2022 08:20	10/03/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	51567	570,63
2281	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29542405	1	3	10/03/2022 08:21	10/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	46,32
2282	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29542431	1	3	10/03/2022 08:18	10/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	49569	245,71
2283	39	3	2022	13264	CDO01M2	CDO	29542437	1	3	10/03/2022 08:25	10/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	11469	174,77
2284	39	3	2022	13244	ARP01M3	ARP	29542445	1	3	10/03/2022 08:25	10/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12707	28,07
2285	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29542453	1	3	10/03/2022 08:26	10/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	26063	58,75
2286	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29542507	1	3	10/03/2022 08:30	10/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	62367	10,59
2287	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29542513	1	3	10/03/2022 08:30	12/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	52,01
2288	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29542549	1	3	10/03/2022 08:33	10/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	51186	254,86
2289	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29542561	1	3	10/03/2022 08:34	10/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	36829	25,85
2290	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29542571	1	3	09/03/2022 18:30	10/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	17597	2935,71
2291	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29542571	1	3	09/03/2022 18:30	10/03/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	17597	291,07
2292	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29542641	1	3	10/03/2022 08:26	10/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	21346	29,85
2293	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29542641	1	3	10/03/2022 08:26	10/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	21346	83,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2294	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29542645	1	3	10/03/2022 08:43	10/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	46245	101,31
2295	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29542651	1	3	10/03/2022 08:43	10/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	11,37
2296	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29542653	1	3	10/03/2022 08:43	10/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	60561	161,58
2297	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29542653	1	3	10/03/2022 08:44	10/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	60561	551,20
2298	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29542669	1	3	10/03/2022 08:46	10/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16338	15,44
2299	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29542679	1	3	11/03/2022 07:45	11/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	75605	1588,10
2300	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29542719	1	3	10/03/2022 08:51	10/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	60561	711,55
2301	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29542753	1	3	11/03/2022 17:47	12/03/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	498	47162	9808,25
2302	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29542771	1	3	10/03/2022 08:54	10/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13765	6,92
2303	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29542781	1	3	10/03/2022 08:18	10/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	60561	259,42
2304	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29542781	1	3	10/03/2022 08:18	10/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60561	11,88
2305	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29542781	1	3	10/03/2022 08:18	10/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	60561	58,61
2306	39	3	2022	16569	CLN01F4	CLN	29542807	1	3	10/03/2022 08:13	10/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	7374	40,10
2307	39	3	2022	16569	CLN01F4	CLN	29542807	1	3	10/03/2022 10:19	10/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	7374	108,84
2308	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29542837	1	3	10/03/2022 09:02	10/03/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	485	26063	1906,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2309	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29542855	1	3	10/03/2022 09:04	10/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	14,28
2310	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29542885	1	3	10/03/2022 14:15	10/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39572	23,67
2311	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29542885	1	3	10/03/2022 14:15	10/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39572	15,78
2312	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29542887	1	3	10/03/2022 09:06	10/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	6,67
2313	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29542889	1	3	10/03/2022 09:06	11/03/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36829	128,04
2314	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29542889	1	3	11/03/2022 14:36	11/03/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	36829	45,12
2315	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29542901	1	3	10/03/2022 16:50	11/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	60561	987,49
2316	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29542901	1	3	11/03/2022 09:50	11/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	60561	266,67
2317	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29542903	1	3	10/03/2022 09:07	10/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51512	23,28
2318	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29542913	1	3	10/03/2022 09:08	10/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30697	5,38
2319	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29542923	1	3	10/03/2022 09:09	10/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27512	43,37
2320	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29542959	1	3	10/03/2022 09:13	10/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	14,30
2321	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29542967	1	3	10/03/2022 09:14	10/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	2,26
2322	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29542977	1	3	10/03/2022 12:40	10/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37834	4,53
2323	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29543009	1	3	10/03/2022 09:18	10/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	22029	321,36
2324	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29543027	1	3	10/03/2022 09:19	11/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21594	333,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2325	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29543027	1	3	10/03/2022 09:19	11/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21594	48,01
2326	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29543027	1	3	10/03/2022 09:19	11/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21594	48,18
2327	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29543029	1	3	10/03/2022 09:19	12/03/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28685	105,99
2328	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29543065	1	3	10/03/2022 09:22	11/03/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20856	22,72
2329	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29543075	1	3	10/03/2022 09:23	10/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33722	3,48
2330	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29543083	1	3	10/03/2022 09:24	10/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	4,16
2331	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29543119	1	3	10/03/2022 09:26	10/03/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	49569	92,96
2332	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29543119	1	3	10/03/2022 09:26	10/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	49569	288,24
2333	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29543131	1	3	10/03/2022 09:27	10/03/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31263	20,93
2334	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29543147	1	3	10/03/2022 09:28	10/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28161	120,87
2335	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29543147	1	3	10/03/2022 09:28	10/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28161	171,04
2336	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29543177	1	3	10/03/2022 09:31	10/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47162	54,85
2337	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29543203	1	3	10/03/2022 09:32	10/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	27512	473,41
2338	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29543215	1	3	10/03/2022 09:33	10/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	56253	488,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2339	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29543221	1	3	10/03/2022 09:33	10/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33673	13,01
2340	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	29543243	1	3	10/03/2022 09:35	10/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36124	1,81
2341	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29543273	1	3	10/03/2022 09:36	10/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	2,76
2342	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29543277	1	3	10/03/2022 09:36	10/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	4,75
2343	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29543297	1	3	10/03/2022 09:38	10/03/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	49569	237,51
2344	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29543309	1	3	09/03/2022 13:46	10/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	14305	134,68
2345	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29543331	1	3	10/03/2022 09:40	10/03/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	47162	353,50
2346	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29543341	1	3	10/03/2022 09:42	10/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53326	12,21
2347	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29543397	1	3	10/03/2022 09:48	10/03/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	7,54
2348	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29543409	1	3	10/03/2022 09:49	10/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21594	8,37
2349	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29543453	1	3	10/03/2022 09:52	10/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	51567	365,17
2350	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29543467	1	3	10/03/2022 09:23	10/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	39714	515,36
2351	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29543503	1	3	10/03/2022 09:56	10/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	57201	254,89
2352	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29543557	1	3	10/03/2022 10:01	11/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30697	73,37
2353	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29543559	1	3	10/03/2022 10:02	12/03/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	45,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2354	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29543585	1	3	10/03/2022 10:04	11/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28161	230,16
2355	39	3	2022	13308	ITK01I2	ITK	29543607	1	3	10/03/2022 10:09	10/03/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49569	6,69
2356	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29543645	1	3	10/03/2022 10:12	10/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	5,26
2357	39	3	2022	16565	JZN01M5	JZN	29543649	1	3	10/03/2022 10:12	10/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	81709	10,69
2358	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29543673	1	3	10/03/2022 10:15	10/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60561	40,41
2359	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	29543679	1	3	10/03/2022 10:15	10/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	32623	4,62
2360	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29543703	1	3	10/03/2022 10:17	10/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28685	14,76
2361	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29543739	1	3	10/03/2022 10:21	10/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21594	9,81
2362	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29543763	1	3	10/03/2022 10:24	10/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25992	4,82
2363	39	3	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29543795	1	3	10/03/2022 10:26	10/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43154	21,71
2364	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29543847	1	3	10/03/2022 10:30	12/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	13339	4284,00
2365	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29543847	1	3	10/03/2022 10:30	12/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13339	737,27
2366	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29543847	1	3	10/03/2022 10:30	12/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13339	53,05
2367	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29543859	1	3	10/03/2022 09:04	10/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21346	4,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2368	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29543889	1	3	10/03/2022 07:45	10/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	33673	185,79
2369	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29543893	1	3	10/03/2022 10:33	10/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,85
2370	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29543899	1	3	10/03/2022 10:34	10/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	81709	140,92
2371	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29543899	1	3	10/03/2022 10:34	10/03/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	81709	208,86
2372	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29543911	1	3	10/03/2022 10:35	10/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	6,18
2373	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29544025	1	3	10/03/2022 10:46	12/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21917	98,16
2374	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29544059	1	3	10/03/2022 10:48	10/03/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	46180	3,49
2375	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29544085	1	3	10/03/2022 06:15	10/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	37744	811,93
2376	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29544101	1	3	10/03/2022 10:52	10/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	20391	41,22
2377	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29544107	1	3	10/03/2022 10:53	10/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	75605	50,68
2378	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29544115	1	3	10/03/2022 10:53	10/03/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	6,18
2379	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29544123	1	3	10/03/2022 10:55	10/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,60
2380	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29544133	1	3	10/03/2022 10:44	10/03/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	46180	11,62
2381	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29544135	1	3	10/03/2022 10:56	11/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28161	168,36
2382	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29544135	1	3	12/03/2022 13:17	12/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28161	16,68
2383	39	3	2022	13355	PCJ01P1	PCJ	29544147	1	3	10/03/2022 10:57	10/03/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	3,61



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2384	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	29544159	1	3	10/03/2022 10:58	10/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	8,85
2385	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29544163	1	3	10/03/2022 10:58	10/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	2,54
2386	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29544167	1	3	10/03/2022 10:59	10/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28580	115,33
2387	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29544187	1	3	10/03/2022 11:00	11/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16077	118,84
2388	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29544193	1	3	10/03/2022 11:01	10/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28161	118,37
2389	39	3	2022	13282	DID01F4	DID	29544267	1	3	10/03/2022 11:07	10/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	3,78
2390	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29544281	1	3	10/03/2022 11:09	10/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26063	17,97
2391	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29544307	1	3	10/03/2022 11:11	11/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28161	25,39
2392	39	3	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	29544309	1	3	10/03/2022 11:12	11/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	22,82
2393	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29544331	1	3	10/03/2022 11:14	10/03/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39572	2,05
2394	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29544341	1	3	10/03/2022 15:00	10/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	37834	140,76
2395	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29544385	1	3	10/03/2022 11:20	10/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21047	110,27
2396	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29544407	1	3	10/03/2022 11:23	11/03/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	18280	911,55
2397	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29544421	1	3	10/03/2022 11:25	10/03/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	2,05
2398	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29544427	1	3	10/03/2022 11:25	10/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	21594	305,95
2399	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29544445	1	3	10/03/2022 11:29	10/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	37744	180,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2400	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29544475	1	3	10/03/2022 11:33	10/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	62367	35,52
2401	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29544483	1	3	10/03/2022 11:33	10/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	38457	145,00
2402	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29544501	1	3	10/03/2022 11:34	11/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	24,38
2403	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29544575	1	3	10/03/2022 11:40	11/03/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37834	180,60
2404	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29544579	1	3	10/03/2022 11:41	10/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	3,10
2405	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29544619	1	3	10/03/2022 11:45	10/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	46245	121,42
2406	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29544683	1	3	10/03/2022 11:52	10/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	4,76
2407	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29544691	1	3	10/03/2022 11:53	10/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	33673	538,75
2408	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29544693	1	3	10/03/2022 11:53	10/03/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	475	18280	3681,78
2409	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29544707	1	3	10/03/2022 11:54	10/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	31176	327,23
2410	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29544721	1	3	10/03/2022 11:56	13/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119115	138,64
2411	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29544755	1	3	10/03/2022 11:59	12/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16077	188,21
2412	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29544755	1	3	10/03/2022 11:59	12/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16077	95,04
2413	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29544757	1	3	10/03/2022 09:52	10/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	49569	1601,32
2414	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29544809	1	3	10/03/2022 12:07	10/03/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33673	3,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2415	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29544811	1	3	10/03/2022 12:08	10/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	8,67
2416	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29544813	1	3	10/03/2022 12:08	10/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29192	23,99
2417	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29544817	1	3	10/03/2022 12:09	10/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	30336	441,87
2418	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29544831	1	3	10/03/2022 12:12	10/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	7,16
2419	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29544837	1	3	10/03/2022 12:13	10/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	4,69
2420	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29544847	1	3	10/03/2022 12:14	11/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	27,84
2421	39	3	2022	13358	PAR01C5	PAR	29544879	1	3	10/03/2022 12:18	10/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	36671	59,53
2422	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29544883	1	3	10/03/2022 12:19	10/03/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	11,48
2423	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29544889	1	3	10/03/2022 12:20	12/03/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18489	50,36
2424	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29544923	1	3	10/03/2022 12:24	10/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29305	68,57
2425	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29544933	1	3	10/03/2022 12:26	10/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	2,26
2426	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29544943	1	3	10/03/2022 12:30	10/03/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	1,35
2427	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29544943	1	3	10/03/2022 13:51	10/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77635	7,68
2428	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29544951	1	3	10/03/2022 12:31	11/03/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28369	70,49
2429	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29544955	1	3	10/03/2022 12:31	10/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	3,64
2430	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29544961	1	3	10/03/2022 12:31	11/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71732	33,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2431	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29544963	1	3	10/03/2022 12:31	11/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	22,81
2432	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29544987	1	3	10/03/2022 12:35	10/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	13765	625,67
2433	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29544993	1	3	10/03/2022 12:36	10/03/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	7,46
2434	39	3	2022	13273	CRT01M5	CRT	29545053	1	3	10/03/2022 12:46	10/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	2,60
2435	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29545059	1	3	10/03/2022 12:47	10/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	39714	545,51
2436	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29545059	1	3	10/03/2022 12:47	10/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	39714	378,63
2437	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29545091	1	3	10/03/2022 12:52	10/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18727	53,72
2438	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29545093	1	3	10/03/2022 12:53	10/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	16338	60,10
2439	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29545101	1	3	10/03/2022 12:47	11/03/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16077	185,43
2440	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29545101	1	3	10/03/2022 12:54	11/03/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	16077	934,52
2441	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29545103	1	3	10/03/2022 12:54	11/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24624	94,90
2442	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29545115	1	3	10/03/2022 12:56	11/03/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	37744	13,49
2443	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29545131	1	3	10/03/2022 12:59	10/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	43154	283,59
2444	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29545151	1	3	10/03/2022 13:04	10/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	3,44
2445	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29545193	1	3	10/03/2022 13:13	10/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20391	107,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2446	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29545203	1	3	10/03/2022 13:13	10/03/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	440	62367	4623,30
2447	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29545215	1	3	10/03/2022 13:15	10/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46723	29,65
2448	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29545239	1	3	10/03/2022 13:18	11/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	27,68
2449	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29545261	1	3	10/03/2022 13:24	10/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20419	73,82
2450	39	3	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	29545271	1	3	10/03/2022 13:25	10/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19247	18,82
2451	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29545295	1	3	10/03/2022 13:31	11/03/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	11354	1720,31
2452	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29545297	1	3	10/03/2022 13:32	10/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	3,65
2453	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29545299	1	3	10/03/2022 13:32	10/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	5,12
2454	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29545301	1	3	10/03/2022 13:32	11/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	49569	169,15
2455	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29545309	1	3	10/03/2022 13:33	11/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	29,94
2456	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29545321	1	3	10/03/2022 13:35	10/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	151	73687	1167,73
2457	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29545347	1	3	10/03/2022 13:41	10/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	1,88
2458	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29545359	1	3	10/03/2022 13:43	10/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25992	13,74
2459	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29545363	1	3	10/03/2022 13:43	11/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24624	24,97
2460	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29545453	1	3	10/03/2022 13:52	10/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	17,20
2461	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29545473	1	3	10/03/2022 13:55	10/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	30336	141,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2462	39	3	2022	13249	BCR01C8	BCR	29545503	1	3	10/03/2022 13:16	11/03/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	625	109905	7451,56
2463	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29545543	1	3	10/03/2022 14:05	10/03/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33939	23,50
2464	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29545555	1	3	10/03/2022 14:07	10/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	33939	53,38
2465	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29545595	1	3	10/03/2022 14:10	10/03/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	11469	32,82
2466	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29545605	1	3	10/03/2022 14:12	10/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	46180	1063,51
2467	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29545617	1	3	10/03/2022 14:13	10/03/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34871	21,44
2468	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29545619	1	3	10/03/2022 14:13	10/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28564	20,04
2469	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	29545629	1	3	10/03/2022 14:13	10/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12826	60,15
2470	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29545639	1	3	10/03/2022 14:15	10/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,73
2471	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29545651	1	3	10/03/2022 14:17	12/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	45,69
2472	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29545653	1	3	10/03/2022 14:17	11/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	9,87
2473	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29545669	1	3	10/03/2022 14:19	11/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	17135	2028,78
2474	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29545683	1	3	10/03/2022 14:21	11/03/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28580	62,39
2475	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29545689	1	3	10/03/2022 14:21	11/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	26,58
2476	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29545701	1	3	10/03/2022 14:21	10/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51512	12,51
2477	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29545703	1	3	10/03/2022 17:02	11/03/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	20885	694,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2478	39	3	2022	13367	PSK01M8	PSK	29545713	1	3	10/03/2022 14:23	10/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	67676	275,84
2479	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29545717	1	3	10/03/2022 23:02	11/03/2022 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38457	21,99
2480	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29545719	1	3	10/03/2022 14:23	11/03/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	17135	421,63
2481	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29545729	1	3	10/03/2022 14:23	10/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27512	9,14
2482	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29545731	1	3	10/03/2022 14:13	10/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1478	33939	7245,89
2483	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29545755	1	3	10/03/2022 10:10	11/03/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37744	106,97
2484	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29545807	1	3	10/03/2022 14:31	10/03/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	4,95
2485	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29545811	1	3	10/03/2022 14:31	11/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49569	97,55
2486	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29545815	1	3	10/03/2022 14:32	11/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22273	103,98
2487	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29545833	1	3	10/03/2022 14:33	10/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21346	12,28
2488	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29545833	1	3	10/03/2022 15:22	10/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	219	21346	361,29
2489	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29545843	1	3	10/03/2022 14:34	11/03/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28369	16,74
2490	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29545857	1	3	10/03/2022 14:35	10/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	23787	703,25
2491	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29545887	1	3	10/03/2022 14:40	11/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39219	20,27
2492	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29545907	1	3	10/03/2022 14:42	10/03/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2493	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29545927	1	3	10/03/2022 14:45	10/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	1,96
2494	39	3	2022	13385	TAP01F2	TAP	29545947	1	3	10/03/2022 14:47	10/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	48451	42,12
2495	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29545969	1	3	10/03/2022 14:48	11/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21047	49,10
2496	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29546011	1	3	10/03/2022 14:52	10/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	1,92
2497	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29546039	1	3	10/03/2022 04:12	10/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	37744	1783,74
2498	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29546051	1	3	10/03/2022 14:55	10/03/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	28580	67,88
2499	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29546081	1	3	10/03/2022 08:09	10/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	21346	5326,32
2500	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29546091	1	3	10/03/2022 14:43	12/03/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46180	257,12
2501	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29546099	1	3	10/03/2022 15:01	12/03/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60561	169,76
2502	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29546109	1	3	10/03/2022 15:02	11/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28580	244,48
2503	39	3	2022	13244	ARP01M1	ARP	29546127	1	3	10/03/2022 15:05	10/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12707	35,83
2504	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29546169	1	3	10/03/2022 15:08	11/03/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	39714	963,77
2505	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29546179	1	3	10/03/2022 15:10	10/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	6,24
2506	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29546217	1	3	10/03/2022 15:12	11/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33673	267,62
2507	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29546239	1	3	10/03/2022 15:13	10/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	38457	160,73



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2508	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29546283	1	3	10/03/2022 15:21	12/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13339	45,65
2509	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29546317	1	3	11/03/2022 09:06	12/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21047	238,67
2510	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29546337	1	3	10/03/2022 15:27	11/03/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30336	126,78
2511	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29546375	1	3	10/03/2022 15:30	11/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	33939	1923,77
2512	39	3	2022	13282	DID01F4	DID	29546385	1	3	10/03/2022 15:31	10/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	1,72
2513	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29546399	1	3	10/03/2022 15:32	11/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	25,93
2514	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29546415	1	3	10/03/2022 15:33	10/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	14305	292,64
2515	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29546415	1	3	10/03/2022 15:33	10/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	14305	187,66
2516	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29546427	1	3	10/03/2022 19:33	10/03/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	14305	5,87
2517	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29546427	1	3	10/03/2022 19:33	10/03/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14305	6,30
2518	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29546453	1	3	11/03/2022 06:15	11/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	39714	514,40
2519	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29546459	1	3	10/03/2022 07:27	10/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	37744	541,93
2520	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29546467	1	3	10/03/2022 15:36	11/03/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51512	54,52
2521	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29546493	1	3	10/03/2022 15:39	11/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104211	58,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2522	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29546499	1	3	10/03/2022 15:39	11/03/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	11,55
2523	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29546505	1	3	10/03/2022 14:37	10/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	2,66
2524	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29546515	1	3	10/03/2022 15:41	11/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	26063	3528,39
2525	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29546515	1	3	11/03/2022 07:33	11/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26063	12,42
2526	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29546521	1	3	10/03/2022 15:42	10/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	3,55
2527	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29546535	1	3	10/03/2022 15:43	10/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49569	22,41
2528	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29546561	1	3	10/03/2022 21:24	11/03/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37834	41,95
2529	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	29546597	1	3	10/03/2022 15:48	11/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	36671	2453,40
2530	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29546607	1	3	10/03/2022 15:49	11/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	28,78
2531	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29546609	1	3	10/03/2022 15:49	10/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	34871	88,54
2532	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29546613	1	3	10/03/2022 15:49	10/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43154	1,01
2533	39	3	2022	13374	RSU01N1	RSU	29546645	1	3	10/03/2022 15:51	11/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36124	20,80
2534	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29546679	1	3	09/03/2022 18:09	10/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	37834	518,40
2535	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29546705	1	3	10/03/2022 15:59	11/03/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46180	90,71
2536	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29546707	1	3	10/03/2022 16:00	10/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33939	39,97
2537	39	3	2022	13358	PAR01C5	PAR	29546713	1	3	10/03/2022 16:00	10/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36671	16,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2538	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29546757	1	3	10/03/2022 10:06	10/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	11469	1801,69
2539	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29546761	1	3	10/03/2022 16:06	11/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	17,40
2540	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29546815	1	3	10/03/2022 16:12	11/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	60561	223,22
2541	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29546827	1	3	10/03/2022 16:13	11/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	14305	904,00
2542	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29546871	1	3	10/03/2022 16:18	11/03/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	21047	3106,55
2543	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29546903	1	3	10/03/2022 16:22	10/03/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	1,64
2544	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29546909	1	3	10/03/2022 16:22	12/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	71732	88,91
2545	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29546951	1	3	10/03/2022 16:27	11/03/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28580	83,05
2546	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29546967	1	3	10/03/2022 16:27	11/03/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	17,27
2547	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29546977	1	3	10/03/2022 16:28	11/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46180	18,62
2548	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29546981	1	3	10/03/2022 16:28	10/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	37834	374,05
2549	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29547005	1	3	10/03/2022 16:29	11/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	14305	1610,02
2550	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29547019	1	3	10/03/2022 16:30	10/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,30
2551	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29547033	1	3	10/03/2022 16:31	11/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	14305	133,32
2552	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29547057	1	3	10/03/2022 16:34	11/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio	220	3	20391	70,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2553	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29547061	1	3	10/03/2022 16:34	11/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	53186	3593,42
2554	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29547077	1	3	10/03/2022 16:37	10/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	117	13765	374,47
2555	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29547091	1	3	10/03/2022 16:39	10/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	14305	82,82
2556	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29547093	1	3	10/03/2022 16:39	11/03/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28369	189,53
2557	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29547099	1	3	10/03/2022 15:55	10/03/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	33939	623,98
2558	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29547099	1	3	10/03/2022 15:55	10/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33939	68,08
2559	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29547129	1	3	10/03/2022 16:43	11/03/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	10,08
2560	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29547149	1	3	10/03/2022 16:45	10/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	2,19
2561	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29547159	1	3	10/03/2022 16:47	11/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	21,50
2562	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29547171	1	3	10/03/2022 16:49	11/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	25517	2677,78
2563	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29547171	1	3	10/03/2022 16:49	12/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	25517	904,78
2564	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29547171	1	3	12/03/2022 01:10	12/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	25517	146,32
2565	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29547175	1	3	10/03/2022 16:50	10/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	5,43
2566	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29547199	1	3	10/03/2022 16:52	10/03/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20041	56,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2567	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29547207	1	3	10/03/2022 16:53	10/03/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	39572	98,97
2568	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29547217	1	3	10/03/2022 16:55	10/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	3,58
2569	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29547249	1	3	11/03/2022 00:16	11/03/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14305	3,20
2570	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29547251	1	3	10/03/2022 17:00	11/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	49569	659,42
2571	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29547265	1	3	10/03/2022 17:01	11/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	24184	1474,55
2572	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29547309	1	3	10/03/2022 17:06	11/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51306	23,77
2573	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29547317	1	3	10/03/2022 17:06	11/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	18489	276,73
2574	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29547359	1	3	10/03/2022 17:09	11/03/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21346	128,19
2575	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29547363	1	3	10/03/2022 17:09	11/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20419	113,96
2576	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29547363	1	3	10/03/2022 17:09	11/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20419	56,98
2577	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29547363	1	3	11/03/2022 12:12	11/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20419	12,39
2578	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29547363	1	3	11/03/2022 12:12	11/03/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20419	26,68
2579	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29547377	1	3	10/03/2022 17:10	10/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	14757	82,61
2580	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29547391	1	3	10/03/2022 17:10	12/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28685	212,17
2581	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29547391	1	3	12/03/2022 09:19	12/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	28685	114,76
2582	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29547415	1	3	10/03/2022 17:12	11/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio	13800	77	21047	1372,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2583	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29547459	1	3	10/03/2022 17:15	10/03/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39572	13,18
2584	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29547483	1	3	10/03/2022 05:45	10/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	562	6734	5767,53
2585	39	3	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29547485	1	3	10/03/2022 17:17	11/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26248	121,59
2586	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29547489	1	3	10/03/2022 17:17	11/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71732	169,74
2587	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29547509	1	3	10/03/2022 17:19	11/03/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	39572	96,89
2588	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29547517	1	3	10/03/2022 17:19	10/03/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	14305	326,79
2589	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29547527	1	3	10/03/2022 17:20	12/03/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	38,32
2590	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29547529	1	3	10/03/2022 17:20	11/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	195,65
2591	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29547589	1	3	10/03/2022 17:25	11/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	19,91
2592	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29547589	1	3	11/03/2022 18:30	14/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	70,32
2593	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29547619	1	3	10/03/2022 16:19	11/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	22,53
2594	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29547621	1	3	10/03/2022 17:28	10/03/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	1,39
2595	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29547645	1	3	10/03/2022 17:31	10/03/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	26063	3345,66
2596	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29547653	1	3	10/03/2022 17:32	10/03/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16338	6,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2597	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29547661	1	3	10/03/2022 17:32	11/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22273	28,97
2598	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29547661	1	3	10/03/2022 17:32	11/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22273	86,40
2599	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29547663	1	3	10/03/2022 17:32	11/03/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	27512	129,88
2600	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29547691	1	3	10/03/2022 23:28	11/03/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20856	10,09
2601	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29547697	1	3	10/03/2022 16:31	10/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37744	15,75
2602	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29547697	1	3	10/03/2022 17:34	10/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37744	8,73
2603	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29547697	1	3	10/03/2022 17:35	10/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37744	18,00
2604	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29547697	1	3	10/03/2022 17:36	10/03/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	2,32
2605	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29547697	1	3	10/03/2022 17:37	10/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37744	16,68
2606	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29547697	1	3	10/03/2022 17:38	10/03/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	2,42
2607	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29547701	1	3	10/03/2022 17:34	11/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46245	96,65
2608	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29547703	1	3	10/03/2022 17:35	10/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	37834	885,01
2609	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29547741	1	3	10/03/2022 17:36	12/03/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21047	759,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2610	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29547749	1	3	10/03/2022 17:36	10/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	2,29
2611	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29547769	1	3	10/03/2022 05:46	10/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	37744	950,27
2612	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29547769	1	3	10/03/2022 11:55	10/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	37744	1227,83
2613	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29547797	1	3	10/03/2022 17:40	10/03/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	51186	64,66
2614	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29547813	1	3	10/03/2022 17:42	10/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49569	11,12
2615	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29547845	1	3	10/03/2022 15:27	10/03/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	537	14305	3103,56
2616	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29547855	1	3	10/03/2022 17:46	11/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	14305	591,17
2617	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29547867	1	3	10/03/2022 17:47	11/03/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	15,46
2618	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29547887	1	3	10/03/2022 17:49	11/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	21047	704,87
2619	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29547955	1	3	10/03/2022 17:51	10/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	23787	105,95
2620	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29547955	1	3	10/03/2022 17:51	10/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	4,82
2621	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29547955	1	3	10/03/2022 17:51	10/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	5,37
2622	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29547961	1	3	10/03/2022 17:58	11/03/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28369	26,64
2623	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29547977	1	3	10/03/2022 17:59	10/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23787	11,24
2624	39	3	2022	13250	BFG01N5	BFG	29547981	1	3	10/03/2022 18:00	10/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio	13800	13	21594	32,38



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2625	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29547995	1	3	10/03/2022 17:22	11/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	33722	274,88
2626	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29548005	1	3	10/03/2022 18:02	10/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	39572	113,03
2627	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29548009	1	3	10/03/2022 18:02	10/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33673	3,30
2628	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29548025	1	3	10/03/2022 18:03	11/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	81709	116,64
2629	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29548033	1	3	10/03/2022 18:03	11/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	165	109905	4160,80
2630	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29548045	1	3	10/03/2022 18:05	10/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28161	18,20
2631	39	3	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29548067	1	3	10/03/2022 18:06	10/03/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,17
2632	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29548073	1	3	10/03/2022 18:06	11/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34871	237,81
2633	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29548075	1	3	10/03/2022 18:06	10/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	71732	54,52
2634	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29548079	1	3	10/03/2022 18:07	11/03/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20419	61,12
2635	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29548081	1	3	10/03/2022 18:07	11/03/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21346	6,85
2636	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29548081	1	3	10/03/2022 22:37	11/03/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	21346	65,79
2637	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29548083	1	3	10/03/2022 18:07	12/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28369	124,41
2638	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29548085	1	3	10/03/2022 18:07	11/03/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	197	71732	1690,15
2639	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29548119	1	3	10/03/2022 18:09	10/03/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	255	21917	996,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2640	39	3	2022	13360	PGB01P9	PGB	29548133	1	3	10/03/2022 18:10	11/03/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	7,77
2641	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29548169	1	3	10/03/2022 18:11	10/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22029	17,36
2642	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29548171	1	3	10/03/2022 18:11	11/03/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36829	89,08
2643	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29548181	1	3	10/03/2022 18:12	12/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	79,79
2644	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29548189	1	3	10/03/2022 18:12	11/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51512	400,28
2645	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29548189	1	3	10/03/2022 18:12	11/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	51512	634,83
2646	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29548199	1	3	10/03/2022 18:13	11/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	20249	372,19
2647	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29548201	1	3	10/03/2022 18:13	10/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20249	19,52
2648	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29548207	1	3	10/03/2022 18:13	11/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	24,34
2649	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29548209	1	3	10/03/2022 18:14	10/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20885	12,10
2650	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29548211	1	3	10/03/2022 18:14	11/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28161	50,42
2651	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29548235	1	3	10/03/2022 18:15	10/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36671	43,91
2652	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29548245	1	3	10/03/2022 18:16	12/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	39,98
2653	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29548251	1	3	10/03/2022 16:59	10/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	25992	329,24
2654	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29548257	1	3	10/03/2022 18:18	11/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49569	47,78
2655	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29548265	1	3	10/03/2022 18:20	10/03/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio	220	1	51512	5,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2656	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29548273	1	3	10/03/2022 18:21	10/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	2,51
2657	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29548281	1	3	10/03/2022 18:22	11/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13765	55,08
2658	39	3	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	29548297	1	3	10/03/2022 18:25	12/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19247	29,83
2659	39	3	2022	13389	TME01P2	TME	29548311	1	3	10/03/2022 18:27	11/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12985	101,67
2660	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29548323	1	3	10/03/2022 18:29	11/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18280	144,10
2661	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29548339	1	3	10/03/2022 18:31	11/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	104741	730,53
2662	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29548353	1	3	10/03/2022 18:31	10/03/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	386	57958	1932,79
2663	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29548361	1	3	10/03/2022 18:32	10/03/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49569	7,53
2664	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29548371	1	3	10/03/2022 18:33	11/03/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	25008	2668,66
2665	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29548371	1	3	11/03/2022 08:22	11/03/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	543	25008	2630,38
2666	39	3	2022	15854	JAB01F3	JAB	29548421	1	3	10/03/2022 18:37	12/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	38424	488,88
2667	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29548435	1	3	10/03/2022 12:52	11/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33673	88,44
2668	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29548467	1	3	10/03/2022 18:42	10/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	17597	151,01
2669	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29548487	1	3	10/03/2022 18:44	10/03/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	32623	143,86
2670	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29548503	1	3	10/03/2022 18:46	11/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	15,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2671	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29548513	1	3	10/03/2022 18:49	11/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	28685	1577,70
2672	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29548517	1	3	10/03/2022 18:49	11/03/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	8,51
2673	39	3	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29548527	1	3	10/03/2022 19:16	11/03/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	5,36
2674	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29548547	1	3	10/03/2022 18:52	11/03/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	12309	2050,91
2675	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29548555	1	3	10/03/2022 18:53	11/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	5,91
2676	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29548571	1	3	10/03/2022 18:55	10/03/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	39572	205,45
2677	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29548591	1	3	10/03/2022 18:57	10/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	32623	556,48
2678	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29548605	1	3	10/03/2022 18:58	11/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33939	46,07
2679	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29548617	1	3	10/03/2022 18:26	11/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	6734	2395,64
2680	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29548635	1	3	10/03/2022 19:01	10/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	25008	628,68
2681	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29548635	1	3	10/03/2022 20:31	10/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	25008	89,90
2682	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29548641	1	3	10/03/2022 19:02	11/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	51306	334,05
2683	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29548657	1	3	10/03/2022 19:03	11/03/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	10567	326,99
2684	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29548669	1	3	10/03/2022 19:05	11/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37744	41,34
2685	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29548679	1	3	10/03/2022 19:07	11/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	25992	368,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2686	39	3	2022	16566	SBU0157	SBU	29548679	1	3	10/03/2022 23:52	11/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	57201	123,28
2687	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29548679	1	3	10/03/2022 23:52	11/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	25992	3890,09
2688	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29548711	1	3	10/03/2022 19:11	11/03/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20391	92,17
2689	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29548713	1	3	10/03/2022 18:57	11/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20391	268,75
2690	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29548713	1	3	10/03/2022 18:57	11/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20391	63,90
2691	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29548717	1	3	10/03/2022 19:11	11/03/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	37834	107,78
2692	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29548735	1	3	10/03/2022 19:14	10/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	254	32623	1061,16
2693	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29548747	1	3	11/03/2022 03:17	11/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21047	86,17
2694	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29548747	1	3	11/03/2022 03:17	11/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21047	26,00
2695	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29548761	1	3	10/03/2022 19:17	10/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	1,59
2696	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29548771	1	3	10/03/2022 19:20	12/03/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46180	263,08
2697	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29548779	1	3	10/03/2022 19:21	10/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	377	46180	1378,98
2698	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29548827	1	3	10/03/2022 19:28	11/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	134	51186	2086,79
2699	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29548829	1	3	10/03/2022 19:28	11/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46245	57,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2700	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29548829	1	3	10/03/2022 19:28	11/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	46245	319,14
2701	39	3	2022	16569	CLN01F5	CLN	29548831	1	3	10/03/2022 19:28	11/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	7374	539,14
2702	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29548837	1	3	10/03/2022 19:30	10/03/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	56253	414,71
2703	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29548847	1	3	10/03/2022 19:31	11/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25517	89,43
2704	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29548853	1	3	10/03/2022 19:31	10/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	106	57201	456,42
2705	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29548879	1	3	10/03/2022 19:34	10/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	51186	701,30
2706	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29548901	1	3	10/03/2022 19:38	10/03/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38457	4,19
2707	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29548927	1	3	10/03/2022 19:44	10/03/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16038	16,85
2708	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29548963	1	3	10/03/2022 18:15	11/03/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21594	288,98
2709	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29548963	1	3	10/03/2022 18:15	11/03/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21594	34,66
2710	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29548975	1	3	11/03/2022 06:29	11/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	51186	217,74
2711	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29548975	1	3	11/03/2022 06:29	11/03/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51186	127,53
2712	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29549029	1	3	10/03/2022 19:59	11/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	15,35
2713	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29549039	1	3	10/03/2022 19:59	11/03/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	57958	337,04
2714	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29549045	1	3	10/03/2022 20:01	11/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	36829	3718,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2715	39	3	2022	15846	MGY01F7	MGY	29549057	1	3	10/03/2022 19:41	11/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	35046	1485,46
2716	39	3	2022	15846	MGY01F7	MGY	29549057	1	3	10/03/2022 19:41	11/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	35046	163,11
2717	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29549061	1	3	10/03/2022 20:03	11/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	5,52
2718	39	3	2022	13358	PAR01C5	PAR	29549069	1	3	10/03/2022 20:04	11/03/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	36671	310,96
2719	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29549081	1	3	10/03/2022 20:07	11/03/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	21,78
2720	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29549119	1	3	10/03/2022 20:15	11/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	46180	533,72
2721	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29549127	1	3	10/03/2022 20:15	10/03/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	57958	439,00
2722	39	3	2022	13235	VCS01C3	VCS	29549131	1	3	10/03/2022 20:16	12/03/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	30,38
2723	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29549157	1	3	10/03/2022 20:20	11/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	15,53
2724	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29549161	1	3	10/03/2022 20:20	10/03/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	155	57958	372,43
2725	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29549165	1	3	10/03/2022 20:20	11/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	21047	1449,41
2726	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29549199	1	3	10/03/2022 20:23	11/03/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	193	119115	2810,08
2727	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29549199	1	3	10/03/2022 20:23	11/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	119115	121,96
2728	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29549261	1	3	10/03/2022 20:36	11/03/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	303	57958	1425,28
2729	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29549267	1	3	10/03/2022 20:38	11/03/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	51186	379,14
2730	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29549277	1	3	10/03/2022 20:41	11/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23436	4,63
2731	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29549277	1	3	10/03/2022 23:26	11/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23436	3,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2732	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29549279	1	3	10/03/2022 20:42	11/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	17135	164,77
2733	39	3	2022	13360	PGB01P5	PGB	29549303	1	3	10/03/2022 20:42	11/03/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	224	73687	1444,99
2734	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29549383	1	3	10/03/2022 20:55	11/03/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	248	71732	2213,95
2735	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29549383	1	3	10/03/2022 20:55	11/03/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	129	71732	2669,62
2736	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29549385	1	3	10/03/2022 20:56	12/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	36829	651,74
2737	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	29549409	1	3	10/03/2022 21:00	11/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55550	47,70
2738	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29549415	1	3	10/03/2022 21:00	11/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	14,65
2739	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29549429	1	3	10/03/2022 21:02	10/03/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	610	66189	1158,32
2740	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29549457	1	3	10/03/2022 21:07	11/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	377	57201	1151,00
2741	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29549461	1	3	11/03/2022 02:31	11/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	167	57201	1153,55
2742	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29549473	1	3	10/03/2022 21:08	11/03/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21594	3,04
2743	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29549629	1	3	10/03/2022 21:25	11/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53186	60,52
2744	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29549645	1	3	10/03/2022 21:26	11/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104211	69,56
2745	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29549679	1	3	11/03/2022 00:54	11/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	51186	105,18
2746	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	29549695	1	3	10/03/2022 21:31	11/03/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	597	48451	3230,27
2747	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29549709	1	3	10/03/2022 21:33	11/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	71732	106,62



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2748	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29549721	1	3	10/03/2022 21:35	11/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	36829	230,95
2749	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29549727	1	3	10/03/2022 21:36	11/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	36829	749,14
2750	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29549833	1	3	10/03/2022 21:03	11/03/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	12826	244,69
2751	39	3	2022	13305	ITE01I5	ITE	29549839	1	3	10/03/2022 21:53	11/03/2022 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	169	37834	1478,70
2752	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29549865	1	3	10/03/2022 21:38	11/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	12,80
2753	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29549883	1	3	10/03/2022 22:02	10/03/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	237	39572	363,93
2754	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29549899	1	3	10/03/2022 22:06	12/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21047	517,29
2755	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29549905	1	3	10/03/2022 22:07	11/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	51306	393,59
2756	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29549921	1	3	10/03/2022 22:10	11/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	33673	2661,82
2757	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29549963	1	3	10/03/2022 22:14	11/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	16,35
2758	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29549991	1	3	10/03/2022 22:23	11/03/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	37834	724,11
2759	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29550005	1	3	10/03/2022 22:26	11/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	55550	134,73
2760	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29550005	1	3	11/03/2022 09:30	11/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	259	55550	625,92
2761	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29550025	1	3	10/03/2022 21:39	11/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	62367	5533,44
2762	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29550071	1	3	10/03/2022 22:42	11/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio	220	526	66189	1105,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2763	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29550115	1	3	10/03/2022 22:50	11/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	13,08
2764	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29550121	1	3	10/03/2022 22:53	11/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	46180	818,73
2765	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29550155	1	3	10/03/2022 23:01	11/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46180	83,83
2766	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29550175	1	3	10/03/2022 23:07	11/03/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	46180	1190,55
2767	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29550181	1	3	10/03/2022 23:08	11/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	66189	1327,48
2768	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29550181	1	3	10/03/2022 23:08	11/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66189	12,02
2769	39	3	2022	13343	MNV01M2	MNV	29550195	1	3	10/03/2022 23:13	11/03/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	33722	136,94
2770	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29550209	1	3	11/03/2022 00:16	11/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11354	194,19
2771	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29550215	1	3	10/03/2022 23:18	11/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	410	46180	4593,25
2772	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29550215	1	3	10/03/2022 23:18	11/03/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	46180	130,05
2773	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	29550219	1	3	10/03/2022 23:19	11/03/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	55550	171,16
2774	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29550237	1	3	10/03/2022 23:28	11/03/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	10567	121,96
2775	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29550237	1	3	10/03/2022 23:28	11/03/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	10567	18,01
2776	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29550263	1	3	10/03/2022 23:38	11/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	36124	524,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2777	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29550269	1	3	10/03/2022 17:58	11/03/2022 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60561	36,93
2778	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29550269	1	3	11/03/2022 07:23	11/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60561	18,55
2779	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29550295	1	3	11/03/2022 00:01	11/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	10567	433,32
2780	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29550297	1	3	11/03/2022 00:02	11/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	51186	129,56
2781	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29550321	1	3	11/03/2022 00:19	11/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	47162	1709,08
2782	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29550323	1	3	11/03/2022 00:19	11/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	14757	1240,01
2783	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29550333	1	3	11/03/2022 00:24	11/03/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	56253	1008,42
2784	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29550343	1	3	10/03/2022 19:48	11/03/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	23265	77,96
2785	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29550353	1	3	11/03/2022 00:39	11/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71732	43,97
2786	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29550363	1	3	11/03/2022 00:41	11/03/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46180	138,58
2787	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29550367	1	3	11/03/2022 00:44	11/03/2022 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	38457	268,34
2788	39	3	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29550387	1	3	11/03/2022 01:00	11/03/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	138	26248	851,65
2789	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29550393	1	3	11/03/2022 01:03	11/03/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	25517	2980,70
2790	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29550397	1	3	11/03/2022 01:04	11/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20419	19,12
2791	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29550407	1	3	11/03/2022 01:15	11/03/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	418	33722	2784,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2792	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29550445	1	3	11/03/2022 01:40	11/03/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	10567	36,93
2793	39	3	2022	13256	BRJ0154	BRJ	29550447	1	3	11/03/2022 01:41	11/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	43154	2368,95
2794	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29550453	1	3	11/03/2022 01:51	11/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	319	20391	3749,67
2795	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	29550459	1	3	11/03/2022 01:00	11/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	14757	381,10
2796	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29550469	1	3	11/03/2022 02:13	11/03/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	34871	128,81
2797	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29550491	1	3	11/03/2022 02:38	11/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	26063	413,57
2798	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29550545	1	3	11/03/2022 03:34	11/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	23436	921,30
2799	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29550561	1	3	11/03/2022 03:49	11/03/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20885	184,52
2800	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29550561	1	3	11/03/2022 03:49	11/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20885	6,24
2801	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29550573	1	3	11/03/2022 04:04	11/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	11,22
2802	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29550603	1	3	11/03/2022 04:48	11/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	36671	857,82
2803	39	3	2022	13280	DIF01I1	DIF	29550605	1	3	11/03/2022 04:48	11/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62367	50,56
2804	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29550619	1	3	10/03/2022 15:52	10/03/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20856	258,22
2805	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29550625	1	3	11/03/2022 05:25	11/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	37744	310,22
2806	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29550641	1	3	10/03/2022 20:42	11/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio	13800	16	21594	224,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2807	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29550649	1	3	11/03/2022 05:42	11/03/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57958	31,04
2808	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29550649	1	3	11/03/2022 10:14	11/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57958	127,90
2809	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29550649	1	3	11/03/2022 21:17	12/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57958	180,02
2810	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29550655	1	3	11/03/2022 05:45	11/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	309	36124	1056,69
2811	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29550673	1	3	11/03/2022 05:52	11/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	60561	472,70
2812	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29550677	1	3	11/03/2022 05:54	11/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	49569	855,74
2813	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29550677	1	3	11/03/2022 05:54	11/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	49569	1002,78
2814	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29550679	1	3	11/03/2022 05:54	11/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	109905	459,88
2815	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29550683	1	3	11/03/2022 05:55	11/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24297	129,99
2816	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29550705	1	3	11/03/2022 06:01	11/03/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33673	4,17
2817	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29550707	1	3	11/03/2022 06:03	11/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46723	82,97
2818	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29550707	1	3	11/03/2022 14:20	11/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	46723	606,90
2819	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29550743	1	3	11/03/2022 06:10	11/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	88	39219	329,02
2820	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29550753	1	3	11/03/2022 06:12	12/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	25517	3185,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2821	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29550755	1	3	11/03/2022 06:12	11/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32623	10,99
2822	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29550757	1	3	11/03/2022 06:13	11/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	60561	543,40
2823	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29550757	1	3	11/03/2022 06:13	11/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	60561	20,01
2824	39	3	2022	13297	IDP0111	IDP	29550763	1	3	11/03/2022 06:14	14/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	13339	617,22
2825	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29550779	1	3	11/03/2022 18:31	11/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	25992	52,65
2826	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29550781	1	3	11/03/2022 06:18	11/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28580	151,67
2827	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29550789	1	3	11/03/2022 06:19	11/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	181	56253	871,26
2828	39	3	2022	13249	BCR01C6	BCR	29550801	1	3	10/03/2022 18:18	11/03/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	52,72
2829	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29550803	1	3	11/03/2022 06:20	11/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	10567	78,98
2830	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29550803	1	3	11/03/2022 06:20	11/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	10567	614,80
2831	39	3	2022	15850	SNP01N3	SNP	29550811	1	3	11/03/2022 06:21	11/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28564	105,93
2832	39	3	2022	15850	SNP01N3	SNP	29550811	1	3	11/03/2022 06:21	11/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28564	20,78
2833	39	3	2022	16569	CLN01F5	CLN	29550815	1	3	11/03/2022 06:22	11/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	7374	245,65
2834	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29550885	1	3	11/03/2022 06:31	11/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25517	10,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2835	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29550895	1	3	11/03/2022 06:32	11/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	33939	886,42
2836	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29550901	1	3	11/03/2022 06:32	11/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	4,27
2837	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29550903	1	3	11/03/2022 06:32	12/03/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46180	35,01
2838	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29550917	1	3	11/03/2022 06:35	11/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	65591	70,73
2839	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29550921	1	3	11/03/2022 06:35	11/03/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	18280	389,85
2840	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	29550933	1	3	11/03/2022 06:37	11/03/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	32623	10,86
2841	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29550935	1	3	11/03/2022 06:37	11/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	10567	138,76
2842	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29550935	1	3	11/03/2022 06:37	11/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	10567	435,02
2843	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29550943	1	3	11/03/2022 06:39	11/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	46245	116,64
2844	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29550965	1	3	11/03/2022 06:41	11/03/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	391	37744	2981,27
2845	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29550977	1	3	11/03/2022 06:43	11/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	693	36671	7435,70
2846	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29550983	1	3	11/03/2022 06:43	11/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	109905	203,74
2847	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29550989	1	3	11/03/2022 06:43	11/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	36124	353,77
2848	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29550999	1	3	11/03/2022 06:44	11/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	25517	386,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2849	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29551011	1	3	11/03/2022 06:45	11/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26248	5,02
2850	39	3	2022	13358	PAR01C2	PAR	29551015	1	3	11/03/2022 06:45	11/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36671	134,26
2851	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29551019	1	3	11/03/2022 06:45	11/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	21047	2040,34
2852	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29551025	1	3	11/03/2022 06:47	11/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29192	12,48
2853	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29551031	1	3	11/03/2022 06:48	11/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	14305	322,46
2854	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29551031	1	3	11/03/2022 06:48	11/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14305	68,68
2855	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29551031	1	3	11/03/2022 06:48	12/03/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14305	21,15
2856	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29551057	1	3	11/03/2022 06:51	11/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	496	62367	2515,00
2857	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29551063	1	3	11/03/2022 06:52	12/03/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	36829	764,57
2858	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29551079	1	3	11/03/2022 06:54	11/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	18280	620,55
2859	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29551093	1	3	11/03/2022 06:55	11/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	13765	129,20
2860	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29551113	1	3	11/03/2022 06:57	11/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31263	12,02
2861	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29551123	1	3	11/03/2022 06:58	11/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13765	40,85
2862	39	3	2022	13280	DIF01I1	DIF	29551143	1	3	11/03/2022 06:59	11/03/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	62367	236,58
2863	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29551167	1	3	10/03/2022 15:29	11/03/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16077	126,36



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2864	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29551177	1	3	11/03/2022 07:02	11/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	28580	1335,92
2865	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29551179	1	3	11/03/2022 07:02	11/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16077	60,73
2866	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29551181	1	3	11/03/2022 14:52	11/03/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37834	24,74
2867	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29551187	1	3	11/03/2022 09:52	11/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	23265	1640,38
2868	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29551187	1	3	11/03/2022 09:52	11/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	23265	2323,51
2869	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29551191	1	3	11/03/2022 07:04	11/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	31263	548,19
2870	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29551197	1	3	11/03/2022 07:04	12/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	22273	355,65
2871	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29551197	1	3	12/03/2022 03:50	12/03/2022 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	22273	45,05
2872	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29551197	1	3	12/03/2022 09:18	12/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	22273	105,85
2873	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29551197	1	3	12/03/2022 15:10	12/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	22273	133,16
2874	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29551207	1	3	11/03/2022 07:06	11/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23265	36,57
2875	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29551225	1	3	11/03/2022 05:47	11/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	395	104741	6928,52
2876	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29551229	1	3	11/03/2022 07:08	11/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	37744	203,58
2877	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29551233	1	3	11/03/2022 07:08	12/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	30,37
2878	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29551237	1	3	11/03/2022 14:19	11/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	714	33673	2382,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2879	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29551245	1	3	11/03/2022 07:10	11/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	34871	209,51
2880	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29551245	1	3	11/03/2022 07:10	11/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34871	2,82
2881	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29551251	1	3	10/03/2022 20:58	12/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55550	89,23
2882	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29551261	1	3	11/03/2022 07:12	11/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28161	13,36
2883	39	3	2022	13264	CDO01M4	CDO	29551267	1	3	11/03/2022 07:15	11/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	11469	532,58
2884	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29551271	1	3	11/03/2022 07:15	11/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	10567	397,45
2885	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29551287	1	3	11/03/2022 17:06	11/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	71732	93,34
2886	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29551289	1	3	11/03/2022 07:17	11/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	13765	1347,92
2887	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29551291	1	3	11/03/2022 07:17	13/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28580	579,55
2888	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29551295	1	3	11/03/2022 07:18	12/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	28369	544,23
2889	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29551305	1	3	11/03/2022 07:19	11/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46723	32,10
2890	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29551317	1	3	11/03/2022 13:50	11/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	36671	307,53
2891	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29551339	1	3	11/03/2022 07:24	11/03/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	6,89
2892	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29551349	1	3	11/03/2022 07:25	11/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	57958	246,44
2893	39	3	2022	13276	DMC01C4	DMC	29551371	1	3	11/03/2022 07:26	11/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	13,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2894	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29551387	1	3	11/03/2022 11:06	11/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	36124	160,53
2895	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29551397	1	3	10/03/2022 16:15	12/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	43,54
2896	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29551399	1	3	11/03/2022 07:28	12/03/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	71732	192,81
2897	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29551429	1	3	11/03/2022 07:30	12/03/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46180	97,88
2898	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29551437	1	3	11/03/2022 07:33	11/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	10757	15,39
2899	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	29551447	1	3	11/03/2022 07:34	12/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	27,70
2900	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29551449	1	3	11/03/2022 07:34	11/03/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20885	106,09
2901	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29551501	1	3	11/03/2022 11:26	11/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	420	39572	3256,40
2902	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29551509	1	3	11/03/2022 07:39	11/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	33722	243,02
2903	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29551533	1	3	11/03/2022 07:40	11/03/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25992	27,23
2904	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29551547	1	3	11/03/2022 07:41	11/03/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37744	14,47
2905	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29551567	1	3	11/03/2022 07:43	11/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28161	10,23
2906	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29551601	1	3	11/03/2022 07:46	11/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	119115	88,91
2907	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29551603	1	3	11/03/2022 07:46	12/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	32,76
2908	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29551605	1	3	11/03/2022 06:42	11/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	25008	251,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2909	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29551645	1	3	11/03/2022 07:49	12/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	26,25
2910	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29551675	1	3	11/03/2022 07:52	11/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34871	36,33
2911	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29551679	1	3	11/03/2022 07:52	11/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	3,10
2912	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29551705	1	3	11/03/2022 07:56	11/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20885	3,40
2913	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29551753	1	3	11/03/2022 08:00	12/03/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	28580	1992,52
2914	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29551755	1	3	11/03/2022 08:00	12/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28369	26,54
2915	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29551767	1	3	11/03/2022 08:01	11/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	39714	155,18
2916	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29551791	1	3	11/03/2022 08:03	11/03/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	46180	1732,63
2917	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29551809	1	3	11/03/2022 08:04	12/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	28685	1763,49
2918	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29551823	1	3	11/03/2022 08:05	11/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24297	8,01
2919	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29551839	1	3	11/03/2022 08:06	11/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	109905	20,40
2920	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29551841	1	3	11/03/2022 11:42	11/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	37834	1148,78
2921	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29551843	1	3	11/03/2022 08:06	11/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23290	26,14
2922	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29551851	1	3	11/03/2022 08:06	11/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46245	16,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2923	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29551857	1	3	11/03/2022 08:07	11/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51512	5,37
2924	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29551861	1	3	11/03/2022 08:08	13/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	47162	1541,13
2925	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29551877	1	3	11/03/2022 08:09	11/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39572	17,29
2926	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29551877	1	3	11/03/2022 14:30	11/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	2,30
2927	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29551895	1	3	11/03/2022 08:12	12/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16077	39,22
2928	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29551895	1	3	12/03/2022 20:28	12/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	16077	8,88
2929	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29551939	1	3	11/03/2022 08:15	14/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53186	821,14
2930	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29551957	1	3	11/03/2022 08:17	12/03/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	16077	1184,22
2931	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29552007	1	3	11/03/2022 08:20	12/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	28,66
2932	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29552027	1	3	11/03/2022 08:21	11/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	20856	190,47
2933	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29552033	1	3	11/03/2022 08:22	12/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	374	33673	13264,12
2934	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29552059	1	3	11/03/2022 08:23	11/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	18280	171,70
2935	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29552065	1	3	11/03/2022 08:23	11/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2608	75605	15911,70
2936	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29552075	1	3	11/03/2022 08:24	11/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	25517	90,92
2937	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29552089	1	3	11/03/2022 08:25	12/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21917	102,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2938	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29552101	1	3	11/03/2022 08:26	11/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	3,93
2939	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29552103	1	3	11/03/2022 08:26	11/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	39219	55,07
2940	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29552121	1	3	11/03/2022 08:27	11/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23290	207,13
2941	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29552137	1	3	11/03/2022 08:27	12/03/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10567	34,68
2942	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29552139	1	3	11/03/2022 08:27	11/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	1,37
2943	39	3	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29552159	1	3	11/03/2022 08:28	11/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	2,75
2944	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29552169	1	3	11/03/2022 08:29	11/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46723	22,07
2945	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29552171	1	3	09/03/2022 18:36	11/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	40,74
2946	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29552201	1	3	11/03/2022 08:29	11/03/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	385	66189	2335,13
2947	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29552203	1	3	11/03/2022 08:30	11/03/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29305	24,69
2948	39	3	2022	15854	JAB01F7	JAB	29552219	1	3	11/03/2022 08:31	12/03/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38424	146,23
2949	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29552233	1	3	11/03/2022 08:32	12/03/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	71732	141,77
2950	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29552245	1	3	11/03/2022 08:33	11/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28161	69,07
2951	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29552279	1	3	11/03/2022 08:35	11/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	37744	185,67
2952	39	3	2022	13334	MSJ01M2	MSJ	29552307	1	3	11/03/2022 08:37	11/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	110	77635	813,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2953	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29552321	1	3	11/03/2022 08:38	11/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	25517	689,24
2954	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29552327	1	3	11/03/2022 08:38	11/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	28580	202,39
2955	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29552329	1	3	11/03/2022 08:38	11/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	8,44
2956	39	3	2022	13276	DMC01C6	DMC	29552343	1	3	11/03/2022 08:39	12/03/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	29,23
2957	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29552353	1	3	11/03/2022 08:39	11/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	5,41
2958	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29552363	1	3	11/03/2022 08:41	12/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46180	271,68
2959	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29552427	1	3	11/03/2022 08:47	12/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25517	75,26
2960	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29552433	1	3	10/03/2022 16:58	11/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37744	222,77
2961	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29552433	1	3	10/03/2022 16:58	11/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37744	84,04
2962	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29552499	1	3	11/03/2022 08:52	11/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	10567	66,22
2963	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29552499	1	3	11/03/2022 19:27	11/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	10567	229,95
2964	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29552521	1	3	11/03/2022 08:53	11/03/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	813	60561	6021,62
2965	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29552545	1	3	11/03/2022 08:56	11/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21047	6,02
2966	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29552647	1	3	11/03/2022 09:03	11/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17597	7,19
2967	39	3	2022	13322	TBU01S1	TBU	29552671	1	3	11/03/2022 09:04	11/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	46723	267,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2968	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29552673	1	3	11/03/2022 09:04	11/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28564	57,36
2969	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29552681	1	3	11/03/2022 09:05	11/03/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	5,30
2970	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29552697	1	3	11/03/2022 09:05	11/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25008	5,47
2971	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29552707	1	3	11/03/2022 09:06	11/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	36829	35,64
2972	39	3	2022	13319	LVM01M3	LVM	29552715	1	3	11/03/2022 09:07	11/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24297	49,01
2973	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29552725	1	3	11/03/2022 10:47	12/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	33,58
2974	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29552735	1	3	11/03/2022 09:08	11/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28564	61,72
2975	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29552753	1	3	11/03/2022 09:09	11/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	11469	44,32
2976	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29552759	1	3	11/03/2022 09:09	11/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	39572	730,45
2977	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29552763	1	3	11/03/2022 09:09	12/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	24,71
2978	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29552765	1	3	11/03/2022 09:10	11/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104211	28,61
2979	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29552777	1	3	11/03/2022 09:10	11/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29305	14,92
2980	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29552793	1	3	11/03/2022 09:11	11/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	28564	212,06
2981	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29552793	1	3	11/03/2022 09:11	11/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28564	49,19
2982	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29552809	1	3	11/03/2022 03:27	12/03/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	28,69



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2983	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29552811	1	3	11/03/2022 09:12	11/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	60561	352,87
2984	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29552811	1	3	11/03/2022 09:12	11/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	60561	26,53
2985	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29552811	1	3	11/03/2022 09:12	11/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60561	8,08
2986	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29552821	1	3	10/03/2022 06:59	12/03/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	17597	126,18
2987	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29552821	1	3	12/03/2022 15:15	12/03/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	17597	484,71
2988	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29552823	1	3	11/03/2022 09:14	11/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	43154	152,93
2989	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29552837	1	3	11/03/2022 09:16	11/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	7374	195,85
2990	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29552839	1	3	11/03/2022 09:16	11/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15650	18,98
2991	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29552839	1	3	11/03/2022 17:20	11/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	1,43
2992	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29552853	1	3	11/03/2022 09:17	11/03/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14602	6,82
2993	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29552871	1	3	11/03/2022 09:18	11/03/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37834	21,37
2994	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29552929	1	3	11/03/2022 09:23	12/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	39714	562,30
2995	39	3	2022	13282	DID01F9	DID	29552939	1	3	11/03/2022 09:23	11/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51306	14,47
2996	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29552981	1	3	11/03/2022 09:25	11/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18280	23,64
2997	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29553007	1	3	11/03/2022 09:27	11/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	10,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2998	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29553027	1	3	11/03/2022 09:29	12/03/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	16,72
2999	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29553047	1	3	11/03/2022 09:30	13/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22273	50,74
3000	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29553061	1	3	11/03/2022 09:31	12/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46723	60,66
3001	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29553081	1	3	11/03/2022 09:32	12/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26248	23,78
3002	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29553087	1	3	11/03/2022 09:32	11/03/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	25008	29,03
3003	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29553117	1	3	11/03/2022 09:34	11/03/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	28564	637,99
3004	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29553133	1	3	11/03/2022 08:16	11/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	20856	214,79
3005	39	3	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29553185	1	3	11/03/2022 09:40	11/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28685	214,41
3006	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29553201	1	3	11/03/2022 09:40	12/03/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	24624	5265,79
3007	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29553203	1	3	11/03/2022 09:41	11/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	23290	579,74
3008	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29553207	1	3	11/03/2022 09:41	11/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	5,51
3009	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29553229	1	3	11/03/2022 09:42	11/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	5,84
3010	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29553245	1	3	11/03/2022 09:43	11/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20419	9,70
3011	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29553245	1	3	11/03/2022 12:13	11/03/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20419	24,04
3012	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29553325	1	3	11/03/2022 09:48	13/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	46180	50,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3013	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29553365	1	3	11/03/2022 09:52	11/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	28564	300,04
3014	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29553367	1	3	11/03/2022 09:52	11/03/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29305	10,36
3015	39	3	2022	16557	IPU01L4	IPU	29553377	1	3	11/03/2022 09:52	12/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24624	25,61
3016	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29553389	1	3	11/03/2022 07:19	11/03/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28369	388,42
3017	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29553389	1	3	11/03/2022 07:19	11/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28369	53,41
3018	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29553399	1	3	11/03/2022 09:53	11/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	25008	210,38
3019	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29553401	1	3	11/03/2022 09:53	11/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	20856	709,96
3020	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29553419	1	3	11/03/2022 09:54	11/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	10567	48,03
3021	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29553421	1	3	11/03/2022 09:54	11/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23290	2,22
3022	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29553429	1	3	11/03/2022 09:55	12/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23290	72,07
3023	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29553447	1	3	11/03/2022 09:56	11/03/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	46180	384,41
3024	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29553457	1	3	11/03/2022 09:57	11/03/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	28564	393,81
3025	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29553483	1	3	11/03/2022 09:59	11/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33722	2,64
3026	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29553493	1	3	11/03/2022 09:59	11/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	60561	33,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3027	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29553493	1	3	11/03/2022 09:59	11/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60561	12,16
3028	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29553511	1	3	11/03/2022 10:01	12/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12959	64,74
3029	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29553515	1	3	11/03/2022 10:01	12/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71732	29,66
3030	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29553523	1	3	11/03/2022 10:02	11/03/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46723	10,64
3031	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29553545	1	3	11/03/2022 10:03	12/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21917	170,15
3032	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29553565	1	3	11/03/2022 10:04	11/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	57958	195,24
3033	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29553577	1	3	11/03/2022 10:05	11/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	127	14757	1384,30
3034	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29553585	1	3	11/03/2022 09:36	11/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	104741	223,51
3035	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29553597	1	3	10/03/2022 09:56	11/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	187	13339	5871,70
3036	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29553607	1	3	11/03/2022 10:07	14/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28685	155,66
3037	39	3	2022	13249	BCR01C6	BCR	29553615	1	3	11/03/2022 10:08	11/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	109905	30,83
3038	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29553661	1	3	11/03/2022 10:10	11/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51306	50,36
3039	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29553665	1	3	11/03/2022 10:10	11/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	46245	532,64
3040	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29553681	1	3	11/03/2022 10:11	11/03/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	32623	27,43
3041	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29553701	1	3	11/03/2022 10:13	13/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	48,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3042	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29553707	1	3	11/03/2022 03:25	12/03/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	28564	2230,36
3043	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29553721	1	3	11/03/2022 10:14	11/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22029	1,60
3044	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29553743	1	3	11/03/2022 10:15	12/03/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38424	227,28
3045	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29553745	1	3	11/03/2022 10:15	11/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	33722	809,78
3046	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29553769	1	3	11/03/2022 10:16	11/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25517	79,77
3047	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29553773	1	3	11/03/2022 10:16	11/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	28564	1049,09
3048	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29553779	1	3	11/03/2022 09:45	11/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	38457	392,09
3049	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29553783	1	3	11/03/2022 10:17	11/03/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	32623	41,18
3050	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29553805	1	3	11/03/2022 10:18	11/03/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	43154	44,10
3051	39	3	2022	13358	PCU01L3	PCU	29553845	1	3	11/03/2022 10:21	11/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	4,72
3052	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29553849	1	3	11/03/2022 10:21	12/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	24,98
3053	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29553857	1	3	11/03/2022 10:22	12/03/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71732	175,46
3054	39	3	2022	15850	SNP01N1	SNP	29553865	1	3	11/03/2022 10:22	12/03/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	28564	978,13
3055	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29553875	1	3	11/03/2022 10:23	11/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34871	32,66
3056	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29553897	1	3	11/03/2022 18:57	13/03/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39714	552,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3057	39	3	2022	13360	PGB01P4	PGB	29553909	1	3	11/03/2022 10:25	11/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	73687	12,72
3058	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29553915	1	3	11/03/2022 10:25	11/03/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20041	30,31
3059	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29553917	1	3	11/03/2022 10:26	11/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	65591	21,31
3060	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29553971	1	3	11/03/2022 10:28	12/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	18489	2252,15
3061	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29554035	1	3	11/03/2022 10:33	11/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	352	15650	1716,88
3062	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29554077	1	3	11/03/2022 10:36	11/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	308	51512	727,48
3063	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29554089	1	3	11/03/2022 09:51	11/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	36829	707,46
3064	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29554123	1	3	11/03/2022 10:25	11/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,07
3065	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29554131	1	3	11/03/2022 10:39	11/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	28564	456,74
3066	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29554145	1	3	11/03/2022 10:40	12/03/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36829	199,46
3067	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29554165	1	3	11/03/2022 10:40	11/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	5,31
3068	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29554171	1	3	11/03/2022 10:41	11/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	18280	373,45
3069	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29554193	1	3	11/03/2022 10:43	12/03/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	23265	2065,25
3070	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29554205	1	3	11/03/2022 10:44	12/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	22,43
3071	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29554211	1	3	11/03/2022 10:46	11/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	27512	48,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3072	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29554271	1	3	11/03/2022 10:49	11/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30697	4,96
3073	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29554289	1	3	11/03/2022 10:50	12/03/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	24297	422,90
3074	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29554299	1	3	11/03/2022 10:50	14/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56253	241,01
3075	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29554303	1	3	11/03/2022 10:51	11/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	1,95
3076	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29554307	1	3	11/03/2022 10:51	11/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,23
3077	39	3	2022	15845	ADT01L1	ADT	29554313	1	3	11/03/2022 10:51	12/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	40286	1186,44
3078	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29554335	1	3	11/03/2022 10:52	11/03/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25517	25,90
3079	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29554349	1	3	11/03/2022 16:32	12/03/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	20,76
3080	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29554357	1	3	11/03/2022 10:54	11/03/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	4,02
3081	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29554371	1	3	11/03/2022 10:55	13/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53186	48,91
3082	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29554387	1	3	11/03/2022 10:57	11/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20419	9,58
3083	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29554387	1	3	11/03/2022 12:13	12/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20419	218,26
3084	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29554411	1	3	11/03/2022 11:39	11/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	246	71732	821,64
3085	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29554423	1	3	11/03/2022 10:59	11/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23290	2,29
3086	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29554471	1	3	11/03/2022 11:02	11/03/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	43154	49,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3087	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29554475	1	3	11/03/2022 11:02	11/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	23290	532,70
3088	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29554487	1	3	11/03/2022 11:07	11/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28564	66,53
3089	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29554489	1	3	11/03/2022 11:03	11/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	104741	1454,51
3090	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29554515	1	3	11/03/2022 11:05	11/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71732	35,42
3091	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29554519	1	3	11/03/2022 11:06	11/03/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18727	18,59
3092	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29554523	1	3	11/03/2022 11:06	11/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28685	11,61
3093	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29554601	1	3	11/03/2022 11:11	11/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	25517	163,69
3094	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29554621	1	3	11/03/2022 11:13	13/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30697	158,30
3095	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29554623	1	3	11/03/2022 15:03	12/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	32,69
3096	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29554667	1	3	11/03/2022 11:15	11/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	46245	53,09
3097	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29554683	1	3	11/03/2022 11:17	12/03/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	16,40
3098	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29554777	1	3	11/03/2022 11:23	11/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109905	10,80
3099	39	3	2022	13343	MNV01M2	MNV	29554883	1	3	11/03/2022 11:28	11/03/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	33722	161,02
3100	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29554893	1	3	11/03/2022 08:52	11/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	272	20885	1027,03
3101	39	3	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29554939	1	3	11/03/2022 11:31	11/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	77635	184,66



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3102	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29554955	1	3	11/03/2022 11:32	13/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18489	253,56
3103	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29554955	1	3	11/03/2022 11:32	13/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18489	254,66
3104	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29554955	1	3	11/03/2022 11:32	13/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18489	51,87
3105	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29554957	1	3	11/03/2022 11:32	12/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31176	65,90
3106	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29554991	1	3	11/03/2022 11:35	11/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	104741	260,78
3107	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29555011	1	3	11/03/2022 11:36	12/03/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	36829	1111,93
3108	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29555019	1	3	11/03/2022 11:36	12/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31176	31,33
3109	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29555019	1	3	11/03/2022 11:36	12/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	31176	187,30
3110	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29555049	1	3	11/03/2022 07:30	11/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	51186	797,91
3111	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29555093	1	3	11/03/2022 11:41	11/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	51186	230,36
3112	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29555099	1	3	11/03/2022 11:42	12/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	39714	4040,57
3113	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29555125	1	3	10/03/2022 18:30	11/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	21047	440,22
3114	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29555137	1	3	11/03/2022 11:44	12/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46245	31,92
3115	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29555137	1	3	12/03/2022 17:18	12/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	46245	54,46
3116	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29555141	1	3	11/03/2022 11:45	11/03/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21047	289,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3117	39	3	2022	13262	CSL01C8	CSL	29555149	1	3	11/03/2022 11:45	12/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46180	35,39
3118	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29555197	1	3	11/03/2022 11:49	11/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23436	20,49
3119	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29555209	1	3	11/03/2022 11:49	13/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	28369	2201,62
3120	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29555265	1	3	11/03/2022 11:52	12/03/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51186	100,89
3121	39	3	2022	13253	BVG01P2	BVG	29555271	1	3	11/03/2022 13:50	11/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	202	24184	920,28
3122	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29555347	1	3	11/03/2022 11:57	12/03/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	27512	254,13
3123	39	3	2022	13264	CDO01M2	CDO	29555369	1	3	11/03/2022 11:58	11/03/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	11469	33,38
3124	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29555371	1	3	11/03/2022 11:59	11/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	104741	36,48
3125	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29555377	1	3	11/03/2022 11:59	11/03/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	57958	233,68
3126	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29555377	1	3	11/03/2022 11:59	11/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	57958	62,27
3127	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29555387	1	3	11/03/2022 12:00	11/03/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	53186	142,33
3128	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29555401	1	3	11/03/2022 12:01	12/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	28,56
3129	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29555439	1	3	11/03/2022 12:05	11/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	33722	329,04
3130	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29555449	1	3	11/03/2022 12:05	11/03/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	71732	143,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3131	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29555473	1	3	11/03/2022 12:07	12/03/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	20249	491,71
3132	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29555483	1	3	11/03/2022 11:51	11/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	21917	606,11
3133	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29555531	1	3	11/03/2022 12:12	11/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	33673	101,94
3134	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29555561	1	3	11/03/2022 12:17	12/03/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	18489	1287,76
3135	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29555591	1	3	11/03/2022 12:19	12/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	51,18
3136	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29555605	1	3	11/03/2022 11:57	11/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	66189	222,94
3137	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29555623	1	3	11/03/2022 12:24	11/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32623	3,04
3138	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29555637	1	3	11/03/2022 12:26	12/03/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	12959	7822,72
3139	39	3	2022	13236	AGF01I6	AGF	29555641	1	3	11/03/2022 12:27	11/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	56253	358,82
3140	39	3	2022	13356	PAP01F5	PAP	29555653	1	3	11/03/2022 12:27	11/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	53326	1186,88
3141	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29555669	1	3	11/03/2022 12:29	11/03/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	21,42
3142	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29555687	1	3	11/03/2022 12:30	11/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37744	78,38
3143	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29555695	1	3	11/03/2022 12:32	11/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36829	86,70
3144	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29555719	1	3	11/03/2022 12:36	11/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28580	8,32
3145	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29555719	1	3	11/03/2022 12:36	11/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28580	8,25
3146	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29555719	1	3	11/03/2022 12:36	11/03/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio	13800	9	28580	74,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3147	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29555763	1	3	11/03/2022 12:41	11/03/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28580	364,71
3148	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29555841	1	3	11/03/2022 12:49	12/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	17135	820,58
3149	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29555861	1	3	11/03/2022 12:51	11/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	12959	622,30
3150	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29555873	1	3	11/03/2022 12:53	12/03/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	18,97
3151	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29555877	1	3	11/03/2022 12:53	11/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	21047	1039,67
3152	39	3	2022	15847	CTO01P5	CTO	29555885	1	3	11/03/2022 12:54	11/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	18693	410,39
3153	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29555913	1	3	11/03/2022 07:19	12/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	30336	622,40
3154	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29555965	1	3	11/03/2022 13:03	13/03/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	60561	770,85
3155	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29556017	1	3	11/03/2022 13:08	11/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	60561	703,27
3156	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29556021	1	3	11/03/2022 13:09	11/03/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5873	38424	7329,83
3157	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29556021	1	3	11/03/2022 14:23	11/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	38424	12,70
3158	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29556035	1	3	11/03/2022 13:10	12/03/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46723	47,68
3159	39	3	2022	13280	DIF01I5	DIF	29556063	1	3	11/03/2022 13:12	11/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	62367	93,71
3160	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29556069	1	3	11/03/2022 13:14	12/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21346	109,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3161	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29556107	1	3	11/03/2022 13:19	11/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	5,31
3162	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29556113	1	3	11/03/2022 13:20	11/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51306	12,06
3163	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29556147	1	3	11/03/2022 13:22	11/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	104211	3,34
3164	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29556149	1	3	11/03/2022 13:23	12/03/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	57958	815,32
3165	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29556183	1	3	11/03/2022 13:26	11/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36829	31,11
3166	39	3	2022	13358	PAR01C3	PAR	29556203	1	3	11/03/2022 13:27	12/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	36671	95,03
3167	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29556217	1	3	12/03/2022 07:49	14/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	13339	874,69
3168	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29556293	1	3	11/03/2022 13:37	11/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47162	5,72
3169	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29556351	1	3	11/03/2022 13:41	11/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	18489	423,81
3170	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29556463	1	3	11/03/2022 13:49	12/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53186	25,93
3171	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29556475	1	3	11/03/2022 13:50	12/03/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	49569	487,93
3172	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29556519	1	3	11/03/2022 13:53	11/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	2,60
3173	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29556545	1	3	11/03/2022 13:55	13/03/2022 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	16077	199,29
3174	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29556545	1	3	13/03/2022 01:25	13/03/2022 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	16077	87,10
3175	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29556555	1	3	11/03/2022 13:55	12/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	31,81
3176	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29556569	1	3	11/03/2022 13:56	11/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio	220	3	23787	15,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3177	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29556577	1	3	11/03/2022 13:57	11/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	57201	198,54
3178	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29556597	1	3	11/03/2022 13:59	11/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28685	21,22
3179	39	3	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29556603	1	3	11/03/2022 13:59	11/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	7,94
3180	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29556615	1	3	11/03/2022 14:00	12/03/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	19,11
3181	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29556629	1	3	11/03/2022 15:10	13/03/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	23290	335,20
3182	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29556629	1	3	13/03/2022 02:00	13/03/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	23290	84,58
3183	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29556633	1	3	11/03/2022 14:01	13/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21047	214,40
3184	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29556637	1	3	11/03/2022 14:02	12/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	30,95
3185	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29556689	1	3	11/03/2022 14:04	12/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	22,45
3186	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29556713	1	3	11/03/2022 14:07	12/03/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38424	98,84
3187	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29556739	1	3	11/03/2022 14:09	12/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	18280	2263,43
3188	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29556739	1	3	11/03/2022 14:09	12/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18280	181,49
3189	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29556739	1	3	11/03/2022 14:09	12/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18280	21,47
3190	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29556743	1	3	11/03/2022 13:06	11/03/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	530	119115	1674,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3191	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29556763	1	3	11/03/2022 14:11	11/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	168	24297	1005,43
3192	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29556771	1	3	11/03/2022 13:54	11/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	23290	1251,16
3193	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29556787	1	3	11/03/2022 14:13	12/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	45,50
3194	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29556833	1	3	11/03/2022 14:19	11/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53186	15,56
3195	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29556863	1	3	11/03/2022 14:21	11/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31176	9,86
3196	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29556873	1	3	10/03/2022 21:21	11/03/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	26,47
3197	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29556873	1	3	11/03/2022 20:55	11/03/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	51512	34,93
3198	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29556915	1	3	12/03/2022 09:30	12/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	18280	233,75
3199	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29556935	1	3	11/03/2022 14:26	12/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	20,36
3200	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29556945	1	3	11/03/2022 14:26	12/03/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28369	17,36
3201	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29556951	1	3	11/03/2022 14:27	11/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	47162	50,61
3202	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29556975	1	3	11/03/2022 14:30	11/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37744	14,52
3203	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29557017	1	3	11/03/2022 14:34	12/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9007	24,51
3204	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29557063	1	3	11/03/2022 14:38	12/03/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	39714	34,95
3205	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29557069	1	3	11/03/2022 14:38	12/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12959	279,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3206	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29557069	1	3	11/03/2022 14:38	12/03/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	12959	544,35
3207	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29557069	1	3	11/03/2022 14:38	12/03/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12959	48,60
3208	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29557083	1	3	11/03/2022 14:40	12/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	20,61
3209	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29557093	1	3	11/03/2022 14:41	12/03/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	51512	483,93
3210	39	3	2022	13392	UMB01I3	UMB	29557127	1	3	11/03/2022 14:44	11/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	327	12826	1398,92
3211	39	3	2022	13392	UMB01I3	UMB	29557127	1	3	11/03/2022 14:44	11/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	12826	253,71
3212	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29557133	1	3	11/03/2022 17:05	14/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	12959	354,76
3213	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29557133	1	3	14/03/2022 13:11	14/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	12959	403,48
3214	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29557139	1	3	11/03/2022 14:16	11/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	38457	70,53
3215	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29557157	1	3	11/03/2022 14:46	12/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	9,56
3216	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29557165	1	3	11/03/2022 14:46	11/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20391	15,72
3217	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29557197	1	3	11/03/2022 14:48	12/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28685	473,82
3218	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29557209	1	3	11/03/2022 14:49	12/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	24624	900,04
3219	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29557251	1	3	11/03/2022 14:52	11/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20041	16,59
3220	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29557255	1	3	11/03/2022 14:53	11/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio	13800	204	28369	1505,69



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3221	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29557287	1	3	11/03/2022 14:55	12/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71732	75,40
3222	39	3	2022	15845	ADT01C2	ADT	29557301	1	3	11/03/2022 14:56	11/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40286	12,09
3223	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29557309	1	3	11/03/2022 17:05	12/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	12959	1654,96
3224	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29557325	1	3	11/03/2022 14:58	12/03/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20885	9,13
3225	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29557325	1	3	11/03/2022 23:30	12/03/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	20885	4,81
3226	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29557365	1	3	11/03/2022 15:00	11/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	7,14
3227	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29557375	1	3	11/03/2022 15:01	12/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	24,28
3228	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29557385	1	3	11/03/2022 15:01	13/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21047	544,02
3229	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29557417	1	3	11/03/2022 15:02	11/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12707	9,84
3230	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29557421	1	3	11/03/2022 15:02	11/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	65591	8,42
3231	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29557427	1	3	11/03/2022 15:03	11/03/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	180	28564	647,40
3232	39	3	2022	15850	SNP01N1	SNP	29557481	1	3	11/03/2022 15:07	11/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28564	6,90
3233	39	3	2022	13262	CSL01C8	CSL	29557497	1	3	11/03/2022 15:08	13/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46180	216,55
3234	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29557501	1	3	11/03/2022 15:08	12/03/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28369	89,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3235	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29557523	1	3	11/03/2022 15:10	12/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	18,11
3236	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	29557533	1	3	11/03/2022 16:06	12/03/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	36671	134,06
3237	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29557631	1	3	11/03/2022 15:17	12/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	17597	20,66
3238	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29557665	1	3	11/03/2022 15:19	12/03/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	60561	2055,34
3239	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29557677	1	3	11/03/2022 15:20	13/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53326	85,64
3240	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29557685	1	3	11/03/2022 15:21	11/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	4,43
3241	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29557695	1	3	11/03/2022 18:20	12/03/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	23265	1118,63
3242	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29557733	1	3	11/03/2022 15:25	12/03/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49569	9,62
3243	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29557741	1	3	11/03/2022 15:26	12/03/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	9007	18,16
3244	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29557753	1	3	11/03/2022 15:27	11/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	53186	117,56
3245	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29557773	1	3	11/03/2022 15:29	12/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	19,42
3246	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29557805	1	3	12/03/2022 11:11	12/03/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	24624	568,48
3247	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29557811	1	3	11/03/2022 15:32	13/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	33939	3007,54
3248	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	29557821	1	3	11/03/2022 15:34	12/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53326	23,01
3249	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29557863	1	3	11/03/2022 15:28	11/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio	13800	176	25992	648,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3250	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29557863	1	3	11/03/2022 15:28	11/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	25992	93,85
3251	39	3	2022	15853	AQZ0116	AQZ	29557869	1	3	11/03/2022 15:39	11/03/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	7,77
3252	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29557887	1	3	11/03/2022 15:41	11/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15650	14,12
3253	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29557887	1	3	11/03/2022 15:41	12/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	15650	671,61
3254	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29557887	1	3	11/03/2022 21:14	11/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	15650	133,10
3255	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29557887	1	3	11/03/2022 21:14	12/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	15650	31,74
3256	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29557951	1	3	10/03/2022 22:03	11/03/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	119115	84,47
3257	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29557953	1	3	11/03/2022 15:45	12/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	39572	42,32
3258	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29557953	1	3	12/03/2022 10:09	12/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	39572	13,79
3259	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29558015	1	3	11/03/2022 13:33	11/03/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	71732	779,15
3260	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29558029	1	3	11/03/2022 15:52	11/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	38457	10,15
3261	39	3	2022	15500	IBP0114	IBP	29558075	1	3	11/03/2022 15:55	12/03/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	26063	1924,78
3262	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29558095	1	3	11/03/2022 15:57	13/03/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	104,04
3263	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29558099	1	3	11/03/2022 18:35	13/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	7374	419,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3264	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29558117	1	3	11/03/2022 15:58	12/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18489	20,74
3265	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29558121	1	3	11/03/2022 15:59	12/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30336	32,86
3266	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29558153	1	3	11/03/2022 16:01	11/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28564	36,15
3267	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29558173	1	3	11/03/2022 16:01	12/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	49569	3114,23
3268	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29558233	1	3	11/03/2022 16:05	11/03/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	24297	410,34
3269	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29558285	1	3	11/03/2022 16:08	12/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	18280	2295,34
3270	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29558285	1	3	11/03/2022 16:08	13/03/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18280	99,19
3271	39	3	2022	13244	ARP01M3	ARP	29558291	1	3	11/03/2022 16:09	11/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12707	3,15
3272	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29558295	1	3	11/03/2022 16:09	12/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28564	247,09
3273	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29558295	1	3	11/03/2022 16:09	12/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28564	96,79
3274	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29558299	1	3	11/03/2022 16:10	12/03/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24184	64,35
3275	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29558303	1	3	11/03/2022 16:10	13/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53186	248,23
3276	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29558315	1	3	11/03/2022 13:40	15/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	101,49
3277	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29558315	1	3	15/03/2022 16:50	15/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	24184	60,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3278	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29558351	1	3	11/03/2022 16:15	12/03/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53186	257,09
3279	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29558353	1	3	11/03/2022 16:15	11/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28564	190,59
3280	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29558361	1	3	11/03/2022 16:16	12/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18280	311,44
3281	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29558361	1	3	11/03/2022 16:16	12/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18280	28,50
3282	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29558391	1	3	11/03/2022 16:18	12/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24624	18,86
3283	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29558393	1	3	11/03/2022 16:18	11/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	43154	84,30
3284	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29558405	1	3	11/03/2022 16:20	12/03/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	46180	210,62
3285	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29558411	1	3	11/03/2022 16:33	14/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	47162	1973,10
3286	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29558425	1	3	11/03/2022 16:21	12/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24624	123,28
3287	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29558453	1	3	11/03/2022 17:11	11/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21917	22,67
3288	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29558501	1	3	11/03/2022 16:27	13/03/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	11354	1320,54
3289	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29558513	1	3	11/03/2022 16:28	12/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28564	18,16
3290	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29558523	1	3	11/03/2022 16:28	11/03/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	26063	2539,32
3291	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29558607	1	3	11/03/2022 16:35	12/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	39,03
3292	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29558641	1	3	11/03/2022 16:38	11/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22273	81,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3293	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29558641	1	3	12/03/2022 14:20	12/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22273	40,11
3294	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29558663	1	3	11/03/2022 16:39	11/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18280	35,16
3295	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29558665	1	3	11/03/2022 16:39	11/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31176	13,60
3296	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29558669	1	3	11/03/2022 16:39	12/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20856	96,06
3297	39	3	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29558711	1	3	11/03/2022 16:41	11/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	26248	221,37
3298	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29558743	1	3	11/03/2022 16:43	11/03/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21917	24,12
3299	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29558771	1	3	11/03/2022 16:45	12/03/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23290	385,84
3300	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29558771	1	3	11/03/2022 16:45	12/03/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23290	150,11
3301	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29558773	1	3	11/03/2022 16:45	13/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18280	281,18
3302	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29558823	1	3	11/03/2022 14:49	11/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	399	53326	1497,91
3303	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29558865	1	3	11/03/2022 16:55	11/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	33722	116,15
3304	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29558881	1	3	11/03/2022 16:56	12/03/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28369	172,42
3305	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29558891	1	3	11/03/2022 16:56	12/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34871	59,77
3306	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29558895	1	3	11/03/2022 16:56	12/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51512	78,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3307	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29558899	1	3	11/03/2022 16:58	12/03/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	20856	442,43
3308	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29558905	1	3	11/03/2022 16:58	11/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	18280	289,39
3309	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29558951	1	3	11/03/2022 15:50	11/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	21917	297,67
3310	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29558955	1	3	11/03/2022 17:02	12/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25992	186,75
3311	39	3	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29558961	1	3	11/03/2022 17:02	11/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	36829	86,04
3312	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29559049	1	3	11/03/2022 17:10	12/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26063	15,98
3313	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29559063	1	3	11/03/2022 17:11	12/03/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	38424	1892,12
3314	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29559063	1	3	12/03/2022 05:40	12/03/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	38424	113,81
3315	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29559071	1	3	11/03/2022 17:11	11/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23436	31,80
3316	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29559091	1	3	11/03/2022 17:13	12/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51186	106,62
3317	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29559097	1	3	11/03/2022 17:30	11/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28161	5,40
3318	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29559115	1	3	11/03/2022 17:16	11/03/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	21346	137,99
3319	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29559129	1	3	11/03/2022 17:17	12/03/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10567	24,93
3320	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29559145	1	3	11/03/2022 15:09	11/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	20885	345,02
3321	39	3	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29559159	1	3	10/03/2022 21:28	12/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	38,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3322	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29559167	1	3	11/03/2022 17:20	13/03/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	14305	845,10
3323	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29559175	1	3	11/03/2022 15:28	11/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	20419	156,73
3324	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29559203	1	3	11/03/2022 16:37	11/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	15650	26,48
3325	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29559205	1	3	11/03/2022 17:23	12/03/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	8,82
3326	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29559211	1	3	11/03/2022 16:53	12/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	33722	72,87
3327	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29559213	1	3	11/03/2022 17:24	12/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	44,35
3328	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29559239	1	3	11/03/2022 17:26	12/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	25008	55,35
3329	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29559239	1	3	12/03/2022 10:45	12/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	25008	224,58
3330	39	3	2022	15849	IGT01M2	IGT	29559241	1	3	12/03/2022 06:26	12/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	60561	137,26
3331	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29559241	1	3	12/03/2022 06:26	12/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1529	60561	3815,70
3332	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29559241	1	3	12/03/2022 06:26	12/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1544	60561	10214,85
3333	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29559251	1	3	11/03/2022 16:38	11/03/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	15650	1042,47
3334	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29559273	1	3	11/03/2022 17:30	13/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21047	45,43
3335	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29559275	1	3	11/03/2022 17:30	11/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	22029	24,14
3336	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29559301	1	3	11/03/2022 17:31	13/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	25008	1314,44



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3337	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29559343	1	3	12/03/2022 07:00	13/03/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	30,87
3338	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29559371	1	3	11/03/2022 17:38	11/03/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	6,22
3339	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29559383	1	3	11/03/2022 14:58	11/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	49569	40,05
3340	39	3	2022	13340	MTB01S2	MTB	29559395	1	3	11/03/2022 17:40	12/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	18489	2931,90
3341	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29559409	1	3	11/03/2022 17:41	13/03/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	37,73
3342	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29559537	1	3	11/03/2022 17:50	11/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29305	2,22
3343	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29559549	1	3	11/03/2022 17:51	11/03/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	51306	194,33
3344	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29559587	1	3	12/03/2022 09:30	13/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18280	27,90
3345	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29559597	1	3	11/03/2022 17:54	13/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24624	320,90
3346	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29559603	1	3	11/03/2022 17:54	12/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	18280	3646,38
3347	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29559611	1	3	11/03/2022 17:55	11/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18489	11,54
3348	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29559611	1	3	11/03/2022 17:55	11/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18489	4,36
3349	39	3	2022	13249	BCR01C5	BCR	29559633	1	3	11/03/2022 17:57	12/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	42,73
3350	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29559659	1	3	11/03/2022 17:59	12/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14305	44,95
3351	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29559687	1	3	11/03/2022 18:01	12/03/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	19,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3352	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29559701	1	3	11/03/2022 18:02	11/03/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	10757	62,20
3353	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29559703	1	3	11/03/2022 18:02	12/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24297	48,13
3354	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29559717	1	3	11/03/2022 18:02	11/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	39572	161,45
3355	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29559725	1	3	11/03/2022 13:40	11/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	57958	625,70
3356	39	3	2022	13276	DMC01C5	DMC	29559745	1	3	11/03/2022 18:04	11/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	1,71
3357	39	3	2022	13392	UMB01I3	UMB	29559753	1	3	11/03/2022 18:05	12/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	12826	626,65
3358	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29559759	1	3	11/03/2022 18:05	12/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28580	53,96
3359	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29559767	1	3	11/03/2022 18:06	11/03/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	827	6734	146,10
3360	39	3	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29559771	1	3	11/03/2022 20:30	12/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	26248	800,22
3361	39	3	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29559791	1	3	11/03/2022 20:56	12/03/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36829	53,83
3362	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29559797	1	3	11/03/2022 18:08	12/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	33939	321,08
3363	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29559807	1	3	11/03/2022 18:09	12/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23290	12,37
3364	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29559807	1	3	11/03/2022 18:09	12/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23290	6,27
3365	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29559885	1	3	11/03/2022 18:15	12/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20856	46,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3366	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29559893	1	3	11/03/2022 18:16	12/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	6734	2674,79
3367	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29559899	1	3	11/03/2022 18:17	13/03/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	50,86
3368	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29559907	1	3	11/03/2022 18:18	12/03/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36829	51,64
3369	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29559929	1	3	11/03/2022 18:21	13/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17135	135,48
3370	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29559959	1	3	11/03/2022 18:23	12/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	17135	1446,34
3371	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29559959	1	3	11/03/2022 18:23	12/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17135	72,50
3372	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29559971	1	3	11/03/2022 18:24	12/03/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	14,16
3373	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29559983	1	3	11/03/2022 18:26	12/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24184	16,97
3374	39	3	2022	15851	PEB01L2	PEB	29560001	1	3	11/03/2022 18:27	12/03/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16038	69,93
3375	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29560077	1	3	11/03/2022 18:35	12/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	17135	406,12
3376	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29560077	1	3	11/03/2022 18:35	12/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	17135	690,64
3377	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29560081	1	3	12/03/2022 07:30	12/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	20856	181,65
3378	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29560081	1	3	12/03/2022 12:20	12/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	20856	95,02
3379	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29560119	1	3	11/03/2022 06:12	12/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	6734	1472,84
3380	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29560127	1	3	11/03/2022 18:42	11/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	3,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3381	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29560151	1	3	11/03/2022 18:44	12/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	16,02
3382	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29560163	1	3	11/03/2022 18:45	12/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	18280	708,78
3383	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29560169	1	3	11/03/2022 18:45	12/03/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12959	260,76
3384	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29560191	1	3	11/03/2022 18:49	11/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28161	7,02
3385	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29560193	1	3	11/03/2022 18:49	12/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36671	46,69
3386	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29560239	1	3	11/03/2022 18:57	12/03/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	33673	1276,49
3387	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29560259	1	3	11/03/2022 18:59	12/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	342	20249	1950,64
3388	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29560297	1	3	11/03/2022 19:03	11/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	43154	97,06
3389	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29560297	1	3	11/03/2022 19:03	11/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	509	43154	2132,71
3390	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29560303	1	3	11/03/2022 19:04	13/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	53186	2228,00
3391	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29560331	1	3	11/03/2022 14:37	11/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	39572	330,76
3392	39	3	2022	13363	PCM01M7	PCM	29560357	1	3	11/03/2022 19:09	12/03/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12309	49,02
3393	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29560385	1	3	11/03/2022 19:13	11/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	4,12
3394	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29560395	1	3	11/03/2022 19:14	11/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	364	49569	1550,44
3395	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29560465	1	3	11/03/2022 23:44	12/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	599	71732	12364,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3396	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29560495	1	3	11/03/2022 03:13	12/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	20391	370,27
3397	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29560495	1	3	11/03/2022 03:13	12/03/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	20391	1661,78
3398	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29560567	1	3	11/03/2022 19:36	12/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	20419	519,28
3399	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29560585	1	3	11/03/2022 19:38	13/03/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27512	60,83
3400	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29560591	1	3	11/03/2022 19:38	11/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30336	9,10
3401	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29560615	1	3	11/03/2022 19:41	12/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37744	54,86
3402	39	3	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29560643	1	3	11/03/2022 19:43	11/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	3,23
3403	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29560667	1	3	11/03/2022 19:48	13/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28685	236,04
3404	39	3	2022	13308	ITK01I4	ITK	29560675	1	3	11/03/2022 19:49	12/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	13,11
3405	39	3	2022	16568	ACP01C2	ACP	29560691	1	3	11/03/2022 19:51	12/03/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	5,97
3406	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29560741	1	3	11/03/2022 09:39	12/03/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	47162	2147,35
3407	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29560747	1	3	11/03/2022 23:00	12/03/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	33722	77,33
3408	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29560785	1	3	11/03/2022 20:03	12/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36829	35,07
3409	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29560785	1	3	12/03/2022 11:39	12/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	36829	83,20
3410	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29560789	1	3	11/03/2022 20:05	12/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	38424	202,47
3411	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29560799	1	3	11/03/2022 20:06	12/03/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	11,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3412	39	3	2022	13236	AGF01I8	AGF	29560803	1	3	11/03/2022 20:07	11/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	2,11
3413	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29560811	1	3	11/03/2022 20:08	12/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13339	18,83
3414	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29560831	1	3	11/03/2022 20:11	12/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	4,57
3415	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29560835	1	3	11/03/2022 20:11	12/03/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	139	9007	1757,38
3416	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29560839	1	3	11/03/2022 20:12	12/03/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	56253	403,48
3417	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29560847	1	3	11/03/2022 20:12	12/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	39572	1252,24
3418	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29560851	1	3	11/03/2022 14:10	11/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	36829	183,13
3419	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29560883	1	3	11/03/2022 20:19	12/03/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	24184	250,62
3420	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29560883	1	3	12/03/2022 10:35	12/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	24184	104,57
3421	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29560905	1	3	11/03/2022 20:23	12/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28369	144,13
3422	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29560933	1	3	11/03/2022 20:27	12/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	39572	278,03
3423	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29560943	1	3	11/03/2022 20:30	12/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	12,66
3424	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29560943	1	3	12/03/2022 07:25	12/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	51512	76,61
3425	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29560965	1	3	11/03/2022 20:34	14/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	61,99
3426	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29560989	1	3	11/03/2022 20:38	12/03/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	62367	191,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3427	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29560991	1	3	11/03/2022 20:38	12/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20419	189,19
3428	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29560999	1	3	11/03/2022 20:40	12/03/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51306	44,12
3429	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29561049	1	3	11/03/2022 15:29	12/03/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	17,48
3430	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29561069	1	3	11/03/2022 20:50	11/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	23787	119,50
3431	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29561087	1	3	11/03/2022 20:52	12/03/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	57201	3416,23
3432	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29561091	1	3	12/03/2022 15:33	13/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25008	38,41
3433	39	3	2022	15846	MGY01F6	MGY	29561175	1	3	11/03/2022 21:07	12/03/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	35046	109,50
3434	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29561189	1	3	11/03/2022 21:12	12/03/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66189	37,16
3435	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29561239	1	3	11/03/2022 21:25	11/03/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	25992	24,65
3436	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29561259	1	3	11/03/2022 18:20	11/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	4,01
3437	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29561287	1	3	11/03/2022 21:48	12/03/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	49569	155,74
3438	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29561313	1	3	11/03/2022 21:51	12/03/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	6,92
3439	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29561313	1	3	12/03/2022 02:52	12/03/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	39572	74,40
3440	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29561331	1	3	11/03/2022 21:55	12/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	51186	121,51
3441	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29561331	1	3	11/03/2022 21:55	12/03/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	51186	76,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3442	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29561409	1	3	11/03/2022 22:24	11/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81709	4,27
3443	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29561437	1	3	11/03/2022 22:37	12/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	16,82
3444	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29561439	1	3	11/03/2022 22:40	12/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51186	20,66
3445	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29561439	1	3	11/03/2022 22:40	12/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51186	31,39
3446	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29561441	1	3	11/03/2022 22:40	12/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	13,18
3447	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29561457	1	3	11/03/2022 22:50	12/03/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20885	17,85
3448	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29561459	1	3	11/03/2022 22:51	12/03/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	75605	240,82
3449	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29561461	1	3	11/03/2022 22:51	12/03/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	205	119115	1345,88
3450	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29561475	1	3	11/03/2022 22:56	12/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	51306	586,65
3451	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29561497	1	3	11/03/2022 23:05	12/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71732	20,04
3452	39	3	2022	13322	TBU01S1	TBU	29561581	1	3	11/03/2022 23:41	12/03/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	46723	91,55
3453	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29561597	1	3	11/03/2022 23:51	13/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20158	246,21
3454	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29561639	1	3	11/03/2022 18:05	12/03/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36124	17,28
3455	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29561669	1	3	12/03/2022 00:24	12/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	26,39
3456	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29561677	1	3	12/03/2022 00:35	12/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	39714	891,28
3457	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29561711	1	3	12/03/2022 01:08	12/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	46723	621,43



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3458	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29561711	1	3	12/03/2022 09:45	12/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	46723	188,60
3459	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29561751	1	3	12/03/2022 01:39	12/03/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	21346	1570,74
3460	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29561783	1	3	12/03/2022 01:55	13/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	11469	5241,38
3461	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29561783	1	3	12/03/2022 01:55	13/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	11469	3000,44
3462	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29561783	1	3	12/03/2022 01:55	13/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11469	96,48
3463	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29561825	1	3	12/03/2022 02:34	12/03/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	104741	69,44
3464	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29561849	1	3	12/03/2022 02:59	12/03/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14757	17,67
3465	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29561849	1	3	12/03/2022 02:59	12/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14757	6,41
3466	39	3	2022	13257	CMM01C2	CMM	29561875	1	3	12/03/2022 02:55	12/03/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	275	31263	1454,06
3467	39	3	2022	13257	CMM01C2	CMM	29561875	1	3	12/03/2022 02:55	12/03/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	236	31263	1311,96
3468	39	3	2022	13257	CMM01C2	CMM	29561875	1	3	12/03/2022 02:55	12/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	267	31263	1788,01
3469	39	3	2022	13257	CMM01C2	CMM	29561875	1	3	12/03/2022 02:55	12/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	182	31263	1575,11
3470	39	3	2022	13257	CMM01C2	CMM	29561875	1	3	12/03/2022 02:55	12/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	31263	27,24
3471	39	3	2022	13257	CMM01C2	CMM	29561875	1	3	12/03/2022 09:44	12/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	267	31263	492,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3472	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29561883	1	3	12/03/2022 03:41	12/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	11354	1708,47
3473	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29561969	1	3	12/03/2022 04:38	12/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	21346	28,59
3474	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29562039	1	3	12/03/2022 05:15	12/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	10567	602,17
3475	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29562053	1	3	12/03/2022 05:24	12/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	104741	491,68
3476	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29562073	1	3	12/03/2022 05:41	12/03/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12959	80,21
3477	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29562077	1	3	12/03/2022 05:49	12/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	501	119115	2974,83
3478	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29562079	1	3	12/03/2022 05:49	12/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	37744	147,44
3479	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29562079	1	3	12/03/2022 05:49	12/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	37744	170,74
3480	39	3	2022	13389	TME01P4	TME	29562083	1	3	12/03/2022 05:50	12/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	12985	247,29
3481	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29562085	1	3	12/03/2022 05:51	12/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	21346	73,35
3482	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29562089	1	3	12/03/2022 05:51	13/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25992	30,51
3483	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29562119	1	3	12/03/2022 06:06	12/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28564	2,56
3484	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29562119	1	3	12/03/2022 06:06	12/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28564	15,24
3485	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29562129	1	3	12/03/2022 06:09	12/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	17135	975,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3486	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29562141	1	3	12/03/2022 06:12	12/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	57201	373,89
3487	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29562145	1	3	12/03/2022 06:12	12/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	22273	1391,77
3488	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29562175	1	3	12/03/2022 06:22	12/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	3,65
3489	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29562193	1	3	12/03/2022 06:25	12/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	2,27
3490	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29562205	1	3	12/03/2022 06:27	12/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23787	15,08
3491	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29562205	1	3	12/03/2022 06:27	12/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	23787	246,99
3492	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29562217	1	3	12/03/2022 06:30	12/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	109905	92,10
3493	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29562225	1	3	12/03/2022 06:31	12/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	12707	598,78
3494	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29562225	1	3	12/03/2022 06:31	12/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12707	2,82
3495	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29562225	1	3	12/03/2022 06:31	12/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12707	19,10
3496	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29562229	1	3	12/03/2022 06:31	12/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	57958	143,41
3497	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29562241	1	3	12/03/2022 08:42	12/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49569	2,98
3498	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29562247	1	3	12/03/2022 06:32	12/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18489	13,75
3499	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29562263	1	3	12/03/2022 06:34	13/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16077	165,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3500	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29562267	1	3	12/03/2022 06:35	12/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	289	31263	1592,47
3501	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29562281	1	3	12/03/2022 06:36	12/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	21346	447,59
3502	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29562285	1	3	12/03/2022 14:44	12/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	51512	167,92
3503	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29562291	1	3	12/03/2022 06:38	13/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	39572	1123,98
3504	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29562333	1	3	12/03/2022 06:44	12/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28564	42,77
3505	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29562343	1	3	12/03/2022 06:47	12/03/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21346	29,36
3506	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29562363	1	3	12/03/2022 06:49	12/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28580	144,12
3507	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29562367	1	3	12/03/2022 06:49	12/03/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	508	37744	1299,21
3508	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29562367	1	3	12/03/2022 06:49	12/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37744	3,19
3509	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29562371	1	3	12/03/2022 06:49	12/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37744	68,12
3510	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29562379	1	3	12/03/2022 06:50	14/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13339	921,20
3511	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29562379	1	3	12/03/2022 06:50	14/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13339	51,86
3512	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29562407	1	3	12/03/2022 06:54	12/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28685	155,18
3513	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29562411	1	3	12/03/2022 06:54	12/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36124	9,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3514	39	3	2022	16569	CLN01F4	CLN	29562413	1	3	12/03/2022 06:54	12/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	6,69
3515	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29562427	1	3	12/03/2022 06:57	12/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	37744	62,48
3516	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29562427	1	3	12/03/2022 06:57	12/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	37744	311,67
3517	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29562427	1	3	12/03/2022 06:57	12/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37744	16,92
3518	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29562429	1	3	12/03/2022 06:57	12/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	2,09
3519	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29562437	1	3	12/03/2022 06:58	12/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	20391	124,28
3520	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29562451	1	3	12/03/2022 06:59	12/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	3,36
3521	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29562467	1	3	12/03/2022 07:00	12/03/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21594	105,62
3522	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29562479	1	3	12/03/2022 07:01	12/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39714	51,12
3523	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29562481	1	3	12/03/2022 07:01	12/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	46245	286,85
3524	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29562497	1	3	12/03/2022 07:03	12/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28685	6,07
3525	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29562513	1	3	12/03/2022 13:26	12/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20885	91,87
3526	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29562539	1	3	12/03/2022 17:26	13/03/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25008	38,78
3527	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29562565	1	3	12/03/2022 07:10	12/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	23787	97,96
3528	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29562577	1	3	12/03/2022 07:12	12/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21346	35,95
3529	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29562591	1	3	12/03/2022 07:13	13/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio	13800	214	30336	6164,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3530	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29562593	1	3	12/03/2022 07:13	12/03/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25992	93,46
3531	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29562641	1	3	12/03/2022 07:19	12/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	31176	28,25
3532	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29562653	1	3	12/03/2022 07:20	12/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20419	22,90
3533	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29562657	1	3	12/03/2022 07:21	12/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	31176	248,03
3534	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29562699	1	3	12/03/2022 07:24	12/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51512	7,66
3535	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29562707	1	3	12/03/2022 07:25	12/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20041	16,95
3536	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29562725	1	3	12/03/2022 07:27	12/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20041	358,73
3537	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29562737	1	3	12/03/2022 07:27	12/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	2,93
3538	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29562755	1	3	12/03/2022 07:29	12/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20041	210,28
3539	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29562759	1	3	12/03/2022 07:30	12/03/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23290	11,10
3540	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29562761	1	3	12/03/2022 07:30	12/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	21346	1684,39
3541	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29562769	1	3	12/03/2022 07:31	12/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	7,92
3542	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29562777	1	3	12/03/2022 07:31	12/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	22273	345,91
3543	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29562829	1	3	12/03/2022 07:37	12/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	25992	187,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3544	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29562835	1	3	12/03/2022 07:37	12/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21594	55,43
3545	39	3	2022	13273	CRT01M5	CRT	29562849	1	3	12/03/2022 07:38	12/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	65591	20,41
3546	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29562851	1	3	12/03/2022 07:38	12/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	30336	1915,19
3547	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29562877	1	3	12/03/2022 07:41	12/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37834	50,22
3548	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29562879	1	3	12/03/2022 07:41	14/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21346	247,86
3549	39	3	2022	15845	ADT01C2	ADT	29562883	1	3	12/03/2022 07:43	12/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	40286	28,94
3550	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29562907	1	3	12/03/2022 07:45	12/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	39572	27,49
3551	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29562907	1	3	12/03/2022 15:40	12/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	127	39572	740,45
3552	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29562947	1	3	12/03/2022 07:48	12/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	31176	79,65
3553	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29562949	1	3	12/03/2022 07:48	12/03/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	11,34
3554	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29562963	1	3	12/03/2022 07:50	12/03/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	13765	4,00
3555	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29562977	1	3	12/03/2022 07:52	12/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51512	37,66
3556	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29562991	1	3	12/03/2022 07:53	12/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104741	41,30
3557	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29563001	1	3	12/03/2022 07:53	12/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28564	34,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3558	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29563011	1	3	12/03/2022 07:54	13/03/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	21346	383,04
3559	39	3	2022	13360	PGB01P5	PGB	29563015	1	3	12/03/2022 07:55	13/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	34,08
3560	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29563041	1	3	12/03/2022 07:57	13/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27512	102,89
3561	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29563047	1	3	12/03/2022 07:57	13/03/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	16,83
3562	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29563075	1	3	12/03/2022 07:59	15/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24297	2838,90
3563	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29563117	1	3	12/03/2022 08:02	12/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60561	30,68
3564	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29563133	1	3	12/03/2022 08:04	12/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	13339	324,98
3565	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29563155	1	3	12/03/2022 08:06	14/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	104741	802,67
3566	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29563155	1	3	14/03/2022 18:57	14/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	299	104741	861,95
3567	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29563169	1	3	12/03/2022 08:08	12/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	13765	425,70
3568	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29563177	1	3	12/03/2022 08:08	14/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28369	54,87
3569	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29563253	1	3	12/03/2022 08:14	12/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	7,27
3570	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29563261	1	3	12/03/2022 08:15	12/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	18280	1172,18
3571	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29563281	1	3	12/03/2022 08:15	12/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	414	24184	962,44
3572	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29563283	1	3	12/03/2022 08:15	12/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio	13800	21	28161	66,24



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3573	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29563285	1	3	12/03/2022 08:15	14/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	20419	624,50
3574	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29563285	1	3	14/03/2022 15:37	14/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	20419	118,51
3575	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29563293	1	3	12/03/2022 08:16	12/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12959	21,51
3576	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29563307	1	3	12/03/2022 08:17	16/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	6734	206,94
3577	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29563307	1	3	16/03/2022 11:35	16/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	479	6734	1993,70
3578	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29563309	1	3	12/03/2022 08:17	12/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	3,33
3579	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29563323	1	3	12/03/2022 08:17	12/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	21346	433,77
3580	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29563323	1	3	12/03/2022 08:17	12/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	21346	231,42
3581	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29563323	1	3	12/03/2022 08:17	12/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21346	15,94
3582	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29563323	1	3	12/03/2022 08:17	12/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	21346	210,45
3583	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29563323	1	3	12/03/2022 08:17	12/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21346	13,04
3584	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29563323	1	3	12/03/2022 08:17	13/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	21346	2909,68
3585	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29563323	1	3	13/03/2022 11:12	13/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	21346	1173,34
3586	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29563339	1	3	12/03/2022 16:03	13/03/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15650	31,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3587	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29563341	1	3	12/03/2022 08:19	12/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	109905	91,65
3588	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29563391	1	3	12/03/2022 08:22	12/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	49569	14,03
3589	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29563423	1	3	12/03/2022 08:25	12/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13765	38,23
3590	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29563425	1	3	12/03/2022 08:26	12/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	33673	1008,09
3591	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29563437	1	3	12/03/2022 08:27	12/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	1,80
3592	39	3	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29563439	1	3	12/03/2022 08:27	12/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77635	11,67
3593	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29563451	1	3	12/03/2022 08:28	12/03/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43154	15,45
3594	39	3	2022	13280	DIF01I3	DIF	29563459	1	3	12/03/2022 08:28	12/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	62367	139,05
3595	39	3	2022	13280	DIF01I3	DIF	29563459	1	3	12/03/2022 20:40	12/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	228	62367	391,34
3596	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29563475	1	3	12/03/2022 08:30	12/03/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	11,34
3597	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29563491	1	3	12/03/2022 08:32	12/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60561	95,06
3598	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29563491	1	3	12/03/2022 08:32	12/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	60561	271,38
3599	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29563505	1	3	12/03/2022 08:32	13/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	25008	8340,60
3600	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29563511	1	3	12/03/2022 08:32	14/03/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	104,84
3601	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29563539	1	3	12/03/2022 08:35	12/03/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28685	57,77
3602	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29563617	1	3	12/03/2022 08:41	12/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio	13800	11	13765	89,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
3603	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29563659	1	3	12/03/2022 08:45	12/03/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18489	33,00
3604	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29563667	1	3	12/03/2022 08:46	12/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	71732	23,95
3605	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29563715	1	3	12/03/2022 08:48	13/03/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	31176	487,76
3606	39	3	2022	13360	PGB01P5	PGB	29563717	1	3	12/03/2022 08:48	12/03/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	10,29
3607	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29563723	1	3	12/03/2022 08:49	12/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33722	8,95
3608	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29563757	1	3	12/03/2022 08:53	12/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	46723	94,36
3609	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29563771	1	3	12/03/2022 08:54	13/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22273	615,01
3610	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29563793	1	3	12/03/2022 08:56	14/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53186	479,17
3611	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29563793	1	3	12/03/2022 08:56	14/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53186	107,32
3612	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29563793	1	3	12/03/2022 08:56	14/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53186	54,48
3613	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29563801	1	3	12/03/2022 08:56	13/03/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21346	219,04
3614	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29563827	1	3	12/03/2022 09:00	12/03/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	10,53
3615	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29563841	1	3	12/03/2022 09:02	12/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	1,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3616	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29563853	1	3	12/03/2022 09:03	12/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	5,00
3617	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29563859	1	3	12/03/2022 09:04	12/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	143	25992	1207,40
3618	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29563883	1	3	12/03/2022 09:07	12/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	2,81
3619	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29563917	1	3	12/03/2022 09:10	12/03/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	279	25992	1374,69
3620	39	3	2022	13360	PGB01P2	PGB	29563925	1	3	12/03/2022 09:11	14/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	73687	325,82
3621	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29563965	1	3	12/03/2022 09:14	12/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	32623	34,95
3622	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29563981	1	3	12/03/2022 09:15	12/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	11354	88,99
3623	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29564011	1	3	12/03/2022 09:20	12/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21047	8,28
3624	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29564021	1	3	12/03/2022 09:21	13/03/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43154	130,59
3625	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29564035	1	3	11/03/2022 15:10	12/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20856	77,98
3626	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29564057	1	3	12/03/2022 09:24	12/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	1,59
3627	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29564057	1	3	12/03/2022 11:00	12/03/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	20158	101,50
3628	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29564059	1	3	12/03/2022 09:24	13/03/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	35,89
3629	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29564069	1	3	11/03/2022 16:26	12/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	19,24
3630	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29564073	1	3	12/03/2022 09:25	12/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	20391	24,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3631	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29564077	1	3	12/03/2022 09:26	12/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33673	3,49
3632	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29564083	1	3	12/03/2022 09:26	13/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	16077	176,97
3633	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29564085	1	3	12/03/2022 09:27	12/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	28580	142,95
3634	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29564095	1	3	12/03/2022 09:27	12/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28369	40,29
3635	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29564117	1	3	12/03/2022 09:28	12/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	48451	955,94
3636	39	3	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29564135	1	3	12/03/2022 09:30	12/03/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	402	43154	1548,48
3637	39	3	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29564135	1	3	12/03/2022 11:45	12/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3153	43154	294,28
3638	39	3	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29564135	1	3	12/03/2022 11:45	12/03/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	43154	330,79
3639	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29564137	1	3	12/03/2022 09:31	12/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	9,01
3640	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29564139	1	3	12/03/2022 09:31	12/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	658	10757	1477,58
3641	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29564139	1	3	12/03/2022 09:31	12/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	10757	395,85
3642	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29564155	1	3	12/03/2022 09:34	12/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	18489	809,79
3643	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29564163	1	3	12/03/2022 09:34	12/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	11354	155,22
3644	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29564175	1	3	12/03/2022 09:36	12/03/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51512	18,07
3645	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29564223	1	3	12/03/2022 09:41	12/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	51186	59,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3646	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29564239	1	3	12/03/2022 09:43	12/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	25008	1947,28
3647	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29564245	1	3	12/03/2022 09:44	12/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	109905	52,38
3648	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29564245	1	3	12/03/2022 14:43	12/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	662	109905	558,84
3649	39	3	2022	16565	JZN01M5	JZN	29564263	1	3	12/03/2022 09:46	12/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	1,98
3650	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29564271	1	3	12/03/2022 09:47	12/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13339	109,99
3651	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	29564275	1	3	12/03/2022 09:47	12/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	14757	116,73
3652	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29564293	1	3	12/03/2022 09:50	13/03/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	15,24
3653	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29564319	1	3	12/03/2022 09:53	13/03/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	20856	2996,48
3654	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29564319	1	3	12/03/2022 20:05	13/03/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20856	71,70
3655	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29564321	1	3	12/03/2022 09:53	12/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	2,14
3656	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29564363	1	3	12/03/2022 09:58	12/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	24184	502,86
3657	39	3	2022	15847	CTO01P4	CTO	29564369	1	3	12/03/2022 09:59	12/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18693	3,83
3658	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29564397	1	3	12/03/2022 10:01	12/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	38424	837,07
3659	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29564437	1	3	12/03/2022 10:05	12/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28685	166,96
3660	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29564481	1	3	12/03/2022 07:38	12/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	75605	112,90
3661	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29564483	1	3	12/03/2022 10:12	13/03/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	49569	694,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3662	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29564491	1	3	12/03/2022 10:12	12/03/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	49569	101,93
3663	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29564495	1	3	12/03/2022 10:13	13/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	17597	5248,50
3664	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29564495	1	3	12/03/2022 10:13	13/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	17597	1362,60
3665	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29564495	1	3	12/03/2022 10:13	13/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	17597	577,66
3666	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29564495	1	3	12/03/2022 10:13	13/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	17597	1225,55
3667	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29564539	1	3	12/03/2022 09:54	12/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27512	107,57
3668	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29564541	1	3	12/03/2022 10:18	12/03/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	9,99
3669	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29564559	1	3	12/03/2022 10:20	12/03/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33673	43,07
3670	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29564567	1	3	12/03/2022 10:21	13/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	25,21
3671	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29564573	1	3	12/03/2022 10:22	12/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	25992	422,94
3672	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29564593	1	3	12/03/2022 16:50	12/03/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	20885	1131,91
3673	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29564615	1	3	12/03/2022 10:28	12/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20885	11,05
3674	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29564615	1	3	12/03/2022 10:28	12/03/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20885	35,18
3675	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29564615	1	3	12/03/2022 11:50	12/03/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	20885	533,95
3676	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29564649	1	3	12/03/2022 10:31	12/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	12959	442,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3677	39	3	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29564655	1	3	12/03/2022 10:32	12/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	1,17
3678	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29564669	1	3	12/03/2022 10:33	12/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	49569	613,35
3679	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29564675	1	3	12/03/2022 10:34	12/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	4,37
3680	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29564685	1	3	12/03/2022 08:28	12/03/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	81709	201,44
3681	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29564687	1	3	12/03/2022 10:36	12/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	14305	114,36
3682	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29564723	1	3	12/03/2022 10:39	12/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28564	3,30
3683	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29564751	1	3	12/03/2022 10:42	12/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	3,30
3684	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29564787	1	3	12/03/2022 10:45	13/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24297	133,76
3685	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29564819	1	3	12/03/2022 10:47	12/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	51512	342,26
3686	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29564857	1	3	12/03/2022 10:52	13/03/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	15650	1062,58
3687	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29564861	1	3	12/03/2022 10:53	12/03/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25517	90,09
3688	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29564863	1	3	12/03/2022 10:53	12/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75605	31,50
3689	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29564889	1	3	12/03/2022 10:56	13/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	104741	22,34
3690	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29564897	1	3	12/03/2022 16:45	14/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	47,97
3691	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29564919	1	3	12/03/2022 10:58	12/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	57958	174,30



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3692	39	3	2022	13276	DMC01C6	DMC	29564921	1	3	12/03/2022 10:58	13/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	33,12
3693	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29564925	1	3	12/03/2022 10:59	12/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28564	18,34
3694	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29564935	1	3	12/03/2022 11:00	12/03/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28564	101,05
3695	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29564943	1	3	12/03/2022 11:01	12/03/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60561	24,12
3696	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29564949	1	3	12/03/2022 11:01	13/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24184	119,41
3697	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29564957	1	3	12/03/2022 11:02	12/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	20391	190,86
3698	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29564957	1	3	12/03/2022 11:02	12/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	20391	189,42
3699	39	3	2022	13358	PAR01C5	PAR	29564971	1	3	12/03/2022 11:04	12/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	3,79
3700	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29564973	1	3	12/03/2022 11:05	13/03/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	20,32
3701	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29564981	1	3	12/03/2022 11:06	13/03/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66189	26,20
3702	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29564981	1	3	13/03/2022 10:25	13/03/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	126	66189	363,26
3703	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29564983	1	3	12/03/2022 11:06	12/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	47162	515,37
3704	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29564997	1	3	12/03/2022 11:08	13/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	60561	99,04
3705	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29565011	1	3	12/03/2022 11:09	12/03/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	27512	12,83
3706	39	3	2022	13358	PCU01L3	PCU	29565029	1	3	12/03/2022 11:11	12/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	1,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3707	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29565041	1	3	12/03/2022 11:12	13/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20249	175,04
3708	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29565051	1	3	12/03/2022 18:06	13/03/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	15650	169,48
3709	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29565075	1	3	12/03/2022 11:17	12/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	8,34
3710	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29565079	1	3	12/03/2022 21:33	13/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	14,10
3711	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29565109	1	3	12/03/2022 11:20	12/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	12959	95,33
3712	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29565119	1	3	12/03/2022 11:21	12/03/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28685	161,95
3713	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29565125	1	3	12/03/2022 11:21	13/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20419	133,67
3714	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29565131	1	3	12/03/2022 11:22	13/03/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	21,25
3715	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29565141	1	3	12/03/2022 11:23	12/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75605	17,58
3716	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29565157	1	3	12/03/2022 11:24	12/03/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	11,06
3717	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29565171	1	3	12/03/2022 11:25	12/03/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	112	38457	272,28
3718	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29565177	1	3	12/03/2022 11:25	12/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	4,13
3719	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29565181	1	3	12/03/2022 11:26	12/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14757	12,56
3720	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29565183	1	3	12/03/2022 11:26	12/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	4,28
3721	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29565187	1	3	12/03/2022 11:27	12/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	4,48
3722	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	29565197	1	3	12/03/2022 11:29	12/03/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	6,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3723	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29565255	1	3	12/03/2022 11:34	12/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23290	31,99
3724	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29565261	1	3	12/03/2022 11:34	12/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	43154	39,61
3725	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29565333	1	3	12/03/2022 11:45	13/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28161	84,60
3726	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29565333	1	3	13/03/2022 12:25	13/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	28161	186,87
3727	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29565335	1	3	12/03/2022 11:46	12/03/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43154	51,54
3728	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29565395	1	3	12/03/2022 11:54	12/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46180	49,74
3729	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29565401	1	3	12/03/2022 11:55	13/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	21,33
3730	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29565417	1	3	12/03/2022 11:56	13/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	16077	877,15
3731	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29565435	1	3	12/03/2022 13:28	15/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	47162	7194,55
3732	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29565473	1	3	12/03/2022 12:04	13/03/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11469	20,39
3733	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29565501	1	3	12/03/2022 12:07	12/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	16038	47,74
3734	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29565519	1	3	12/03/2022 12:07	15/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	24184	1507,34
3735	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29565519	1	3	15/03/2022 13:05	15/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	24184	142,47
3736	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29565531	1	3	12/03/2022 12:10	12/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	15650	402,85
3737	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29565535	1	3	12/03/2022 12:11	12/03/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	10,80
3738	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29565611	1	3	12/03/2022 12:18	12/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	32623	879,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3739	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29565611	1	3	12/03/2022 12:18	12/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	32623	13,80
3740	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29565617	1	3	12/03/2022 12:20	13/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21047	48,75
3741	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29565639	1	3	12/03/2022 12:21	12/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56253	19,57
3742	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29565649	1	3	12/03/2022 12:22	13/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	63,18
3743	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29565675	1	3	12/03/2022 12:26	13/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	22,74
3744	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29565691	1	3	12/03/2022 12:28	13/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	22273	606,18
3745	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29565725	1	3	12/03/2022 12:30	12/03/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	187	31176	352,18
3746	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29565733	1	3	12/03/2022 12:32	12/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	49569	403,36
3747	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29565741	1	3	12/03/2022 12:33	12/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	49569	923,05
3748	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29565751	1	3	12/03/2022 12:34	12/03/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	25517	90,79
3749	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29565783	1	3	12/03/2022 12:37	13/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24624	296,23
3750	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29565841	1	3	12/03/2022 12:44	12/03/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	1,92
3751	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29565843	1	3	12/03/2022 12:44	12/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33673	8,91
3752	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29565897	1	3	12/03/2022 12:51	12/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	6734	15,86
3753	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29565905	1	3	12/03/2022 12:52	13/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	17135	778,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3754	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29565923	1	3	12/03/2022 12:54	12/03/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	5,18
3755	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29565925	1	3	12/03/2022 12:54	12/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	96	51512	304,35
3756	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29565959	1	3	12/03/2022 13:00	13/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	33,87
3757	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29565993	1	3	12/03/2022 13:04	12/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	34871	34,68
3758	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29566007	1	3	12/03/2022 13:05	12/03/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	55550	196,03
3759	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29566013	1	3	12/03/2022 13:06	12/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43154	29,29
3760	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29566047	1	3	12/03/2022 13:09	12/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36124	115,17
3761	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29566081	1	3	12/03/2022 13:15	12/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	7,93
3762	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29566083	1	3	12/03/2022 13:16	12/03/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	66189	84,01
3763	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29566129	1	3	12/03/2022 13:23	13/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	49569	858,64
3764	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29566179	1	3	12/03/2022 13:29	12/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	570	25992	4401,82
3765	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29566189	1	3	12/03/2022 12:23	12/03/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2648	15650	14617,70
3766	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29566189	1	3	12/03/2022 12:23	12/03/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	15650	2545,60
3767	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29566189	1	3	12/03/2022 17:52	12/03/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	15650	22,89
3768	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29566189	1	3	12/03/2022 18:30	12/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	316	15650	26,68
3769	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29566189	1	3	12/03/2022 18:30	12/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	15650	197,51
3770	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29566205	1	3	12/03/2022 13:33	12/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio	220	7	57958	48,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
3771	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29566205	1	3	12/03/2022 16:08	12/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	295	57958	1286,36
3772	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29566235	1	3	12/03/2022 13:36	12/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	17135	64,57
3773	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29566273	1	3	12/03/2022 13:39	12/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46180	63,90
3774	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29566291	1	3	12/03/2022 13:44	12/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	4,21
3775	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29566323	1	3	12/03/2022 13:50	12/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16338	7,98
3776	39	3	2022	13365	PCI01C7	PCI	29566335	1	3	12/03/2022 13:52	12/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	1,87
3777	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29566363	1	3	12/03/2022 13:54	12/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37744	18,66
3778	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29566369	1	3	12/03/2022 13:55	13/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	21,61
3779	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29566407	1	3	12/03/2022 14:00	13/03/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	53326	64,13
3780	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29566441	1	3	12/03/2022 14:08	13/03/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31176	11,12
3781	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29566461	1	3	12/03/2022 14:13	12/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60561	17,19
3782	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29566479	1	3	12/03/2022 14:15	13/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28564	10,21
3783	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29566517	1	3	12/03/2022 13:09	12/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	24624	46,64
3784	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29566549	1	3	12/03/2022 14:24	13/03/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20041	112,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3785	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29566551	1	3	13/03/2022 09:50	13/03/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	13,94
3786	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29566561	1	3	12/03/2022 14:26	13/03/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60561	63,07
3787	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29566573	1	3	12/03/2022 14:27	13/03/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	33939	635,51
3788	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29566575	1	3	12/03/2022 14:28	13/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47162	238,76
3789	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29566605	1	3	12/03/2022 14:31	12/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28685	49,66
3790	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29566633	1	3	12/03/2022 14:36	13/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	18,57
3791	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29566637	1	3	12/03/2022 14:36	13/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37744	20,64
3792	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29566659	1	3	12/03/2022 14:39	12/03/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	5,00
3793	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29566673	1	3	12/03/2022 14:41	14/03/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	11354	139,06
3794	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29566677	1	3	12/03/2022 14:42	12/03/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	28369	727,04
3795	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29566683	1	3	12/03/2022 14:43	14/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20041	106,21
3796	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29566683	1	3	14/03/2022 18:05	14/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20041	3,50
3797	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29566685	1	3	12/03/2022 09:17	12/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	25517	226,00
3798	39	3	2022	13389	TME01P3	TME	29566697	1	3	12/03/2022 14:45	12/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	12985	103,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3799	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29566707	1	3	12/03/2022 14:47	13/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	12959	159,11
3800	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29566715	1	3	12/03/2022 14:47	12/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	4,18
3801	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29566717	1	3	12/03/2022 14:47	12/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	39714	104,01
3802	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29566751	1	3	12/03/2022 14:51	13/03/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	37834	224,52
3803	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29566751	1	3	13/03/2022 05:11	13/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	37834	64,60
3804	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29566751	1	3	13/03/2022 09:18	13/03/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	37834	132,77
3805	39	3	2022	13353	ORS01M4	ORS	29566757	1	3	12/03/2022 14:52	12/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	10757	182,10
3806	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29566761	1	3	12/03/2022 13:34	12/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	46723	113,18
3807	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29566807	1	3	12/03/2022 14:58	12/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	6,85
3808	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29566815	1	3	12/03/2022 14:59	13/03/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	20391	1330,89
3809	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29566831	1	3	12/03/2022 15:01	12/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34871	5,71
3810	39	3	2022	13322	TBU01S2	TBU	29566845	1	3	12/03/2022 15:03	12/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46723	7,18
3811	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29566849	1	3	12/03/2022 14:19	12/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	47162	689,46
3812	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29566895	1	3	12/03/2022 15:10	13/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	24,53
3813	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29566905	1	3	12/03/2022 15:12	12/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28685	11,04
3814	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29566911	1	3	12/03/2022 15:13	12/03/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	3,19



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3815	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29566929	1	3	12/03/2022 15:15	12/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39714	9,04
3816	39	3	2022	13251	BRT01CS	BRT	29566939	1	3	12/03/2022 15:15	12/03/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51186	10,27
3817	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29566953	1	3	12/03/2022 15:17	12/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33722	28,22
3818	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29566977	1	3	12/03/2022 15:20	12/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60561	10,07
3819	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29566983	1	3	12/03/2022 15:20	12/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37834	31,48
3820	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29566983	1	3	12/03/2022 15:20	12/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37834	38,12
3821	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29566991	1	3	12/03/2022 15:21	12/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	57958	2,27
3822	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29566997	1	3	12/03/2022 15:22	12/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38457	6,30
3823	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29567037	1	3	12/03/2022 15:26	12/03/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	7,93
3824	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29567045	1	3	12/03/2022 15:27	12/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	33939	116,16
3825	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29567045	1	3	12/03/2022 15:27	12/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	33939	115,01
3826	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29567059	1	3	12/03/2022 15:28	13/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	27512	689,09
3827	39	3	2022	13251	BRT01CS	BRT	29567073	1	3	12/03/2022 15:29	12/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51186	3,60
3828	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29567075	1	3	12/03/2022 15:29	13/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	10567	329,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3829	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29567083	1	3	12/03/2022 15:31	12/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20249	5,14
3830	39	3	2022	13257	CMM01C2	CMM	29567089	1	3	12/03/2022 15:32	12/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	31263	51,60
3831	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29567093	1	3	12/03/2022 15:32	12/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	276	57958	2288,73
3832	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29567165	1	3	12/03/2022 15:38	12/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28685	10,53
3833	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29567165	1	3	12/03/2022 19:16	13/03/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28685	93,45
3834	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29567167	1	3	11/03/2022 15:32	11/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	24624	269,33
3835	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29567185	1	3	12/03/2022 15:40	13/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22273	60,98
3836	39	3	2022	13374	RSU01N1	RSU	29567193	1	3	12/03/2022 15:41	13/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36124	20,56
3837	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29567215	1	3	12/03/2022 15:43	13/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60561	42,14
3838	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29567217	1	3	12/03/2022 14:25	13/03/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22273	147,93
3839	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29567227	1	3	12/03/2022 15:44	12/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28564	6,42
3840	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29567229	1	3	12/03/2022 15:44	12/03/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	33939	47,81
3841	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29567233	1	3	12/03/2022 15:45	12/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20041	6,26
3842	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29567255	1	3	12/03/2022 15:49	12/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	20885	343,89
3843	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29567275	1	3	12/03/2022 15:51	12/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	17597	1133,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3844	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29567275	1	3	12/03/2022 15:51	12/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	17597	701,43
3845	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29567285	1	3	12/03/2022 15:52	12/03/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	2,32
3846	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29567297	1	3	12/03/2022 15:55	13/03/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	21047	846,82
3847	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29567339	1	3	12/03/2022 16:01	12/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	14305	44,86
3848	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29567339	1	3	12/03/2022 16:01	12/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	14305	127,99
3849	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29567339	1	3	12/03/2022 16:01	12/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14305	9,46
3850	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29567339	1	3	12/03/2022 16:01	12/03/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	14305	35,33
3851	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29567357	1	3	12/03/2022 16:03	13/03/2022 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23265	29,95
3852	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29567375	1	3	12/03/2022 15:26	12/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	66189	790,04
3853	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29567375	1	3	12/03/2022 15:26	12/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	66189	7,22
3854	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	29567397	1	3	12/03/2022 16:08	12/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	48451	20,45
3855	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	29567397	1	3	12/03/2022 21:37	12/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	204	48451	273,87
3856	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29567405	1	3	12/03/2022 16:08	13/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37744	145,74
3857	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29567417	1	3	12/03/2022 16:10	12/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	17135	961,04
3858	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29567417	1	3	12/03/2022 16:10	12/03/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio	13800	79	17135	590,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3859	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29567451	1	3	12/03/2022 16:13	13/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	60561	19,69
3860	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29567459	1	3	12/03/2022 16:14	13/03/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60561	24,82
3861	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29567475	1	3	12/03/2022 16:16	13/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	20419	1223,60
3862	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29567475	1	3	12/03/2022 16:16	13/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20419	91,40
3863	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29567475	1	3	12/03/2022 16:16	13/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20419	648,61
3864	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29567475	1	3	12/03/2022 16:16	13/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20419	78,79
3865	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29567487	1	3	12/03/2022 16:17	12/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	2,03
3866	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29567507	1	3	12/03/2022 16:19	12/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10757	8,45
3867	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29567515	1	3	12/03/2022 16:20	12/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	2,49
3868	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29567523	1	3	12/03/2022 16:21	14/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55550	122,04
3869	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29567547	1	3	12/03/2022 16:24	14/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14305	32,93
3870	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29567551	1	3	12/03/2022 16:25	13/03/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	104741	227,12
3871	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29567563	1	3	12/03/2022 16:26	12/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	6,18
3872	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29567591	1	3	12/03/2022 16:27	12/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	51186	51,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3873	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29567643	1	3	12/03/2022 08:26	12/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49569	55,14
3874	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29567659	1	3	12/03/2022 16:32	12/03/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30336	47,15
3875	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29567705	1	3	12/03/2022 16:38	12/03/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	13765	145,33
3876	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29567719	1	3	12/03/2022 16:39	13/03/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	18280	1620,58
3877	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29567719	1	3	12/03/2022 16:39	13/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18280	222,78
3878	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29567729	1	3	12/03/2022 16:40	13/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	19,47
3879	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29567735	1	3	12/03/2022 16:41	12/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57201	6,88
3880	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29567765	1	3	12/03/2022 16:44	15/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	11469	707,72
3881	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29567765	1	3	12/03/2022 16:44	15/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11469	501,60
3882	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29567771	1	3	12/03/2022 16:44	14/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	17135	1175,82
3883	39	3	2022	15845	ADT01C6	ADT	29567799	1	3	12/03/2022 16:47	13/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40286	45,23
3884	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29567803	1	3	12/03/2022 16:47	13/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	12959	1016,43
3885	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29567805	1	3	12/03/2022 16:31	12/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	32623	26,45
3886	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29567853	1	3	12/03/2022 16:53	12/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33673	29,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3887	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29567885	1	3	12/03/2022 16:57	12/03/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	33939	158,17
3888	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29567893	1	3	12/03/2022 16:59	14/03/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13339	46,39
3889	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29567895	1	3	12/03/2022 16:59	12/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	28580	826,28
3890	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29567905	1	3	12/03/2022 17:00	13/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	17135	2916,31
3891	39	3	2022	13308	ITK01I2	ITK	29567921	1	3	12/03/2022 17:01	13/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	49569	374,07
3892	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29567967	1	3	12/03/2022 17:05	13/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	33939	1113,37
3893	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29567987	1	3	12/03/2022 17:07	12/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	16038	201,00
3894	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29567995	1	3	12/03/2022 17:08	13/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	31176	253,70
3895	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29568001	1	3	12/03/2022 17:08	13/03/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	8,18
3896	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29568027	1	3	12/03/2022 17:10	13/03/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	8,67
3897	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29568049	1	3	12/03/2022 17:12	13/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17597	110,35
3898	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29568053	1	3	12/03/2022 17:14	12/03/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	39714	30,37
3899	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29568053	1	3	13/03/2022 00:26	13/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	39714	66,08
3900	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29568067	1	3	12/03/2022 17:15	12/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	14757	4,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3901	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29568077	1	3	12/03/2022 17:17	12/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22273	6,56
3902	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29568077	1	3	12/03/2022 17:17	13/03/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22273	7,11
3903	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29568105	1	3	12/03/2022 17:20	12/03/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	3,73
3904	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29568135	1	3	12/03/2022 17:22	12/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	20419	273,69
3905	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29568147	1	3	12/03/2022 17:23	13/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	21346	1049,52
3906	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29568147	1	3	12/03/2022 17:23	16/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21346	292,66
3907	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29568171	1	3	12/03/2022 17:25	12/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	20249	75,09
3908	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29568171	1	3	12/03/2022 17:25	12/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	20249	139,16
3909	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29568203	1	3	12/03/2022 17:28	12/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56253	6,72
3910	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29568285	1	3	12/03/2022 17:36	15/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	28685	714,17
3911	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29568301	1	3	12/03/2022 17:39	12/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	37744	413,33
3912	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29568301	1	3	12/03/2022 17:39	12/03/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	37744	182,75
3913	39	3	2022	13304	ITC01I4	ITC	29568321	1	3	12/03/2022 17:42	13/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	10567	198,84
3914	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29568327	1	3	12/03/2022 17:43	13/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	17135	331,62
3915	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29568333	1	3	12/03/2022 17:43	12/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32623	1,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3916	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29568371	1	3	12/03/2022 17:46	13/03/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	33939	367,57
3917	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29568413	1	3	12/03/2022 17:51	12/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	36829	303,54
3918	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29568423	1	3	12/03/2022 17:52	12/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21594	2,45
3919	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29568441	1	3	12/03/2022 17:53	12/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20249	28,68
3920	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29568451	1	3	12/03/2022 17:54	13/03/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20391	16,01
3921	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29568459	1	3	12/03/2022 17:55	12/03/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31176	24,10
3922	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29568461	1	3	12/03/2022 17:55	13/03/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	28369	1388,55
3923	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29568463	1	3	12/03/2022 17:55	13/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	15,42
3924	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29568491	1	3	12/03/2022 17:57	13/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	71732	119,28
3925	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29568513	1	3	12/03/2022 17:59	12/03/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	453	51512	1296,33
3926	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29568521	1	3	12/03/2022 18:00	13/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	39714	1134,00
3927	39	3	2022	13288	ICP01N2	ICP	29568527	1	3	12/03/2022 18:00	12/03/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	14602	38,53
3928	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29568569	1	3	12/03/2022 18:04	12/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	5,64
3929	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29568573	1	3	12/03/2022 18:04	13/03/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	26063	1610,72



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3930	39	3	2022	15500	IBP0114	IBP	29568573	1	3	12/03/2022 18:04	13/03/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	362	26063	4972,37
3931	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29568575	1	3	12/03/2022 18:05	13/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	24297	475,16
3932	39	3	2022	15500	IBP0115	IBP	29568583	1	3	12/03/2022 17:55	12/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	26063	313,25
3933	39	3	2022	15500	IBP0115	IBP	29568583	1	3	12/03/2022 17:55	12/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	26063	838,49
3934	39	3	2022	15853	AQZ0112	AQZ	29568595	1	3	12/03/2022 18:06	12/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	36829	64,10
3935	39	3	2022	13236	AGF0112	AGF	29568605	1	3	12/03/2022 18:07	13/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	56253	195,60
3936	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29568613	1	3	12/03/2022 18:08	13/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28369	141,32
3937	39	3	2022	13304	ITC0114	ITC	29568633	1	3	12/03/2022 18:10	12/03/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10567	10,22
3938	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29568655	1	3	12/03/2022 18:12	13/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	18489	2648,25
3939	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29568663	1	3	12/03/2022 18:15	13/03/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	23787	278,19
3940	39	3	2022	15504	INH0117	INH	29568665	1	3	12/03/2022 17:37	12/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	51512	709,62
3941	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29568667	1	3	12/03/2022 18:15	13/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	25517	224,18
3942	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29568689	1	3	12/03/2022 18:17	13/03/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21047	143,29
3943	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29568711	1	3	12/03/2022 18:20	13/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15650	29,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3944	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29568731	1	3	12/03/2022 18:24	15/03/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28685	133,09
3945	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29568733	1	3	12/03/2022 20:33	13/03/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20041	322,50
3946	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29568751	1	3	12/03/2022 18:27	13/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24184	16,53
3947	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29568751	1	3	12/03/2022 18:27	13/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24184	227,35
3948	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29568761	1	3	12/03/2022 18:29	13/03/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20041	176,85
3949	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29568763	1	3	12/03/2022 18:30	15/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18280	1632,64
3950	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29568787	1	3	12/03/2022 18:35	12/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	24184	239,96
3951	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29568829	1	3	12/03/2022 18:38	13/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18727	31,49
3952	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29568845	1	3	12/03/2022 18:39	14/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	24184	744,09
3953	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29568867	1	3	12/03/2022 18:41	12/03/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	273	109905	1430,06
3954	39	3	2022	13273	CRT01M2	CRT	29568891	1	3	12/03/2022 18:43	12/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	3,05
3955	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29568897	1	3	12/03/2022 18:44	13/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	34871	2389,73
3956	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29568897	1	3	12/03/2022 18:44	13/03/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34871	48,63
3957	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29568899	1	3	13/03/2022 11:15	13/03/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	7,40
3958	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29568921	1	3	12/03/2022 18:46	12/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37744	9,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3959	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29568931	1	3	12/03/2022 18:47	13/03/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37834	20,22
3960	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29568931	1	3	13/03/2022 05:26	13/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37834	13,01
3961	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29568935	1	3	12/03/2022 12:29	12/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33673	81,44
3962	39	3	2022	13308	ITK0117	ITK	29568949	1	3	12/03/2022 18:50	13/03/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49569	27,09
3963	39	3	2022	16561	SBC01L5	SBC	29568973	1	3	12/03/2022 18:54	14/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	39,35
3964	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29568983	1	3	12/03/2022 13:34	12/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33722	8,53
3965	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29568985	1	3	12/03/2022 18:56	14/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	25992	1478,43
3966	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29568991	1	3	12/03/2022 18:59	13/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	23,99
3967	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29569017	1	3	12/03/2022 19:03	13/03/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	120	46180	819,20
3968	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29569031	1	3	12/03/2022 22:27	13/03/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	154	57958	492,80
3969	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29569035	1	3	12/03/2022 17:53	13/03/2022 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	364	46180	3935,95
3970	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29569051	1	3	12/03/2022 19:07	13/03/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	23265	83,58
3971	39	3	2022	13346	MCP01M3	MCP	29569065	1	3	12/03/2022 19:08	13/03/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	26,65
3972	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29569113	1	3	12/03/2022 19:15	13/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	20856	947,37
3973	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29569121	1	3	12/03/2022 19:18	13/03/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25992	18,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3974	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29569147	1	3	12/03/2022 19:22	12/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	81709	18,37
3975	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29569159	1	3	12/03/2022 19:25	13/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	39572	369,50
3976	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29569183	1	3	12/03/2022 19:31	13/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	432	20041	6546,36
3977	39	3	2022	13276	DMC01C2	DMC	29569185	1	3	12/03/2022 19:31	14/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	51,30
3978	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29569219	1	3	12/03/2022 11:58	13/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21346	1109,28
3979	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29569219	1	3	12/03/2022 11:58	13/03/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	21346	437,17
3980	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29569241	1	3	12/03/2022 19:42	13/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	24624	2854,13
3981	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29569243	1	3	12/03/2022 19:43	13/03/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37834	38,33
3982	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29569255	1	3	12/03/2022 19:45	13/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	18727	338,72
3983	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29569255	1	3	12/03/2022 19:45	15/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	18727	966,52
3984	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29569255	1	3	15/03/2022 15:25	15/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	18727	16,40
3985	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29569257	1	3	12/03/2022 19:46	13/03/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38424	52,46
3986	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29569287	1	3	12/03/2022 19:49	12/03/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	3,90
3987	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29569293	1	3	12/03/2022 19:49	13/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109905	76,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3988	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29569297	1	3	12/03/2022 19:51	13/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	20041	4584,87
3989	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29569297	1	3	12/03/2022 19:51	13/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20041	557,29
3990	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29569311	1	3	12/03/2022 19:51	13/03/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46180	78,96
3991	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29569313	1	3	12/03/2022 19:52	13/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	18489	1199,86
3992	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29569313	1	3	12/03/2022 19:52	13/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18489	75,81
3993	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29569317	1	3	12/03/2022 19:53	13/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62367	68,80
3994	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29569335	1	3	12/03/2022 19:55	13/03/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	6,33
3995	39	3	2022	13340	MTB01S2	MTB	29569339	1	3	12/03/2022 19:56	14/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18489	310,74
3996	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29569371	1	3	12/03/2022 20:01	13/03/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	51512	1776,42
3997	39	3	2022	13270	CAT01C1	CAT	29569373	1	3	12/03/2022 20:01	14/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53186	39,73
3998	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29569385	1	3	12/03/2022 20:05	13/03/2022 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	18727	3394,06
3999	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	29569415	1	3	12/03/2022 20:13	12/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48451	3,77
4000	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29569435	1	3	12/03/2022 20:20	13/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	49569	4067,24
4001	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29569497	1	3	12/03/2022 20:34	13/03/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	25992	238,86
4002	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29569523	1	3	12/03/2022 20:38	15/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	68,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4003	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29569555	1	3	12/03/2022 20:44	13/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	51512	856,74
4004	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	29569559	1	3	12/03/2022 20:44	12/03/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55550	7,19
4005	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29569605	1	3	12/03/2022 20:56	13/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	28580	1939,71
4006	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29569609	1	3	12/03/2022 20:56	12/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	12309	44,10
4007	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29569613	1	3	12/03/2022 20:59	12/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	10567	204,27
4008	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29569623	1	3	12/03/2022 21:03	13/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	12309	1439,10
4009	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29569625	1	3	12/03/2022 21:03	12/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	119115	15,34
4010	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29569679	1	3	12/03/2022 21:15	13/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	17135	857,31
4011	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29569695	1	3	12/03/2022 21:19	13/03/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62367	17,95
4012	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29569717	1	3	13/03/2022 10:58	13/03/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25992	40,66
4013	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29569719	1	3	12/03/2022 21:24	13/03/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	364	49569	1605,14
4014	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29569727	1	3	12/03/2022 21:25	13/03/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26063	68,19
4015	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29569745	1	3	12/03/2022 17:44	12/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28685	7,62
4016	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29569751	1	3	12/03/2022 21:29	13/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	51186	2833,06
4017	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29569787	1	3	12/03/2022 21:38	13/03/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	31,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4018	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29569799	1	3	12/03/2022 21:42	13/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33673	66,96
4019	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29569819	1	3	12/03/2022 12:15	13/03/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	56253	1077,94
4020	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29569835	1	3	12/03/2022 21:52	13/03/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	9,46
4021	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29569841	1	3	12/03/2022 21:53	13/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23436	24,28
4022	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29569841	1	3	13/03/2022 18:30	13/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	23436	310,27
4023	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29569859	1	3	12/03/2022 22:00	13/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	20856	2318,27
4024	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29569871	1	3	12/03/2022 22:02	13/03/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38457	15,74
4025	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29569881	1	3	12/03/2022 22:04	13/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	39714	546,42
4026	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29569895	1	3	12/03/2022 22:07	13/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	28685	609,44
4027	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29569905	1	3	12/03/2022 22:08	13/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33722	74,15
4028	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29569909	1	3	12/03/2022 22:09	14/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21047	123,15
4029	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29569927	1	3	12/03/2022 20:25	12/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	36829	162,38
4030	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29569965	1	3	13/03/2022 07:12	13/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	53186	1320,36
4031	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29569969	1	3	12/03/2022 22:32	13/03/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	2,82
4032	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29569985	1	3	13/03/2022 00:07	13/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	720	20158	8374,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4033	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29570053	1	3	12/03/2022 23:04	13/03/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	51186	115,56
4034	39	3	2022	13385	TAP01F5	TAP	29570055	1	3	12/03/2022 23:04	13/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	48451	203,71
4035	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	29570069	1	3	12/03/2022 23:08	13/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	17,68
4036	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29570103	1	3	12/03/2022 23:18	13/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33673	406,03
4037	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29570187	1	3	12/03/2022 23:31	13/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	38,94
4038	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29570253	1	3	12/03/2022 23:52	13/03/2022 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	39572	690,11
4039	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29570381	1	3	12/03/2022 14:25	13/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22273	186,60
4040	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29570397	1	3	13/03/2022 01:15	13/03/2022 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	75605	181,41
4041	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29570417	1	3	13/03/2022 01:26	13/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	29192	72,81
4042	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29570417	1	3	13/03/2022 01:26	13/03/2022 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29192	12,37
4043	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29570417	1	3	13/03/2022 10:50	13/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29192	10,99
4044	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29570443	1	3	12/03/2022 17:48	13/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	20249	604,75
4045	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29570447	1	3	13/03/2022 01:47	13/03/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	30697	136,98
4046	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29570455	1	3	13/03/2022 01:54	13/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	71732	2029,68
4047	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29570457	1	3	13/03/2022 01:54	13/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	10	12309	130,72
4048	39	3	2022	13356	PAP01F7	PAP	29570463	1	3	13/03/2022 01:58	13/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53326	9,03



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4049	39	3	2022	13356	PAP01F7	PAP	29570463	1	3	13/03/2022 01:58	13/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	507	53326	4576,94
4050	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29570469	1	3	13/03/2022 01:59	13/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	71732	77,26
4051	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29570477	1	3	12/03/2022 17:25	13/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	21346	745,62
4052	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29570481	1	3	13/03/2022 02:10	13/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	10567	659,08
4053	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29570497	1	3	13/03/2022 02:32	13/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20885	123,81
4054	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29570501	1	3	13/03/2022 02:35	13/03/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	36124	829,54
4055	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29570505	1	3	13/03/2022 02:39	13/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	53326	64,65
4056	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29570581	1	3	13/03/2022 03:43	13/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13765	57,18
4057	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29570583	1	3	13/03/2022 03:45	13/03/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46723	19,34
4058	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29570591	1	3	13/03/2022 03:57	13/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	9,22
4059	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29570605	1	3	13/03/2022 04:15	13/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	26063	437,45
4060	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29570611	1	3	13/03/2022 04:28	13/03/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	49569	349,71
4061	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29570629	1	3	13/03/2022 04:49	14/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28685	146,34
4062	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29570645	1	3	13/03/2022 05:03	13/03/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	345	51512	792,64
4063	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29570685	1	3	13/03/2022 05:16	13/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	23265	898,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4064	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29570707	1	3	13/03/2022 05:37	13/03/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	33673	4593,47
4065	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29570727	1	3	13/03/2022 05:44	13/03/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39714	4,65
4066	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29570741	1	3	13/03/2022 05:50	13/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	14602	920,61
4067	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29570773	1	3	13/03/2022 06:03	13/03/2022 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	1,09
4068	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29570777	1	3	13/03/2022 06:04	13/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38457	110,08
4069	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29570777	1	3	13/03/2022 06:04	13/03/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38457	11,46
4070	39	3	2022	13242	ART01N7	ART	29570779	1	3	13/03/2022 06:05	13/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	38457	237,14
4071	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29570797	1	3	13/03/2022 06:13	13/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	51512	332,80
4072	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29570803	1	3	13/03/2022 07:09	13/03/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	39714	669,19
4073	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29570809	1	3	13/03/2022 06:17	13/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18280	17,56
4074	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29570813	1	3	13/03/2022 06:18	13/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14305	51,58
4075	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29570827	1	3	13/03/2022 06:22	13/03/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16338	104,51
4076	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29570827	1	3	13/03/2022 17:10	13/03/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	16338	206,72
4077	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29570829	1	3	13/03/2022 06:22	13/03/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	20249	195,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4078	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29570851	1	3	13/03/2022 06:28	13/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	364	38457	2716,15
4079	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29570851	1	3	13/03/2022 11:00	13/03/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	373	38457	1069,27
4080	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29570867	1	3	13/03/2022 06:31	13/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	27512	211,43
4081	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29570871	1	3	13/03/2022 06:33	13/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28685	11,83
4082	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29570879	1	3	13/03/2022 06:35	13/03/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	20041	773,33
4083	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29570897	1	3	13/03/2022 06:38	13/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	148	20419	882,57
4084	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29570899	1	3	13/03/2022 06:39	13/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16338	8,48
4085	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29570905	1	3	13/03/2022 06:39	13/03/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	1,40
4086	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29570927	1	3	13/03/2022 06:44	13/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	26248	59,98
4087	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29570935	1	3	13/03/2022 06:46	13/03/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20041	23,74
4088	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29570939	1	3	13/03/2022 06:47	13/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	43154	58,80
4089	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29570945	1	3	13/03/2022 06:48	13/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	49569	1387,97
4090	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29570951	1	3	13/03/2022 06:50	14/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	13339	456,18
4091	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29570953	1	3	13/03/2022 06:51	13/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25008	17,82
4092	39	3	2022	13288	ICP01N3	ICP	29570955	1	3	13/03/2022 03:16	13/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio	13800	231	14602	1592,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
4093	39	3	2022	13288	ICP01N3	ICP	29570955	1	3	13/03/2022 03:16	13/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	14602	1293,56
4094	39	3	2022	13288	ICP01N3	ICP	29570955	1	3	13/03/2022 10:20	13/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	14602	1840,00
4095	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29570969	1	3	13/03/2022 06:52	13/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	53186	118,28
4096	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29570975	1	3	13/03/2022 06:53	13/03/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23436	2,93
4097	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29571013	1	3	13/03/2022 07:00	13/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25008	33,93
4098	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29571015	1	3	13/03/2022 07:00	13/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	34871	67,98
4099	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29571031	1	3	13/03/2022 07:03	13/03/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	33673	250,93
4100	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29571033	1	3	13/03/2022 07:03	17/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	18489	2108,86
4101	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29571055	1	3	13/03/2022 07:05	13/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11354	14,76
4102	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29571081	1	3	13/03/2022 07:09	13/03/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25992	25,43
4103	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29571091	1	3	13/03/2022 07:09	13/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20856	177,33
4104	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29571093	1	3	13/03/2022 07:09	13/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	46245	175,10
4105	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29571093	1	3	13/03/2022 07:09	13/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	46245	57,75
4106	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29571107	1	3	13/03/2022 07:11	13/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	39572	611,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4107	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29571115	1	3	13/03/2022 07:11	13/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57958	20,34
4108	39	3	2022	13360	PGB01P2	PGB	29571139	1	3	13/03/2022 07:14	14/03/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	73687	127,36
4109	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29571161	1	3	13/03/2022 07:15	14/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24184	66,00
4110	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29571161	1	3	14/03/2022 14:15	14/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24184	2,00
4111	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29571183	1	3	13/03/2022 07:18	13/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23290	2,10
4112	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29571193	1	3	13/03/2022 07:18	13/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	36671	169,18
4113	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29571193	1	3	13/03/2022 15:00	13/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	221	36671	80,36
4114	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29571195	1	3	13/03/2022 07:18	13/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20249	37,40
4115	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29571209	1	3	13/03/2022 07:20	13/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	15650	163,17
4116	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29571233	1	3	13/03/2022 07:24	14/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	17135	753,74
4117	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29571287	1	3	13/03/2022 07:32	13/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	46180	26,95
4118	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29571331	1	3	13/03/2022 07:36	13/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	51512	118,59
4119	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29571331	1	3	13/03/2022 07:36	13/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	51512	123,47
4120	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29571331	1	3	13/03/2022 07:36	13/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	51512	108,76
4121	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29571345	1	3	13/03/2022 07:38	13/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	36829	716,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4122	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29571357	1	3	13/03/2022 07:40	13/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	60561	114,61
4123	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29571363	1	3	13/03/2022 07:41	13/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	20856	420,50
4124	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29571371	1	3	13/03/2022 07:43	14/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17135	26,30
4125	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29571405	1	3	13/03/2022 07:48	13/03/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1190	49569	823,41
4126	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29571417	1	3	13/03/2022 07:50	13/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21047	37,64
4127	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29571421	1	3	13/03/2022 07:50	14/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	47162	1414,31
4128	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29571423	1	3	12/03/2022 14:31	13/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	22273	370,65
4129	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29571431	1	3	12/03/2022 15:43	14/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22273	222,07
4130	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29571431	1	3	14/03/2022 19:27	14/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22273	7,43
4131	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29571435	1	3	13/03/2022 09:53	13/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39714	12,11
4132	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29571437	1	3	13/03/2022 08:14	13/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	25992	273,84
4133	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29571447	1	3	13/03/2022 07:54	13/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	11,07
4134	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29571465	1	3	13/03/2022 07:56	13/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18489	32,49
4135	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29571473	1	3	13/03/2022 07:58	14/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	6734	1830,01
4136	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29571477	1	3	13/03/2022 16:52	13/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	18280	366,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4137	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29571483	1	3	13/03/2022 08:00	13/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24184	29,19
4138	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29571511	1	3	12/03/2022 15:35	13/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21346	165,98
4139	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29571523	1	3	13/03/2022 08:04	13/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20885	19,99
4140	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29571557	1	3	13/03/2022 08:10	15/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	6734	441,50
4141	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29571567	1	3	13/03/2022 08:10	13/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	1,99
4142	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29571591	1	3	13/03/2022 08:13	13/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	1,42
4143	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29571599	1	3	13/03/2022 08:14	13/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	26063	864,30
4144	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29571599	1	3	13/03/2022 08:14	13/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	26063	415,18
4145	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29571615	1	3	12/03/2022 17:35	13/03/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	21346	1192,82
4146	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29571617	1	3	13/03/2022 09:14	14/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33673	45,87
4147	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	29571619	1	3	13/03/2022 08:15	13/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	36671	1092,92
4148	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29571637	1	3	13/03/2022 08:17	13/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	3,48
4149	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29571665	1	3	13/03/2022 08:20	13/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37834	32,14
4150	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29571675	1	3	13/03/2022 08:22	13/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	1,80
4151	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29571681	1	3	13/03/2022 07:34	14/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	33673	2821,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4152	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29571691	1	3	13/03/2022 08:24	13/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	4,45
4153	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29571703	1	3	13/03/2022 08:25	13/03/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18489	115,08
4154	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29571731	1	3	13/03/2022 08:28	13/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37834	17,79
4155	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29571735	1	3	13/03/2022 08:28	13/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13765	7,57
4156	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29571767	1	3	13/03/2022 08:33	13/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13765	588,32
4157	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29571789	1	3	12/03/2022 08:48	13/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	75605	200,16
4158	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29571789	1	3	12/03/2022 12:39	13/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	493	75605	12202,43
4159	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29571801	1	3	13/03/2022 08:36	13/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	71732	520,67
4160	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29571815	1	3	13/03/2022 08:38	14/03/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33673	190,98
4161	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29571833	1	3	13/03/2022 08:41	13/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	39572	645,36
4162	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29571857	1	3	13/03/2022 08:42	13/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	3,14
4163	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29571861	1	3	13/03/2022 06:24	14/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	11469	194,71
4164	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29571861	1	3	14/03/2022 11:26	14/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	11469	920,13
4165	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29571871	1	3	13/03/2022 08:11	13/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	51186	77,16
4166	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29571875	1	3	13/03/2022 08:44	13/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	9007	256,69
4167	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29571907	1	3	13/03/2022 08:47	13/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	2,92



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4168	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29571937	1	3	13/03/2022 08:52	13/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	23265	13,20
4169	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29571957	1	3	13/03/2022 08:54	13/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	10757	51,91
4170	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29571969	1	3	13/03/2022 08:55	13/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	71732	66,57
4171	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29571975	1	3	13/03/2022 08:55	13/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	66189	1387,18
4172	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29572023	1	3	13/03/2022 08:59	13/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46180	2,65
4173	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29572029	1	3	13/03/2022 08:59	13/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	7374	3,46
4174	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29572055	1	3	13/03/2022 09:01	13/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	9007	100,47
4175	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29572081	1	3	13/03/2022 09:03	13/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	47162	397,56
4176	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29572173	1	3	13/03/2022 09:12	13/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	33673	301,99
4177	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29572217	1	3	13/03/2022 06:37	13/03/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	18727	549,76
4178	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29572217	1	3	13/03/2022 06:37	13/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	18727	91,09
4179	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29572227	1	3	13/03/2022 09:17	13/03/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	31176	153,31
4180	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29572231	1	3	13/03/2022 09:17	14/03/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109905	47,30
4181	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29572249	1	3	13/03/2022 09:18	13/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13765	12,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4182	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29572269	1	3	13/03/2022 09:20	13/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	11,39
4183	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	29572273	1	3	13/03/2022 09:20	13/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	32623	51,88
4184	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29572279	1	3	13/03/2022 09:21	13/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	7,00
4185	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29572301	1	3	13/03/2022 09:23	13/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	49569	235,22
4186	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29572307	1	3	13/03/2022 15:53	13/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	17135	2,92
4187	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29572323	1	3	13/03/2022 14:30	14/03/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	17,29
4188	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29572343	1	3	13/03/2022 09:26	14/03/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	49569	398,26
4189	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29572363	1	3	13/03/2022 09:29	13/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	31176	40,05
4190	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29572389	1	3	13/03/2022 09:31	13/03/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46180	186,85
4191	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29572393	1	3	13/03/2022 09:31	14/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23290	61,90
4192	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29572393	1	3	13/03/2022 09:31	14/03/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	23290	573,88
4193	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29572431	1	3	13/03/2022 09:35	14/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	34,44
4194	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29572439	1	3	13/03/2022 07:44	13/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23290	5,58
4195	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29572457	1	3	13/03/2022 09:37	14/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12959	24,48
4196	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29572479	1	3	13/03/2022 09:39	13/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	10,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4197	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29572481	1	3	13/03/2022 09:39	13/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	8,39
4198	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29572487	1	3	13/03/2022 09:40	13/03/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	4,52
4199	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29572507	1	3	13/03/2022 09:42	13/03/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	17135	401,13
4200	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29572513	1	3	13/03/2022 09:42	14/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	6734	495,90
4201	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29572521	1	3	13/03/2022 09:43	13/03/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	53326	752,94
4202	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29572543	1	3	13/03/2022 09:47	13/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	34871	39,13
4203	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29572557	1	3	13/03/2022 09:48	14/03/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24297	161,40
4204	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29572569	1	3	13/03/2022 09:49	13/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	25008	982,73
4205	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29572575	1	3	13/03/2022 09:50	13/03/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	104211	2164,15
4206	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29572575	1	3	13/03/2022 14:58	13/03/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	480	104211	1100,13
4207	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29572585	1	3	13/03/2022 09:51	13/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71732	58,02
4208	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29572645	1	3	13/03/2022 09:55	13/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	5,66
4209	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29572657	1	3	13/03/2022 09:56	13/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31263	2,93
4210	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29572677	1	3	13/03/2022 09:59	13/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	6,81
4211	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29572679	1	3	13/03/2022 09:59	14/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	24184	758,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4212	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29572705	1	3	13/03/2022 10:02	13/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	6,14
4213	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29572725	1	3	13/03/2022 10:05	13/03/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	71732	115,50
4214	39	3	2022	13236	AGF01I9	AGF	29572835	1	3	13/03/2022 10:17	13/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	56253	76,46
4215	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29572847	1	3	13/03/2022 10:19	13/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	51186	46,05
4216	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29572881	1	3	13/03/2022 10:32	13/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	3,46
4217	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29572911	1	3	13/03/2022 10:26	13/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	49,49
4218	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29572919	1	3	13/03/2022 09:02	13/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	18280	2114,35
4219	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29572923	1	3	13/03/2022 10:27	14/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24624	53,08
4220	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29572929	1	3	13/03/2022 10:27	13/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	11,37
4221	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29572939	1	3	13/03/2022 10:28	13/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	3,23
4222	39	3	2022	15846	MGY01F1	MGY	29572969	1	3	13/03/2022 10:29	14/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35046	23,47
4223	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29572989	1	3	13/03/2022 10:35	14/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	14305	4319,39
4224	39	3	2022	13346	MCP01M1	MCP	29572991	1	3	13/03/2022 10:35	13/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	475	21917	1279,07
4225	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29573009	1	3	13/03/2022 10:36	13/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60561	2,27
4226	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29573041	1	3	12/03/2022 23:04	14/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	33673	1125,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4227	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29573043	1	3	13/03/2022 10:41	13/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53326	8,65
4228	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29573071	1	3	13/03/2022 10:45	13/03/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	51186	261,71
4229	39	3	2022	13392	UMB0111	UMB	29573081	1	3	13/03/2022 10:46	13/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12826	5,30
4230	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29573113	1	3	13/03/2022 10:49	13/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23787	102,71
4231	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29573121	1	3	13/03/2022 10:50	14/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33673	32,84
4232	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29573133	1	3	13/03/2022 10:51	13/03/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20885	32,05
4233	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29573139	1	3	13/03/2022 10:52	13/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20391	4,56
4234	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29573153	1	3	13/03/2022 10:53	13/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	6,56
4235	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29573181	1	3	13/03/2022 10:57	13/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28564	7,59
4236	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29573235	1	3	13/03/2022 11:02	14/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49569	49,78
4237	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29573249	1	3	13/03/2022 11:04	13/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	23787	562,94
4238	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29573249	1	3	13/03/2022 11:04	13/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23787	9,01
4239	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29573259	1	3	13/03/2022 11:06	13/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	57958	1460,93
4240	39	3	2022	13367	PSK01F3	PSK	29573273	1	3	13/03/2022 11:08	13/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	2,44
4241	39	3	2022	13367	PSK01F3	PSK	29573273	1	3	13/03/2022 12:40	13/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	604	67676	549,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4242	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29573289	1	3	13/03/2022 11:10	13/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12959	105,17
4243	39	3	2022	13358	PAR01C2	PAR	29573307	1	3	13/03/2022 11:11	13/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	36671	158,56
4244	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29573327	1	3	13/03/2022 11:14	13/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12959	15,30
4245	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29573331	1	3	13/03/2022 11:15	13/03/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	4,36
4246	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29573349	1	3	13/03/2022 06:16	13/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39714	5,84
4247	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29573361	1	3	13/03/2022 11:18	13/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	11469	48,13
4248	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29573365	1	3	13/03/2022 11:18	13/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20249	32,17
4249	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29573391	1	3	13/03/2022 11:25	14/03/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20856	59,83
4250	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29573417	1	3	13/03/2022 11:28	13/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	37834	29,46
4251	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29573431	1	3	13/03/2022 11:29	13/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	33939	99,86
4252	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29573563	1	3	13/03/2022 11:51	13/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	60561	638,01
4253	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29573565	1	3	13/03/2022 11:51	13/03/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46180	5,20
4254	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29573567	1	3	13/03/2022 11:51	14/03/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	22,88
4255	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29573573	1	3	13/03/2022 11:52	14/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	23,87
4256	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29573577	1	3	13/03/2022 11:52	13/03/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	8,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4257	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29573585	1	3	13/03/2022 11:54	13/03/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28564	15,05
4258	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29573599	1	3	13/03/2022 11:56	14/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33939	116,15
4259	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29573623	1	3	13/03/2022 12:00	14/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18280	37,57
4260	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29573625	1	3	13/03/2022 12:00	13/03/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37834	30,90
4261	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29573633	1	3	13/03/2022 12:01	13/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	16,78
4262	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29573643	1	3	13/03/2022 12:03	14/03/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15650	42,23
4263	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29573669	1	3	13/03/2022 12:06	13/03/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14305	10,09
4264	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29573681	1	3	13/03/2022 12:07	13/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	4,91
4265	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29573711	1	3	13/03/2022 12:11	13/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	3,08
4266	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29573727	1	3	13/03/2022 12:15	13/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16077	7,29
4267	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29573727	1	3	13/03/2022 18:45	13/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16077	1,62
4268	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29573729	1	3	13/03/2022 12:16	16/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	12959	3301,55
4269	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29573731	1	3	13/03/2022 12:16	14/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20856	28,13
4270	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29573741	1	3	13/03/2022 12:18	13/03/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	7,56
4271	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29573751	1	3	13/03/2022 06:29	13/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	20158	561,92
4272	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29573755	1	3	13/03/2022 12:20	13/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	2,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4273	39	3	2022	13257	CMM01C2	CMM	29573869	1	3	13/03/2022 12:43	14/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31263	25,39
4274	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29573909	1	3	13/03/2022 12:48	13/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28564	24,72
4275	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29573921	1	3	13/03/2022 12:50	14/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53186	42,84
4276	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	29573963	1	3	13/03/2022 12:55	13/03/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	209	55550	1085,52
4277	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29574013	1	3	13/03/2022 13:01	13/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	36829	73,21
4278	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29574029	1	3	13/03/2022 13:03	13/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	37834	415,65
4279	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29574081	1	3	13/03/2022 13:15	14/03/2022 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	101	12309	1513,40
4280	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29574087	1	3	13/03/2022 13:16	13/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	20856	317,69
4281	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29574107	1	3	13/03/2022 13:21	13/03/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	57958	101,21
4282	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29574137	1	3	13/03/2022 13:26	14/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66189	130,38
4283	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29574157	1	3	13/03/2022 13:31	13/03/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31176	7,52
4284	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29574213	1	3	13/03/2022 13:42	13/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	23787	70,77
4285	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29574217	1	3	13/03/2022 13:43	13/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119115	6,23
4286	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29574225	1	3	13/03/2022 13:44	13/03/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	4,70



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4287	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29574279	1	3	13/03/2022 13:53	13/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	28564	336,62
4288	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29574293	1	3	13/03/2022 13:58	14/03/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28685	47,29
4289	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29574297	1	3	13/03/2022 13:59	13/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20856	41,74
4290	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29574305	1	3	13/03/2022 14:00	13/03/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	17597	234,70
4291	39	3	2022	15845	ADT01L8	ADT	29574311	1	3	13/03/2022 12:36	13/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40286	65,59
4292	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29574321	1	3	13/03/2022 14:03	13/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	60561	94,23
4293	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29574329	1	3	13/03/2022 14:04	13/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	5,49
4294	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29574359	1	3	13/03/2022 14:11	13/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24624	84,18
4295	39	3	2022	13255	BMS01S2	BMS	29574367	1	3	13/03/2022 14:11	14/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119115	66,32
4296	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29574389	1	3	13/03/2022 14:16	13/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39714	60,35
4297	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	29574391	1	3	13/03/2022 14:16	13/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	596	48451	274,99
4298	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29574405	1	3	13/03/2022 14:19	13/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	25517	532,01
4299	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29574461	1	3	13/03/2022 14:26	14/03/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13339	90,36
4300	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29574463	1	3	13/03/2022 14:26	14/03/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33939	54,27
4301	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29574471	1	3	13/03/2022 14:28	13/03/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio	13800	5	25008	23,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
4302	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29574505	1	3	13/03/2022 14:33	14/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	71732	75,13
4303	39	3	2022	15855	CND01C3	CND	29574517	1	3	13/03/2022 14:34	13/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	2,65
4304	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29574557	1	3	13/03/2022 14:37	14/03/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39714	9,50
4305	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29574589	1	3	13/03/2022 14:52	13/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24624	159,87
4306	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29574601	1	3	13/03/2022 14:53	14/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	53186	404,46
4307	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29574605	1	3	13/03/2022 11:47	13/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	9,21
4308	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29574619	1	3	13/03/2022 14:55	13/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	6,32
4309	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29574635	1	3	13/03/2022 14:57	13/03/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	119115	46,85
4310	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29574655	1	3	13/03/2022 15:00	14/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	53186	450,11
4311	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29574657	1	3	13/03/2022 15:00	14/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20885	590,63
4312	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29574665	1	3	13/03/2022 15:01	13/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	51512	144,36
4313	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29574679	1	3	13/03/2022 15:03	13/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	356	67676	2567,25
4314	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29574689	1	3	13/03/2022 15:07	13/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	51186	38,15
4315	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29574695	1	3	13/03/2022 15:08	14/03/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	17,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4316	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29574729	1	3	13/03/2022 15:13	13/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104211	47,92
4317	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29574735	1	3	13/03/2022 15:15	13/03/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38424	93,52
4318	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29574741	1	3	13/03/2022 15:16	13/03/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	3,91
4319	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29574767	1	3	13/03/2022 15:20	13/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	21346	325,86
4320	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29574795	1	3	13/03/2022 15:26	13/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	25008	37,32
4321	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29574811	1	3	13/03/2022 15:28	14/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	17597	1977,41
4322	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29574811	1	3	14/03/2022 12:02	14/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	17597	954,62
4323	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29574813	1	3	13/03/2022 15:28	13/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20856	37,22
4324	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29574821	1	3	13/03/2022 08:24	14/03/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	21346	182,45
4325	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29574839	1	3	12/03/2022 18:08	13/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	27,57
4326	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29574883	1	3	13/03/2022 15:37	13/03/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28580	27,14
4327	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29574897	1	3	13/03/2022 15:39	13/03/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	5,41
4328	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29574915	1	3	12/03/2022 17:04	14/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	28685	3649,82
4329	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29574927	1	3	13/03/2022 15:42	13/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53186	2,03
4330	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29574945	1	3	13/03/2022 15:44	14/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20041	100,52
4331	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29574959	1	3	13/03/2022 15:47	14/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	20,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4332	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29574961	1	3	13/03/2022 15:47	14/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	24624	658,11
4333	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29574991	1	3	13/03/2022 15:50	13/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	46245	257,99
4334	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29575005	1	3	13/03/2022 15:53	14/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	19,53
4335	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29575023	1	3	13/03/2022 15:55	14/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	22,94
4336	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29575029	1	3	13/03/2022 15:57	13/03/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	7,40
4337	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29575031	1	3	13/03/2022 15:58	13/03/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25008	11,20
4338	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29575035	1	3	13/03/2022 15:58	15/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21047	103,71
4339	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29575035	1	3	15/03/2022 15:15	15/03/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	21047	441,58
4340	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29575035	1	3	15/03/2022 15:15	15/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	21047	339,17
4341	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29575039	1	3	13/03/2022 15:59	13/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	15650	1863,54
4342	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29575039	1	3	13/03/2022 19:00	13/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	15650	734,40
4343	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29575051	1	3	13/03/2022 16:00	13/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	7,51
4344	39	3	2022	15850	SNP01N1	SNP	29575073	1	3	13/03/2022 16:04	13/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	28564	460,60
4345	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29575077	1	3	13/03/2022 16:05	14/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	71732	37,16
4346	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29575093	1	3	13/03/2022 16:07	14/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	60561	68,41
4347	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29575115	1	3	13/03/2022 16:10	13/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	13765	51,73
4348	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29575125	1	3	13/03/2022 16:11	13/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	2,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4349	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29575131	1	3	13/03/2022 16:12	14/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	19,61
4350	39	3	2022	13236	AGF01I7	AGF	29575171	1	3	13/03/2022 16:19	13/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	147	56253	705,80
4351	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29575205	1	3	13/03/2022 16:23	13/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46245	17,97
4352	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29575215	1	3	13/03/2022 16:24	14/03/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20856	216,06
4353	39	3	2022	13387	TNG01S4	TNG	29575243	1	3	13/03/2022 16:27	13/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	39714	569,36
4354	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29575247	1	3	13/03/2022 16:27	13/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	5,25
4355	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29575283	1	3	13/03/2022 16:31	13/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	4,47
4356	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29575285	1	3	13/03/2022 16:31	13/03/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71732	52,81
4357	39	3	2022	13280	DIF01I1	DIF	29575303	1	3	13/03/2022 16:34	14/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	15,95
4358	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29575343	1	3	13/03/2022 16:41	14/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	19,19
4359	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29575379	1	3	13/03/2022 16:48	14/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	47162	2712,38
4360	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29575387	1	3	13/03/2022 16:49	13/03/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	3,42
4361	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29575413	1	3	13/03/2022 16:53	13/03/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	26063	76,07
4362	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29575413	1	3	13/03/2022 16:53	13/03/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26063	15,05
4363	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29575427	1	3	13/03/2022 16:54	14/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	23,03
4364	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29575445	1	3	13/03/2022 16:57	14/03/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	20,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4365	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29575453	1	3	13/03/2022 16:59	13/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	20249	98,83
4366	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29575535	1	3	13/03/2022 17:17	14/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	21346	817,01
4367	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29575579	1	3	13/03/2022 17:24	14/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	24624	1385,13
4368	39	3	2022	13249	BCR01C5	BCR	29575589	1	3	13/03/2022 17:25	13/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	496	109905	2282,01
4369	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29575607	1	3	13/03/2022 17:29	14/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	31263	3122,19
4370	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29575619	1	3	13/03/2022 17:30	14/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	17135	625,05
4371	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29575619	1	3	13/03/2022 17:30	14/03/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	17135	39,54
4372	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29575631	1	3	13/03/2022 17:32	14/03/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	8,35
4373	39	3	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29575641	1	3	13/03/2022 17:34	13/03/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	2,32
4374	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29575657	1	3	13/03/2022 17:35	13/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	2,58
4375	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29575665	1	3	13/03/2022 17:36	13/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	18727	9,51
4376	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29575669	1	3	13/03/2022 17:37	14/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	17,72
4377	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29575673	1	3	13/03/2022 17:37	14/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20041	104,50
4378	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29575675	1	3	13/03/2022 17:37	14/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	18,52
4379	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29575679	1	3	13/03/2022 17:38	13/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20041	17,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4380	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29575693	1	3	13/03/2022 17:40	13/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	4,55
4381	39	3	2022	13270	CAT01C2	CAT	29575707	1	3	13/03/2022 17:43	14/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53186	15,96
4382	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29575731	1	3	13/03/2022 17:48	14/03/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	20419	1819,88
4383	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29575739	1	3	13/03/2022 17:49	13/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	2,57
4384	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29575747	1	3	13/03/2022 17:50	14/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	16,82
4385	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29575749	1	3	13/03/2022 17:51	13/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39572	3,78
4386	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29575785	1	3	13/03/2022 17:57	14/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	17,50
4387	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29575811	1	3	13/03/2022 18:02	14/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	53186	2596,71
4388	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29575811	1	3	13/03/2022 18:02	14/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	53186	1237,77
4389	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29575817	1	3	13/03/2022 18:03	13/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46180	28,62
4390	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29575821	1	3	13/03/2022 18:05	13/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	2,81
4391	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29575873	1	3	13/03/2022 18:12	14/03/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	6,11
4392	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	29575931	1	3	13/03/2022 18:18	13/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	12826	217,79
4393	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29575941	1	3	13/03/2022 18:20	13/03/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	15650	85,02
4394	39	3	2022	13232	ACA01C4	ACA	29575949	1	3	13/03/2022 18:21	14/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	16,06
4395	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29575969	1	3	13/03/2022 18:23	14/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34871	61,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4396	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29575973	1	3	13/03/2022 18:24	13/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26063	5,84
4397	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29575977	1	3	13/03/2022 18:24	13/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	46180	719,02
4398	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29575989	1	3	13/03/2022 18:25	14/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21047	235,74
4399	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29575991	1	3	13/03/2022 18:26	13/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	28685	388,38
4400	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29575991	1	3	15/03/2022 16:10	15/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	28685	33,46
4401	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29575995	1	3	13/03/2022 18:27	14/03/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20041	92,45
4402	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29576011	1	3	13/03/2022 18:28	14/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	33939	519,34
4403	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29576037	1	3	13/03/2022 18:31	14/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24184	173,03
4404	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29576037	1	3	13/03/2022 18:31	14/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24184	33,21
4405	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29576049	1	3	13/03/2022 18:33	15/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	43,48
4406	39	3	2022	15845	ADT01C6	ADT	29576057	1	3	13/03/2022 18:34	14/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40286	77,67
4407	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29576065	1	3	13/03/2022 18:35	14/03/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49569	66,74
4408	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29576069	1	3	13/03/2022 20:38	14/03/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37834	3,45
4409	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29576079	1	3	13/03/2022 18:37	14/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	17,36
4410	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29576083	1	3	13/03/2022 18:38	15/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	13339	675,80



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4411	39	3	2022	13297	IDP0114	IDP	29576085	1	3	13/03/2022 18:38	14/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	13339	1638,78
4412	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29576115	1	3	13/03/2022 18:43	14/03/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51306	48,02
4413	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29576123	1	3	13/03/2022 18:44	14/03/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20856	139,16
4414	39	3	2022	13297	IDP0111	IDP	29576133	1	3	13/03/2022 18:45	14/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	13339	450,63
4415	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29576141	1	3	13/03/2022 18:46	14/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	16,41
4416	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29576155	1	3	13/03/2022 18:47	13/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	31176	37,97
4417	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29576171	1	3	13/03/2022 18:49	13/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	39572	230,03
4418	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29576179	1	3	13/03/2022 18:50	15/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	38,87
4419	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29576261	1	3	13/03/2022 18:58	13/03/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	25517	72,08
4420	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29576293	1	3	13/03/2022 19:03	14/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39572	103,56
4421	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29576383	1	3	13/03/2022 13:23	14/03/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47162	93,23
4422	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29576411	1	3	13/03/2022 19:22	13/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37834	52,93
4423	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29576803	1	3	13/03/2022 16:08	13/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	21346	105,23
4424	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29576803	1	3	13/03/2022 16:08	13/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21346	4,20
4425	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29576811	1	3	13/03/2022 20:55	14/03/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39572	41,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4426	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29576833	1	3	13/03/2022 21:02	14/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	49569	129,53
4427	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29576849	1	3	13/03/2022 21:06	14/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	49569	1526,16
4428	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29576901	1	3	13/03/2022 00:56	13/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	57958	407,21
4429	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29576997	1	3	13/03/2022 14:32	14/03/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49569	70,75
4430	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29577003	1	3	13/03/2022 21:50	14/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	39572	223,05
4431	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29577011	1	3	13/03/2022 21:52	14/03/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	13765	37,34
4432	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29577013	1	3	13/03/2022 18:00	14/03/2022 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	57958	2238,41
4433	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29577037	1	3	13/03/2022 22:10	14/03/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23436	29,23
4434	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29577261	1	3	13/03/2022 23:39	14/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	49569	499,04
4435	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29577295	1	3	14/03/2022 00:09	14/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	37834	85,84
4436	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	29577323	1	3	14/03/2022 00:35	14/03/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36671	2,45
4437	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29577617	1	3	13/03/2022 18:22	14/03/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	49569	27,62
4438	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29577935	1	3	13/03/2022 13:39	14/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21346	356,80
4439	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29578407	1	3	13/03/2022 12:17	14/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	6734	742,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4440	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29578407	1	3	13/03/2022 12:17	14/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6734	71,66
4441	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29578537	1	3	13/03/2022 08:15	14/03/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33673	25,64
4442	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29578657	1	3	10/03/2022 19:50	14/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	47162	39041,80
4443	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29578909	1	3	13/03/2022 10:24	14/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	47162	277,40
4444	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29579967	1	3	13/03/2022 15:49	15/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	43,89
4445	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29580473	1	3	09/03/2022 12:55	11/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20419	94,44
4446	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29580473	1	3	11/03/2022 12:12	11/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20419	11,61
4447	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29581245	1	3	13/03/2022 16:34	14/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13339	21,86
4448	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29581245	1	3	15/03/2022 10:35	15/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13339	4,37
4449	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29582855	1	3	12/03/2022 19:19	14/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30336	456,85
4450	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29583521	1	3	13/03/2022 15:00	14/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	17135	780,55
4451	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	BA01338346	1	3	06/03/2022 03:10	06/03/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2109	51512	836,57
4452	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	BA01338346	1	3	06/03/2022 03:10	06/03/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1312	51512	513,87
4453	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	BA01338350	1	3	06/03/2022 03:54	06/03/2022 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	46723	166,61
4454	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	BA01338350	1	3	06/03/2022 03:54	06/03/2022 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	505	46723	620,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4455	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	BA01338358	1	3	06/03/2022 04:49	06/03/2022 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1334	73687	977,53
4456	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	BA01338358	1	3	06/03/2022 04:49	06/03/2022 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	73687	0,90
4457	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	BA01338358	1	3	06/03/2022 04:49	06/03/2022 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	783	73687	1366,77
4458	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01338376	1	3	06/03/2022 05:33	06/03/2022 05:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	37834	9,76
4459	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01338376	1	3	06/03/2022 05:33	06/03/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	823	37834	753,27
4460	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01338376	1	3	06/03/2022 05:33	06/03/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	743	37834	780,56
4461	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01338376	1	3	06/03/2022 05:33	06/03/2022 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	37834	366,68
4462	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01338376	1	3	06/03/2022 05:33	06/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	353	37834	861,61
4463	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01338376	1	3	06/03/2022 05:33	06/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	987	37834	5721,58
4464	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01338376	1	3	06/03/2022 05:33	06/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	37834	162,41
4465	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01338400	1	3	06/03/2022 07:28	06/03/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	28369	189,33
4466	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01338400	1	3	06/03/2022 07:28	06/03/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	948	28369	514,29
4467	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01338400	1	3	06/03/2022 07:28	06/03/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2835	28369	2282,96
4468	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	BA01338410	1	3	06/03/2022 07:04	06/03/2022 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4374	109905	489,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4469	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	BA01338410	1	3	06/03/2022 07:04	06/03/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11402	109905	2242,39
4470	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	BA01338410	1	3	06/03/2022 07:04	06/03/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1784	109905	1877,66
4471	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01338414	1	3	06/03/2022 07:37	06/03/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	53186	91,55
4472	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01338414	1	3	06/03/2022 07:37	06/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	53186	230,19
4473	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01338514	1	3	06/03/2022 11:21	06/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	510	36124	495,55
4474	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01338514	1	3	06/03/2022 11:21	06/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	36124	374,15
4475	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01338514	1	3	06/03/2022 11:21	06/03/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	36124	1506,44
4476	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	BA01338544	1	3	06/03/2022 13:18	06/03/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3104	39714	225,90
4477	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	BA01338544	1	3	06/03/2022 13:18	06/03/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	441	39714	66,27
4478	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	BA01338544	1	3	06/03/2022 13:18	06/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	346	39714	877,78
4479	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	BA01338544	1	3	06/03/2022 14:48	06/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	39714	26,72
4480	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01338554	1	3	06/03/2022 14:13	06/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	26063	295,60
4481	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01338554	1	3	06/03/2022 14:13	06/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	26063	198,00
4482	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01338554	1	3	06/03/2022 14:13	06/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	960	26063	2350,67
4483	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01338554	1	3	06/03/2022 14:13	06/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1012	26063	2477,99
4484	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01338562	1	3	06/03/2022 15:20	06/03/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	36671	220,82
4485	39	3	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01338566	1	3	06/03/2022 14:42	06/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio	13800	74	14757	138,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
4486	39	3	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01338566	1	3	06/03/2022 14:42	06/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	14757	18,74
4487	39	3	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01338566	1	3	06/03/2022 14:42	06/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	14757	233,74
4488	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01338570	1	3	06/03/2022 14:53	06/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	676	47162	501,37
4489	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01338570	1	3	06/03/2022 14:53	06/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	47162	569,24
4490	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	BA01338662	1	3	06/03/2022 17:17	06/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2117	51512	6846,14
4491	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01338670	1	3	06/03/2022 17:32	06/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	713	14305	1264,98
4492	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01338670	1	3	06/03/2022 17:32	06/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	537	14305	2437,83
4493	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01338670	1	3	06/03/2022 17:32	07/03/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	14305	503,68
4494	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01338670	1	3	06/03/2022 17:32	07/03/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	14305	421,49
4495	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01338670	1	3	06/03/2022 17:32	07/03/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	14305	394,11
4496	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01338670	1	3	06/03/2022 17:32	07/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	14305	235,42
4497	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01338670	1	3	06/03/2022 17:32	07/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14305	27,70
4498	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01338672	1	3	06/03/2022 17:39	06/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	923	18280	1549,87
4499	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01338672	1	3	06/03/2022 17:39	06/03/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3429	18280	6577,01
4500	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01338672	1	3	06/03/2022 17:39	06/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2078	18280	5842,07
4501	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01338682	1	3	06/03/2022 17:59	06/03/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	36829	75,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4502	39	3	2022	15853	AQZ0114	AQZ	BA01338682	1	3	06/03/2022 17:59	06/03/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	36829	1054,05
4503	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01338708	1	3	06/03/2022 18:27	06/03/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1487	53326	1402,74
4504	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01338724	1	3	06/03/2022 18:58	06/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	732	104741	580,72
4505	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01338724	1	3	06/03/2022 18:58	06/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	947	104741	4190,48
4506	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01338736	1	3	06/03/2022 20:42	06/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	511	49569	1680,05
4507	39	3	2022	13322	TBU01S2	TBU	BA01338758	1	3	06/03/2022 17:59	06/03/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	46723	135,06
4508	39	3	2022	13322	TBU01S1	TBU	BA01338758	1	3	06/03/2022 17:59	06/03/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	46723	145,78
4509	39	3	2022	13322	TBU01S4	TBU	BA01338758	1	3	06/03/2022 17:59	06/03/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	46723	117,30
4510	39	3	2022	13322	TBU01S3	TBU	BA01338758	1	3	06/03/2022 17:59	06/03/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	46723	109,76
4511	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01338762	1	3	06/03/2022 20:37	06/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	37744	21,17
4512	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01338762	1	3	06/03/2022 20:37	07/03/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	37744	639,68
4513	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01338762	1	3	06/03/2022 20:37	07/03/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	37744	588,67
4514	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01338770	1	3	06/03/2022 20:49	06/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	713	39714	1030,09
4515	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01338770	1	3	06/03/2022 21:49	06/03/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	39714	26,84
4516	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01338770	1	3	06/03/2022 21:49	06/03/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	39714	37,10
4517	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01338770	1	3	06/03/2022 21:49	07/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	39714	310,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4518	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01338778	1	3	06/03/2022 21:01	06/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	57958	27,91
4519	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01338778	1	3	06/03/2022 21:01	06/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	432	57958	477,12
4520	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01338778	1	3	06/03/2022 21:01	06/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	57958	33,54
4521	39	3	2022	15845	ADT01C6	ADT	BA01338790	1	3	06/03/2022 21:17	06/03/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1133	40286	1469,12
4522	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	BA01338798	1	3	06/03/2022 21:34	07/03/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	525	28685	3402,44
4523	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	BA01338808	1	3	06/03/2022 21:59	06/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1700	119115	861,33
4524	39	3	2022	13242	ART01N5	ART	BA01338816	1	3	06/03/2022 22:03	06/03/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	38457	67,17
4525	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01338836	1	3	06/03/2022 22:57	07/03/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	20249	786,89
4526	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01338836	1	3	06/03/2022 22:57	07/03/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	20249	475,95
4527	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01338838	1	3	06/03/2022 22:56	06/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2906	15650	1770,24
4528	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01338838	1	3	06/03/2022 22:56	07/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	15650	185,31
4529	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01338838	1	3	06/03/2022 22:56	07/03/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	15650	840,68
4530	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	BA01338854	1	3	07/03/2022 00:01	07/03/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	62367	278,18
4531	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	BA01338854	1	3	07/03/2022 00:01	07/03/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	752	62367	2486,82
4532	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	BA01338864	1	3	07/03/2022 00:27	07/03/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	294	30336	593,63



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4533	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	BA01338864	1	3	07/03/2022 00:27	07/03/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	30336	403,51
4534	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	BA01338864	1	3	07/03/2022 00:27	07/03/2022 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	450	30336	2332,50
4535	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01338870	1	3	07/03/2022 00:44	07/03/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	541	51186	790,91
4536	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01338872	1	3	07/03/2022 00:47	07/03/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	20249	286,40
4537	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	BA01338872	1	3	07/03/2022 00:47	07/03/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13765	10,67
4538	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01338872	1	3	07/03/2022 00:47	07/03/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	20249	243,04
4539	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01338906	1	3	07/03/2022 01:52	07/03/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	629	33673	241,99
4540	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01338906	1	3	07/03/2022 01:52	07/03/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	33673	358,03
4541	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01338906	1	3	07/03/2022 01:52	07/03/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1705	33673	1890,66
4542	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01338906	1	3	07/03/2022 01:52	07/03/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	609	33673	832,98
4543	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01338906	1	3	07/03/2022 01:52	07/03/2022 04:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1490	33673	3821,02
4544	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01338906	1	3	07/03/2022 03:48	07/03/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	33673	60,29
4545	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01338906	1	3	07/03/2022 03:48	07/03/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	609	33673	109,28
4546	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01338906	1	3	07/03/2022 03:48	07/03/2022 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1705	33673	470,30
4547	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01338906	1	3	07/03/2022 04:16	07/03/2022 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1678	33673	325,35
4548	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01338906	1	3	07/03/2022 04:16	07/03/2022 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	33673	25,12
4549	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01338914	1	3	07/03/2022 02:16	07/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1491	57958	124,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4550	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01338914	1	3	07/03/2022 02:16	07/03/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1377	57958	2114,46
4551	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01338914	1	3	07/03/2022 02:16	07/03/2022 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1234	57958	2577,35
4552	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01338914	1	3	07/03/2022 02:16	07/03/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1127	57958	3500,90
4553	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01338914	1	3	07/03/2022 02:16	07/03/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	568	57958	1764,43
4554	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01338916	1	3	06/03/2022 18:53	07/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4627	28685	31387,77
4555	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01338916	1	3	06/03/2022 18:53	07/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3263	28685	22134,92
4556	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01338916	1	3	06/03/2022 18:53	07/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	515	28685	3493,56
4557	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01338916	1	3	06/03/2022 19:57	06/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	366	28685	18,71
4558	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01338932	1	3	07/03/2022 03:49	07/03/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1558	57958	84,39
4559	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01338932	1	3	07/03/2022 03:49	07/03/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1377	57958	2184,84
4560	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01338934	1	3	07/03/2022 04:02	07/03/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	17597	232,67
4561	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01338934	1	3	07/03/2022 04:02	07/03/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	17597	550,55
4562	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01338934	1	3	07/03/2022 04:02	07/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	17597	3021,39
4563	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01338934	1	3	07/03/2022 04:02	07/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	689	17597	6177,27
4564	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01338934	1	3	07/03/2022 07:10	07/03/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	17597	14,22
4565	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01338934	1	3	07/03/2022 07:36	07/03/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	17597	11,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4566	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01338934	1	3	07/03/2022 09:17	07/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	17597	27,49
4567	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01338952	1	3	07/03/2022 04:44	07/03/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	39714	25,45
4568	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01338952	1	3	07/03/2022 04:44	07/03/2022 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	39714	198,74
4569	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01338952	1	3	07/03/2022 04:44	07/03/2022 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	39714	122,20
4570	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01338952	1	3	07/03/2022 04:46	07/03/2022 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	39714	17,10
4571	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01338952	1	3	07/03/2022 06:03	07/03/2022 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	39714	17,86
4572	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01338952	1	3	07/03/2022 06:03	07/03/2022 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	39714	8,33
4573	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01338952	1	3	07/03/2022 06:03	07/03/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	39714	245,50
4574	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01338964	1	3	07/03/2022 05:22	07/03/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2949	14305	4286,70
4575	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01338964	1	3	07/03/2022 05:22	07/03/2022 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	537	14305	806,39
4576	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01338964	1	3	07/03/2022 05:29	07/03/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3497	14305	180,68
4577	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01338974	1	3	07/03/2022 06:19	07/03/2022 06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1098	33673	247,36
4578	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01338974	1	3	07/03/2022 06:19	07/03/2022 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1035	33673	1010,27
4579	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01338974	1	3	07/03/2022 06:19	07/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1807	33673	5254,35
4580	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01339006	1	3	07/03/2022 08:01	07/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	53186	93,94
4581	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01339006	1	3	07/03/2022 08:01	07/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	53186	582,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4582	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01339022	1	3	07/03/2022 08:40	07/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	949	36671	4349,06
4583	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01339036	1	3	07/03/2022 09:54	07/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	537	14305	1380,24
4584	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01339036	1	3	07/03/2022 10:00	07/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	14305	564,80
4585	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01339040	1	3	07/03/2022 09:28	07/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	39572	103,38
4586	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01339108	1	3	07/03/2022 10:16	07/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	496	31263	24,80
4587	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01339116	1	3	07/03/2022 14:01	07/03/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4340	20041	343,58
4588	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01339116	1	3	07/03/2022 14:55	07/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	370	20041	590,36
4589	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01339122	1	3	07/03/2022 12:08	07/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	33673	151,85
4590	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01339144	1	3	07/03/2022 12:04	07/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	406	39572	1115,37
4591	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01339144	1	3	07/03/2022 12:04	07/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	39572	1093,30
4592	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01339144	1	3	07/03/2022 12:04	07/03/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	39572	313,29
4593	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01339144	1	3	07/03/2022 12:04	07/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39572	6,87
4594	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01339144	1	3	07/03/2022 12:04	07/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	39572	152,22
4595	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01339144	1	3	07/03/2022 15:13	07/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	406	39572	83,46
4596	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01339194	1	3	07/03/2022 14:04	07/03/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1058	37744	123,43
4597	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01339194	1	3	07/03/2022 14:04	07/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	37744	41,63
4598	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01339250	1	3	07/03/2022 14:54	07/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1641	17597	2389,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4599	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01339250	1	3	07/03/2022 14:54	07/03/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	17597	252,72
4600	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01339250	1	3	07/03/2022 14:54	07/03/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17597	3,24
4601	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01339252	1	3	07/03/2022 14:31	07/03/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1719	37744	91,68
4602	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01339252	1	3	07/03/2022 14:31	07/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1058	37744	72,88
4603	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01339252	1	3	07/03/2022 14:31	07/03/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	37744	24,16
4604	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01339260	1	3	07/03/2022 17:30	07/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	22273	38,50
4605	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	BA01339292	1	3	07/03/2022 17:39	07/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	18727	342,52
4606	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01339312	1	3	07/03/2022 17:19	07/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3991	20041	773,81
4607	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	BA01339498	1	3	08/03/2022 04:42	08/03/2022 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	49569	68,84
4608	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	BA01339498	1	3	08/03/2022 04:42	08/03/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	93	49569	197,13
4609	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	BA01339498	1	3	08/03/2022 04:42	08/03/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	49569	23,61
4610	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	BA01339498	1	3	08/03/2022 04:42	08/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	49569	31,43
4611	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	BA01339498	1	3	08/03/2022 04:42	08/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1871	49569	11807,57
4612	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01339528	1	3	08/03/2022 08:27	08/03/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	271	20041	618,26
4613	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01339528	1	3	08/03/2022 08:27	08/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	499	20041	2850,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4614	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01339528	1	3	08/03/2022 08:27	08/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1225	20041	7597,72
4615	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01339532	1	3	08/03/2022 08:35	08/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	71732	120,77
4616	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01339532	1	3	08/03/2022 08:35	08/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	71732	51,91
4617	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01339532	1	3	08/03/2022 08:35	08/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	71732	263,76
4618	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01339532	1	3	08/03/2022 08:35	08/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	71732	431,76
4619	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01339532	1	3	08/03/2022 08:35	08/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	71732	104,16
4620	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01339532	1	3	08/03/2022 08:35	08/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	71732	683,16
4621	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01339570	1	3	08/03/2022 11:14	08/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	20391	212,95
4622	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01339574	1	3	08/03/2022 10:55	08/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1058	37744	63,48
4623	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01339574	1	3	08/03/2022 10:55	08/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	37744	4,48
4624	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01339582	1	3	08/03/2022 11:16	08/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	583	36829	80,81
4625	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01339582	1	3	08/03/2022 11:16	08/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	488	36829	622,34
4626	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01339582	1	3	08/03/2022 11:16	08/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	36829	377,19
4627	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01339582	1	3	08/03/2022 11:16	08/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	372	56253	636,95
4628	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01339582	1	3	08/03/2022 11:16	08/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2405	56253	140,96
4629	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01339596	1	3	08/03/2022 11:06	08/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8425	20391	713,78
4630	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01339620	1	3	08/03/2022 13:17	08/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	328	39714	303,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4631	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01339620	1	3	08/03/2022 13:17	08/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	39714	19,24
4632	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01339744	1	3	08/03/2022 14:39	08/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	17597	572,11
4633	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01339870	1	3	08/03/2022 16:08	08/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	713	14305	615,56
4634	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01339870	1	3	08/03/2022 16:08	08/03/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	705	14305	1226,50
4635	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01339870	1	3	08/03/2022 16:08	08/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	14305	174,66
4636	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01339872	1	3	08/03/2022 16:11	08/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3940	33673	221,08
4637	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01339872	1	3	08/03/2022 16:11	08/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	33673	95,78
4638	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01339872	1	3	08/03/2022 16:11	08/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2099	33673	1787,65
4639	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01339872	1	3	08/03/2022 16:11	08/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1705	33673	1454,93
4640	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01339872	1	3	08/03/2022 16:11	08/03/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	33673	62,88
4641	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01339872	1	3	08/03/2022 16:11	08/03/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	33673	43,47
4642	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01339872	1	3	08/03/2022 16:11	08/03/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33673	34,70
4643	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01339872	1	3	08/03/2022 16:11	08/03/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	430	33673	896,19
4644	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01339872	1	3	08/03/2022 16:11	08/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio	13800	199	33673	1316,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
4645	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01339880	1	3	08/03/2022 16:23	08/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	23436	211,28
4646	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01339880	1	3	08/03/2022 16:23	08/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	23436	94,25
4647	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01339880	1	3	08/03/2022 16:23	08/03/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	349	23436	1489,26
4648	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01339896	1	3	08/03/2022 16:49	08/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6365	31263	569,31
4649	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01339896	1	3	08/03/2022 16:49	08/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2331	31263	2543,38
4650	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01339896	1	3	08/03/2022 16:49	08/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	381	31263	1369,48
4651	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01339896	1	3	08/03/2022 16:49	09/03/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	31263	904,18
4652	39	3	2022	16566	SBU01S8	SBU	BA01339898	1	3	08/03/2022 16:51	08/03/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3665	57201	4444,83
4653	39	3	2022	16566	SBU01S8	SBU	BA01339898	1	3	08/03/2022 16:51	08/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	789	57201	970,47
4654	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01339978	1	3	08/03/2022 18:20	08/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4155	33673	721,35
4655	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01339978	1	3	08/03/2022 18:20	08/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1853	33939	454,50
4656	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01339978	1	3	08/03/2022 18:20	08/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2843	33939	2851,69
4657	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01339978	1	3	08/03/2022 18:20	08/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3169	33939	3178,68
4658	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	BA01339978	1	3	08/03/2022 18:24	08/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	20885	15,49
4659	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	BA01339978	1	3	08/03/2022 18:24	08/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	20885	29,45
4660	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	BA01339978	1	3	08/03/2022 18:24	08/03/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	782	20885	1785,57



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4661	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	BA01339978	1	3	08/03/2022 18:24	08/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	20885	1786,77
4662	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	BA01339978	1	3	08/03/2022 18:24	08/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20885	76,68
4663	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01339982	1	3	08/03/2022 18:11	08/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1377	57958	421,90
4664	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01339982	1	3	08/03/2022 18:11	08/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3479	57958	1065,93
4665	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01339982	1	3	08/03/2022 18:11	08/03/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	458	57958	156,86
4666	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01339982	1	3	08/03/2022 18:11	08/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	57958	54,80
4667	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01339982	1	3	08/03/2022 18:11	08/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	57958	431,73
4668	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01340036	1	3	08/03/2022 18:07	08/03/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3472	23265	346,24
4669	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01340036	1	3	08/03/2022 18:07	08/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	23265	7,45
4670	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01340036	1	3	08/03/2022 18:07	08/03/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	23265	106,66
4671	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01340036	1	3	08/03/2022 18:07	08/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1522	23265	2439,43
4672	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01340036	1	3	08/03/2022 18:17	08/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	23265	93,46
4673	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01340036	1	3	08/03/2022 18:17	08/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	23265	15,88
4674	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01340036	1	3	08/03/2022 18:17	08/03/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2660	23265	3844,44
4675	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01340040	1	3	08/03/2022 19:33	08/03/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	57958	15,63
4676	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01340040	1	3	08/03/2022 19:33	08/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	57958	129,36
4677	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01340040	1	3	08/03/2022 19:33	08/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	57958	125,70
4678	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01340040	1	3	08/03/2022 20:26	08/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	568	57958	763,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4679	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01340060	1	3	08/03/2022 20:54	08/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	575	51186	680,42
4680	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01340060	1	3	08/03/2022 20:54	09/03/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	51186	332,61
4681	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01340060	1	3	08/03/2022 20:54	09/03/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	412	51186	2294,38
4682	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01340060	1	3	08/03/2022 22:52	08/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	51186	89,15
4683	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01340060	1	3	08/03/2022 22:52	09/03/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	51186	961,21
4684	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01340060	1	3	09/03/2022 00:18	09/03/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	51186	413,37
4685	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01340080	1	3	08/03/2022 21:47	08/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	33673	329,65
4686	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01340080	1	3	08/03/2022 21:47	08/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2099	33673	2059,35
4687	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01340080	1	3	08/03/2022 21:47	08/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5860	33673	5951,16
4688	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01340080	1	3	08/03/2022 21:47	08/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	430	33673	441,94
4689	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	BA01340080	1	3	08/03/2022 21:47	08/03/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2193	33673	2628,55
4690	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01340108	1	3	08/03/2022 21:12	08/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1531	71732	150,12
4691	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01340108	1	3	08/03/2022 21:12	08/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	71732	0,10
4692	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01340108	1	3	08/03/2022 21:12	08/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2573	71732	470,29
4693	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01340108	1	3	08/03/2022 21:12	08/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	930	71732	191,42
4694	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	BA01340108	1	3	08/03/2022 21:12	08/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2578	109905	723,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4695	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01340108	1	3	08/03/2022 21:12	08/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2424	71732	680,07
4696	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	BA01340108	1	3	08/03/2022 21:12	08/03/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1748	109905	563,24
4697	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01340108	1	3	08/03/2022 21:12	08/03/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	969	71732	1473,42
4698	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01340110	1	3	08/03/2022 22:41	09/03/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	17597	675,86
4699	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01340110	1	3	08/03/2022 22:41	09/03/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	49569	40,07
4700	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01340110	1	3	08/03/2022 22:41	09/03/2022 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1534	17597	11197,77
4701	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01340110	1	3	08/03/2022 22:41	09/03/2022 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	17597	1817,63
4702	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01340110	1	3	09/03/2022 02:09	09/03/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	17597	60,16
4703	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01340110	1	3	09/03/2022 02:09	09/03/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	49569	3,57
4704	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01340188	1	3	09/03/2022 01:51	09/03/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	47162	10,39
4705	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01340188	1	3	09/03/2022 01:51	09/03/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2306	47162	180,64
4706	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01340188	1	3	09/03/2022 01:51	09/03/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3852	47162	389,48
4707	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01340216	1	3	09/03/2022 07:04	09/03/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2297	31263	2648,57
4708	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01340216	1	3	09/03/2022 07:04	09/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	836	31263	1532,90
4709	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01340216	1	3	09/03/2022 07:04	09/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	31263	210,20
4710	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01340216	1	3	09/03/2022 10:34	09/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	31263	47,85
4711	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01340228	1	3	09/03/2022 07:15	09/03/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3566	28161	524,99
4712	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01340228	1	3	09/03/2022 07:15	09/03/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	28161	94,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4713	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01340228	1	3	09/03/2022 07:15	09/03/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	28161	181,94
4714	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01340228	1	3	09/03/2022 07:15	09/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	28161	376,70
4715	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01340228	1	3	09/03/2022 07:15	09/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	281	28161	926,91
4716	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01340228	1	3	09/03/2022 07:15	09/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	28161	132,13
4717	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01340548	1	3	09/03/2022 13:08	09/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	33673	220,57
4718	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01340548	1	3	09/03/2022 13:08	09/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	33673	847,02
4719	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01340552	1	3	09/03/2022 14:47	09/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	43154	57,17
4720	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	BA01340558	1	3	09/03/2022 13:58	09/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	12826	62,85
4721	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01340576	1	3	09/03/2022 13:56	09/03/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	12959	6,73
4722	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01340576	1	3	09/03/2022 13:56	09/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	12959	354,90
4723	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01340576	1	3	09/03/2022 13:56	09/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	12959	1352,38
4724	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01340698	1	3	08/03/2022 17:39	09/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	28369	1380,21
4725	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01340728	1	3	09/03/2022 17:25	09/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	739	71732	391,67
4726	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01340728	1	3	09/03/2022 17:31	09/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	71732	15,42
4727	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	BA01340934	1	3	09/03/2022 22:57	09/03/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3061	30336	579,04
4728	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01340946	1	3	10/03/2022 00:30	10/03/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	37744	194,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4729	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01340946	1	3	10/03/2022 00:30	10/03/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	37744	120,83
4730	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01340946	1	3	10/03/2022 00:30	10/03/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	37744	215,79
4731	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01340946	1	3	10/03/2022 00:30	10/03/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	466	37744	3481,93
4732	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01340946	1	3	10/03/2022 00:30	10/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37744	53,49
4733	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01340946	1	3	10/03/2022 00:30	10/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37744	32,10
4734	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01340988	1	3	10/03/2022 01:43	10/03/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	172	21594	349,73
4735	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01340988	1	3	10/03/2022 01:43	10/03/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	21594	302,60
4736	39	3	2022	13385	TAP01F5	TAP	BA01340992	1	3	10/03/2022 02:45	10/03/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2328	48451	1068,29
4737	39	3	2022	13385	TAP01F5	TAP	BA01340992	1	3	10/03/2022 02:45	10/03/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	227	48451	246,48
4738	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01340994	1	3	10/03/2022 02:48	10/03/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1016	28161	1046,20
4739	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01340994	1	3	10/03/2022 02:48	10/03/2022 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1476	28161	2723,22
4740	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01340994	1	3	10/03/2022 02:48	10/03/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1067	28161	1987,88
4741	39	3	2022	13385	TAP01F5	TAP	BA01341004	1	3	10/03/2022 03:53	10/03/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	48451	51,01
4742	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01341018	1	3	10/03/2022 05:55	10/03/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	23265	177,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4743	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01341018	1	3	10/03/2022 05:55	10/03/2022 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	303	23265	464,43
4744	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01341018	1	3	10/03/2022 05:55	10/03/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	23265	1811,15
4745	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	BA01341054	1	3	10/03/2022 09:07	10/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	844	30336	473,34
4746	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01341062	1	3	10/03/2022 08:13	10/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2773	28580	5127,74
4747	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01341062	1	3	10/03/2022 08:13	10/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	482	28580	1140,33
4748	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01341062	1	3	10/03/2022 08:13	10/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	979	28580	2393,11
4749	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01341160	1	3	10/03/2022 11:10	10/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1597	6734	1907,53
4750	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341224	1	3	10/03/2022 12:17	10/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	535	23265	590,73
4751	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341224	1	3	10/03/2022 12:17	10/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	490	23265	729,83
4752	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341224	1	3	10/03/2022 12:17	10/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	23265	195,42
4753	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01341238	1	3	10/03/2022 13:03	10/03/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1592	36124	92,42
4754	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01341282	1	3	08/03/2022 18:43	08/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	25008	22,82
4755	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01341282	1	3	08/03/2022 18:43	08/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	995	25008	90,10
4756	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01341282	1	3	08/03/2022 18:43	08/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1194	25008	151,24
4757	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01341282	1	3	08/03/2022 18:43	08/03/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	25008	575,83
4758	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01341282	1	3	08/03/2022 18:43	08/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	25008	341,92
4759	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01341282	1	3	08/03/2022 18:43	08/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1010	25008	4213,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4760	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01341282	1	3	08/03/2022 18:43	08/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3918	33673	16477,37
4761	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01341282	1	3	08/03/2022 18:53	08/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	837	25008	332,47
4762	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01341282	1	3	08/03/2022 18:53	08/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	25008	573,67
4763	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	BA01341286	1	3	10/03/2022 14:24	10/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	706	15650	1278,06
4764	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 15:13	10/03/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	23265	32,67
4765	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 15:13	10/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23265	27,39
4766	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 15:13	10/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	23265	106,14
4767	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 15:13	10/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	381	23265	652,25
4768	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 15:13	10/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	23265	99,74
4769	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 15:13	10/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23265	45,16
4770	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 15:13	10/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23265	7,53
4771	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 15:13	10/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23265	5,03
4772	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 15:14	10/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2591	23265	160,50
4773	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 15:23	10/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2591	23265	255,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4774	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 17:28	10/03/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23265	2,22
4775	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 17:28	10/03/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23265	15,52
4776	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 17:28	10/03/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23265	5,76
4777	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01341320	1	3	10/03/2022 17:28	10/03/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23265	13,47
4778	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01341468	1	3	10/03/2022 17:35	10/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	713	39714	69,91
4779	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01341468	1	3	10/03/2022 17:35	10/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	39714	24,13
4780	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01341468	1	3	10/03/2022 17:35	10/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	39714	225,04
4781	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01341468	1	3	10/03/2022 19:16	10/03/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	39714	43,80
4782	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01341468	1	3	10/03/2022 19:16	10/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	39714	192,20
4783	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01341468	1	3	10/03/2022 21:35	10/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	39714	311,51
4784	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01341532	1	3	10/03/2022 19:26	10/03/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1736	20391	103,68
4785	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01341532	1	3	10/03/2022 19:26	10/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	20391	2,01
4786	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01341532	1	3	10/03/2022 19:26	10/03/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	663	20391	940,36



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4787	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01341532	1	3	10/03/2022 19:26	11/03/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	20391	348,47
4788	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01341532	1	3	10/03/2022 19:26	11/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	20391	2249,06
4789	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01341532	1	3	10/03/2022 19:26	11/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	20391	191,99
4790	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01341532	1	3	11/03/2022 16:29	11/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	20391	395,16
4791	39	3	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01341578	1	3	10/03/2022 21:20	10/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	19247	13,60
4792	39	3	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01341578	1	3	10/03/2022 21:20	10/03/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	281	19247	145,42
4793	39	3	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01341578	1	3	10/03/2022 21:20	10/03/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	19247	48,80
4794	39	3	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01341578	1	3	10/03/2022 21:20	10/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	19247	312,99
4795	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01341580	1	3	10/03/2022 21:05	10/03/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	25517	111,04
4796	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01341580	1	3	10/03/2022 21:05	10/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1882	25517	2010,08
4797	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01341580	1	3	10/03/2022 21:05	11/03/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	25517	106,57
4798	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01341580	1	3	10/03/2022 22:16	11/03/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	25517	886,51
4799	39	3	2022	13262	CSL01C8	CSL	BA01341608	1	3	10/03/2022 22:38	10/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	390	46180	350,57
4800	39	3	2022	13262	CSL01C8	CSL	BA01341608	1	3	10/03/2022 22:38	10/03/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	46180	105,13
4801	39	3	2022	13262	CSL01C8	CSL	BA01341608	1	3	10/03/2022 22:38	11/03/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	46180	134,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4802	39	3	2022	13389	TME01P1	TME	BA01341620	1	3	10/03/2022 23:18	10/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	881	12985	241,79
4803	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	BA01341634	1	3	11/03/2022 00:27	11/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	304	15650	2598,86
4804	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	BA01341634	1	3	11/03/2022 00:27	11/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	402	15650	3436,65
4805	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341662	1	3	11/03/2022 01:43	11/03/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1037	17597	1543,40
4806	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341662	1	3	11/03/2022 01:43	11/03/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	17597	613,19
4807	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341662	1	3	11/03/2022 01:43	11/03/2022 06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	17597	876,08
4808	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341662	1	3	11/03/2022 04:56	11/03/2022 06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	17597	436,65
4809	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341662	1	3	11/03/2022 04:56	11/03/2022 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	17597	136,90
4810	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341662	1	3	11/03/2022 04:56	11/03/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	17597	518,86
4811	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341662	1	3	11/03/2022 04:56	11/03/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	17597	199,45
4812	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341662	1	3	11/03/2022 04:56	11/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	720	17597	2546,60
4813	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	BA01341696	1	3	11/03/2022 03:33	11/03/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1913	48451	1175,43
4814	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	BA01341696	1	3	11/03/2022 03:33	11/03/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	263	48451	228,08
4815	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	BA01341696	1	3	11/03/2022 03:33	11/03/2022 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	249	48451	285,66
4816	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	BA01341716	1	3	11/03/2022 05:10	11/03/2022 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	939	66189	486,72
4817	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	BA01341716	1	3	11/03/2022 05:10	11/03/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	512	66189	402,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4818	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01341730	1	3	11/03/2022 06:17	11/03/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	60561	78,29
4819	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01341730	1	3	11/03/2022 06:17	11/03/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	696	60561	1157,87
4820	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01341730	1	3	11/03/2022 06:17	11/03/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	60561	22,46
4821	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01341730	1	3	11/03/2022 06:17	11/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	60561	585,45
4822	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01341736	1	3	11/03/2022 06:59	11/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	992	53326	1991,99
4823	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01341736	1	3	11/03/2022 06:59	11/03/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	495	53326	3521,24
4824	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01341748	1	3	11/03/2022 07:48	11/03/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	849	32623	399,97
4825	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01341748	1	3	11/03/2022 07:48	11/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1850	32623	1631,08
4826	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01341748	1	3	11/03/2022 07:48	11/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1746	32623	2355,16
4827	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01341748	1	3	11/03/2022 07:48	11/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5385	20391	7263,77
4828	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01341748	1	3	11/03/2022 07:48	11/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	629	32623	859,28
4829	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01341748	1	3	11/03/2022 07:48	11/03/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	20391	135,94
4830	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01341748	1	3	11/03/2022 07:48	11/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	20391	484,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4831	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01341748	1	3	11/03/2022 09:05	11/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2699	32623	150,69
4832	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01341764	1	3	11/03/2022 07:55	11/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	57958	458,52
4833	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01341764	1	3	11/03/2022 07:55	11/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1020	57958	4106,07
4834	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01341764	1	3	11/03/2022 07:55	11/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	561	57958	2271,58
4835	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01341804	1	3	11/03/2022 08:09	11/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	571	28564	319,13
4836	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01341804	1	3	11/03/2022 08:09	11/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	28564	234,50
4837	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01341804	1	3	11/03/2022 08:09	11/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4621	28564	4229,50
4838	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341812	1	3	11/03/2022 08:41	11/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	772	17597	291,64
4839	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341812	1	3	11/03/2022 08:41	11/03/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	17597	75,35
4840	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341812	1	3	11/03/2022 08:41	11/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	489	17597	1066,56
4841	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341812	1	3	11/03/2022 08:41	11/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	17597	90,33
4842	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341812	1	3	11/03/2022 08:41	11/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17597	68,90
4843	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01341812	1	3	11/03/2022 08:41	11/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	17597	597,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4844	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01341818	1	3	11/03/2022 08:54	11/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	406	39572	568,29
4845	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01341818	1	3	11/03/2022 08:54	11/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	241	39572	601,76
4846	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01341930	1	3	11/03/2022 13:04	11/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	514	39572	127,21
4847	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01341930	1	3	11/03/2022 13:04	11/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	407	25008	100,73
4848	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01341930	1	3	11/03/2022 13:04	11/03/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	866	39572	1296,83
4849	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01341930	1	3	11/03/2022 13:04	11/03/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	182	39572	887,25
4850	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	BA01341936	1	3	11/03/2022 12:09	11/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1225	20419	64,99
4851	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	BA01341936	1	3	11/03/2022 12:09	11/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	420	20419	26,60
4852	39	3	2022	13302	INP01N6	INP	BA01341936	1	3	11/03/2022 12:09	11/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2	20419	0,14
4853	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	BA01341936	1	3	11/03/2022 12:09	11/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6938	20419	479,88
4854	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	BA01341936	1	3	11/03/2022 12:09	11/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	8244	20419	570,21
4855	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	BA01341936	1	3	11/03/2022 12:09	11/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3523	20419	243,67
4856	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01342028	1	3	11/03/2022 16:32	11/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2012	20041	830,51
4857	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01342028	1	3	11/03/2022 16:32	11/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	203	20041	233,90
4858	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01342202	1	3	11/03/2022 19:22	11/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	57958	376,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4859	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01342280	1	3	11/03/2022 22:53	12/03/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	22273	751,98
4860	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01342280	1	3	11/03/2022 22:53	12/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	22273	750,99
4861	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01342280	1	3	11/03/2022 22:53	12/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	863	22273	13055,03
4862	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01342280	1	3	11/03/2022 22:53	12/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	22273	1608,24
4863	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01342280	1	3	11/03/2022 22:53	12/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	22273	2935,59
4864	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01342310	1	3	12/03/2022 00:00	12/03/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5307	22273	956,73
4865	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01342310	1	3	12/03/2022 00:00	12/03/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	511	22273	113,70
4866	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01342310	1	3	12/03/2022 00:00	12/03/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	647	22273	169,84
4867	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01342310	1	3	12/03/2022 00:00	12/03/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1073	22273	4057,13
4868	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01342310	1	3	12/03/2022 00:00	12/03/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	22273	72,74
4869	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01342310	1	3	12/03/2022 00:00	12/03/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1244	22273	4771,09
4870	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01342310	1	3	12/03/2022 00:00	12/03/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	888	22273	3917,07
4871	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	BA01342350	1	3	12/03/2022 01:46	12/03/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	428	104741	699,07
4872	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01342384	1	3	12/03/2022 03:57	12/03/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	226	14305	818,56
4873	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01342384	1	3	12/03/2022 03:57	12/03/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	537	14305	1953,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4874	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01342384	1	3	12/03/2022 03:57	12/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	14305	16,62
4875	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01342396	1	3	12/03/2022 05:53	12/03/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	20041	229,94
4876	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01342396	1	3	12/03/2022 05:53	12/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	20041	556,91
4877	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01342396	1	3	12/03/2022 05:53	12/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	339	20041	1691,89
4878	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01342398	1	3	12/03/2022 06:06	12/03/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	537	25008	713,76
4879	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01342398	1	3	12/03/2022 06:06	12/03/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	275	25008	435,65
4880	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01342398	1	3	12/03/2022 06:06	12/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	25008	213,15
4881	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01342452	1	3	12/03/2022 08:35	12/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	28580	72,51
4882	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01342468	1	3	12/03/2022 05:59	12/03/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2132	22273	7078,24
4883	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01342468	1	3	12/03/2022 05:59	12/03/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	22273	45,92
4884	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01342468	1	3	12/03/2022 11:53	12/03/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	22273	22,72
4885	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01342474	1	3	12/03/2022 09:32	12/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	693	22273	303,38
4886	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	BA01342484	1	3	12/03/2022 10:08	12/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	51306	46,92
4887	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01342488	1	3	12/03/2022 10:23	12/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1248	15650	226,03
4888	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	BA01342496	1	3	12/03/2022 11:25	12/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1466	39572	139,27
4889	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01342496	1	3	12/03/2022 11:25	12/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	15650	1536,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4890	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01342496	1	3	12/03/2022 11:25	12/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	638	15650	3512,90
4891	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01342496	1	3	12/03/2022 11:25	12/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	610	15650	4202,73
4892	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01342508	1	3	12/03/2022 12:02	12/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2712	33722	444,47
4893	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01342508	1	3	12/03/2022 12:02	12/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1148	33722	323,03
4894	39	3	2022	13363	PCM01M7	PCM	BA01342588	1	3	12/03/2022 16:38	12/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1373	12309	449,66
4895	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01342588	1	3	12/03/2022 16:38	12/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2563	12309	1985,61
4896	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01342588	1	3	12/03/2022 16:38	12/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	526	12309	670,07
4897	39	3	2022	13363	PCM01M7	PCM	BA01342588	1	3	12/03/2022 17:28	12/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1373	12309	325,32
4898	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01342588	1	3	12/03/2022 17:28	12/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	371	12309	280,83
4899	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01342588	1	3	12/03/2022 17:28	12/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2192	12309	2249,24
4900	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	BA01342608	1	3	12/03/2022 16:55	12/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1166	38457	185,91
4901	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	BA01342608	1	3	12/03/2022 16:55	12/03/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1284	38457	1248,69
4902	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	BA01342608	1	3	12/03/2022 16:55	12/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6583	38457	6999,92
4903	39	3	2022	13387	TNG01S4	TNG	BA01342662	1	3	12/03/2022 17:58	12/03/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	39714	93,77
4904	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01342674	1	3	12/03/2022 18:38	12/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	897	12309	47,59
4905	39	3	2022	13363	PCM01M7	PCM	BA01342674	1	3	12/03/2022 18:38	12/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1373	12309	72,85
4906	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01342674	1	3	12/03/2022 18:38	12/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1090	12309	490,20



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4907	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01342674	1	3	12/03/2022 18:38	12/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1102	12309	1330,67
4908	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01342680	1	3	12/03/2022 18:50	12/03/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	26063	423,32
4909	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01342680	1	3	12/03/2022 18:50	12/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	26063	493,22
4910	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01342680	1	3	12/03/2022 18:50	12/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	457	26063	2058,28
4911	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01342712	1	3	12/03/2022 21:01	12/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	39714	223,87
4912	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01342712	1	3	12/03/2022 21:01	12/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	318	39714	840,93
4913	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01342712	1	3	12/03/2022 21:01	13/03/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	439	39714	1493,58
4914	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01342712	1	3	12/03/2022 23:36	13/03/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	39714	596,96
4915	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01342734	1	3	12/03/2022 23:05	12/03/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3389	57958	374,67
4916	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01342734	1	3	12/03/2022 23:05	13/03/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3094	57958	5371,53
4917	39	3	2022	15845	ADT01C5	ADT	BA01342778	1	3	13/03/2022 01:14	13/03/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	368	40286	26,88
4918	39	3	2022	15845	ADT01C5	ADT	BA01342778	1	3	13/03/2022 01:14	13/03/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	40286	91,23
4919	39	3	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01342778	1	3	13/03/2022 01:14	13/03/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	19247	83,95
4920	39	3	2022	15845	ADT01C5	ADT	BA01342778	1	3	13/03/2022 01:14	13/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	40286	56,91
4921	39	3	2022	15845	ADT01C5	ADT	BA01342778	1	3	13/03/2022 01:14	13/03/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	40286	18,40
4922	39	3	2022	15845	ADT01C5	ADT	BA01342778	1	3	13/03/2022 01:14	13/03/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	885	40286	1395,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4923	39	3	2022	15845	ADT01C5	ADT	BA01342778	1	3	13/03/2022 01:14	13/03/2022 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	40286	1179,25
4924	39	3	2022	15846	MGY01F6	MGY	BA01342782	1	3	13/03/2022 02:12	13/03/2022 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	35046	426,58
4925	39	3	2022	13358	PAR01C7	PAR	BA01342786	1	3	13/03/2022 02:59	13/03/2022 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	36671	29,77
4926	39	3	2022	13358	PAR01C7	PAR	BA01342786	1	3	13/03/2022 02:59	13/03/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	36671	110,79
4927	39	3	2022	13358	PAR01C7	PAR	BA01342786	1	3	13/03/2022 02:59	13/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	685	36671	5833,92
4928	39	3	2022	13358	PAR01C7	PAR	BA01342786	1	3	13/03/2022 04:14	13/03/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	36671	3,97
4929	39	3	2022	15846	MGY01Y6	MGY	BA01342796	1	3	13/03/2022 04:54	13/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	686	35046	343,76
4930	39	3	2022	15846	MGY01Y6	MGY	BA01342796	1	3	13/03/2022 04:54	13/03/2022 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	197	35046	149,50
4931	39	3	2022	15846	MGY01Y6	MGY	BA01342796	1	3	13/03/2022 04:54	13/03/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1328	35046	1191,88
4932	39	3	2022	13360	PGB01P7	PGB	BA01342796	1	3	13/03/2022 04:54	13/03/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1029	73687	923,53
4933	39	3	2022	15846	MGY01Y6	MGY	BA01342796	1	3	13/03/2022 04:54	13/03/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	354	35046	329,02
4934	39	3	2022	15846	MGY01Y6	MGY	BA01342796	1	3	13/03/2022 04:54	13/03/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	35046	11,63
4935	39	3	2022	15846	MGY01Y6	MGY	BA01342796	1	3	13/03/2022 04:54	13/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	445	35046	3096,95
4936	39	3	2022	15846	MGY01Y6	MGY	BA01342796	1	3	13/03/2022 11:08	13/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	35046	5,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4937	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01342800	1	3	13/03/2022 04:55	13/03/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	21594	6,35
4938	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01342800	1	3	13/03/2022 04:55	13/03/2022 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	21594	426,39
4939	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01342800	1	3	13/03/2022 04:55	13/03/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21594	13,05
4940	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01342800	1	3	13/03/2022 04:55	13/03/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	21594	130,46
4941	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01342800	1	3	13/03/2022 04:55	13/03/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	646	21594	1685,52
4942	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01342800	1	3	13/03/2022 04:55	13/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21594	7,39
4943	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01342800	1	3	13/03/2022 07:11	13/03/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	21594	8,00
4944	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01342802	1	3	13/03/2022 04:58	13/03/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	57201	235,25
4945	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01342802	1	3	13/03/2022 04:58	13/03/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	57201	174,46
4946	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01342802	1	3	13/03/2022 04:58	13/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	57201	38,57
4947	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01342802	1	3	13/03/2022 04:58	13/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	57201	621,09
4948	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01342802	1	3	13/03/2022 08:23	13/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	57201	18,71
4949	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01342836	1	3	13/03/2022 07:13	13/03/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	394	46245	22,33
4950	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01342836	1	3	13/03/2022 07:13	13/03/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	327	46245	452,17
4951	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01342874	1	3	13/03/2022 09:02	13/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	814	37834	147,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4952	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01342908	1	3	13/03/2022 11:45	13/03/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	694	33939	1902,33
4953	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01342908	1	3	13/03/2022 11:45	13/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1342	33939	4386,85
4954	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01342908	1	3	13/03/2022 11:45	13/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	33939	1177,48
4955	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01342908	1	3	13/03/2022 11:45	13/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	33939	46,05
4956	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01342968	1	3	13/03/2022 15:10	13/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	393	60561	227,94
4957	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01342968	1	3	13/03/2022 15:10	13/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1073	60561	871,81
4958	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01342968	1	3	13/03/2022 15:10	13/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	60561	249,92
4959	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01342968	1	3	13/03/2022 15:10	13/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	60561	186,06
4960	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01342968	1	3	13/03/2022 15:10	13/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	60561	795,81
4961	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01343010	1	3	13/03/2022 18:04	13/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1752	31263	403,45
4962	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01343010	1	3	13/03/2022 18:04	13/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	820	31263	188,83
4963	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01343010	1	3	13/03/2022 18:04	13/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1275	31263	445,90
4964	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01343010	1	3	13/03/2022 18:04	13/03/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	394	31263	191,09
4965	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01343010	1	3	13/03/2022 18:04	13/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2114	31263	5763,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4966	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	BA01343338	1	3	10/03/2022 01:09	10/03/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6626	20419	15166,18
4967	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01343338	1	3	10/03/2022 01:09	10/03/2022 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	420	57958	982,57
4968	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	DT29510043	1	3	06/03/2022 12:44	06/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	11354	454,82
4969	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	DT29511539	1	3	06/03/2022 17:53	06/03/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	10757	1176,52
4970	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	DT29511539	1	3	06/03/2022 17:53	07/03/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	489	10757	4620,64
4971	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	DT29511539	1	3	06/03/2022 17:53	07/03/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10757	9,45
4972	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	DT29511539	1	3	06/03/2022 17:53	07/03/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	10757	1237,84
4973	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	DT29522955	1	3	08/03/2022 00:00	08/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	36124	57,00
4974	39	3	2022	13276	DMC01C2	DMC	DT29534143	1	3	09/03/2022 09:07	09/03/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	506	55550	2995,10
4975	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	DT29538453	1	3	08/03/2022 17:12	08/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20041	72,37
4976	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	DT29540581	1	3	09/03/2022 22:20	10/03/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	219	104211	777,45
4977	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	DT29541213	1	3	09/03/2022 12:23	09/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23436	11,45
4978	39	3	2022	13249	BCR01C8	BCR	DT29542487	1	3	10/03/2022 10:33	10/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	356	109905	1675,67
4979	39	3	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	DT29543955	1	3	10/03/2022 10:39	10/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	77635	296,45
4980	39	3	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	DT29546277	1	3	10/03/2022 15:19	10/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	77635	200,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4981	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	DT29547647	1	3	10/03/2022 17:31	10/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	37834	139,58
4982	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	DT29547647	1	3	10/03/2022 17:31	10/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	678	37834	1344,51
4983	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	DT29552785	1	3	11/03/2022 13:45	11/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	369	18727	951,82
4984	39	3	2022	13276	DMC01C2	DMC	DT29553273	1	3	11/03/2022 09:45	11/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55550	6,50
4985	39	3	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	DT29554635	1	3	11/03/2022 11:13	11/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	77635	172,57
4986	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	DT29555737	1	3	11/03/2022 12:38	11/03/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	304	53326	664,07
4987	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	DT29556163	1	3	11/03/2022 13:23	11/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	53326	68,53
4988	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	DT29572637	1	3	13/03/2022 15:00	13/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	57958	40,00
4989	39	3	2022	15849	IGT01M2	IGT	DT29574459	1	3	13/03/2022 14:26	13/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	60561	127,84

## **ANEXO II    Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 05/03/2022 a 14/03/2022 na Área de Atuação  
da ENEL-CE**





## SUMÁRIO

1. DESCRIÇÃO
2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO
3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE
4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA
5. CONCLUSÃO
6. REFERÊNCIAS
7. RESPONSABILIDADES

## 1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 05 a 14/03/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

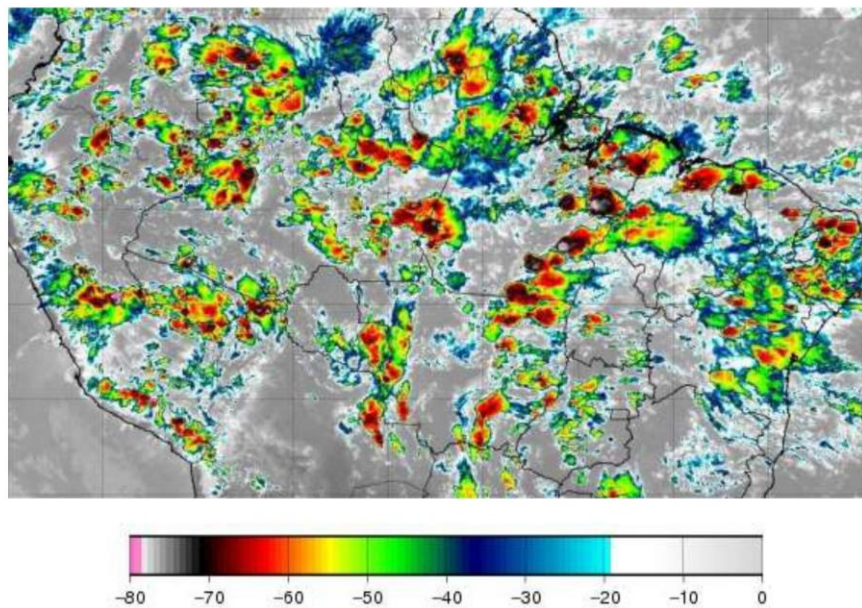


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 05/03/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

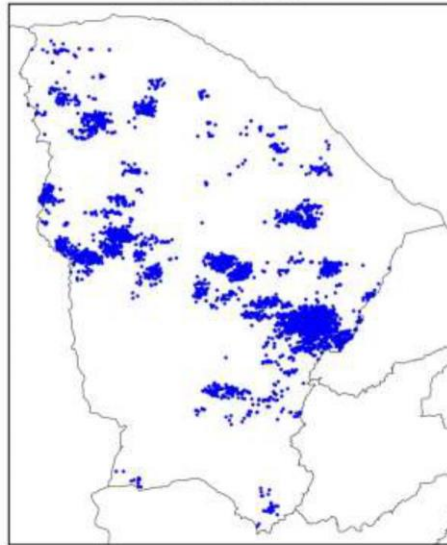
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-60^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 15 km.

## 2. ABRANGÊNCIA

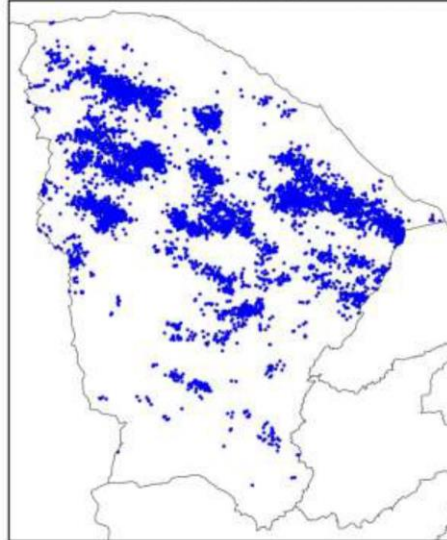
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-05



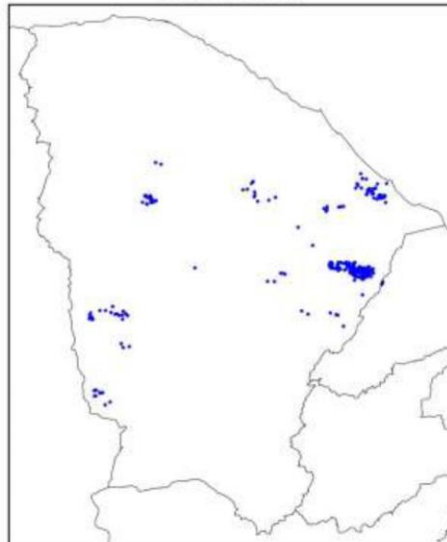
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-06



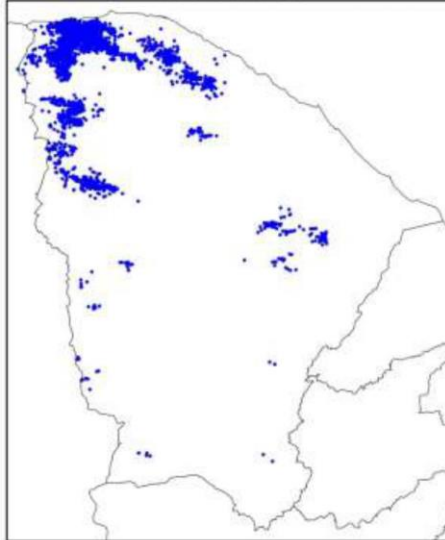
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-07



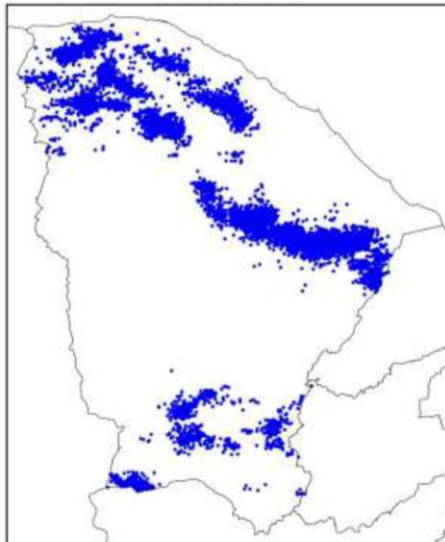
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-08



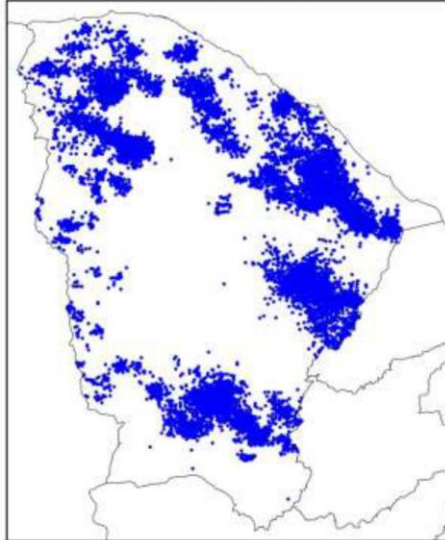
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-09



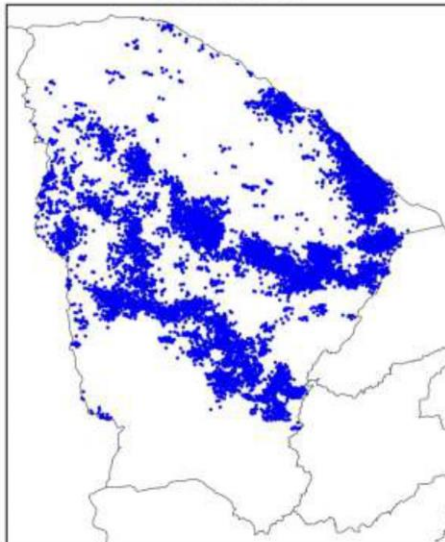
(e)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-10



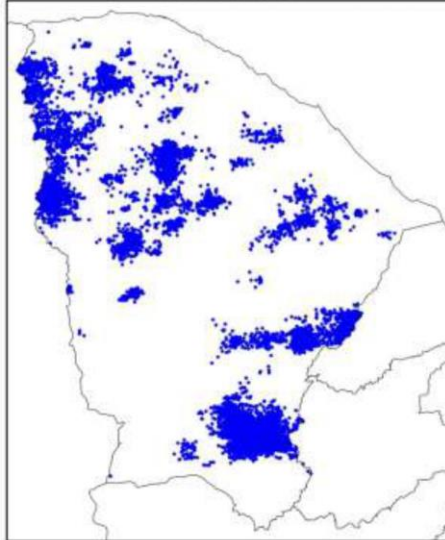
(f)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-11



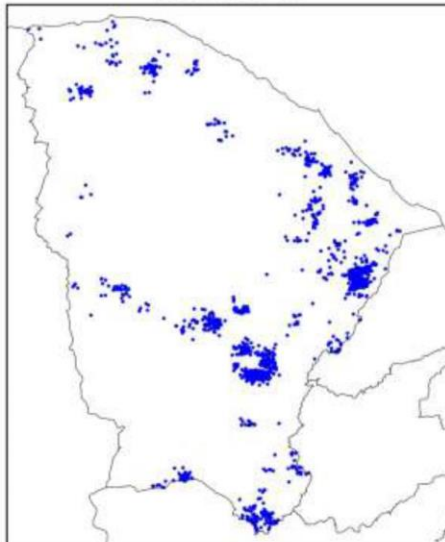
(g)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-12



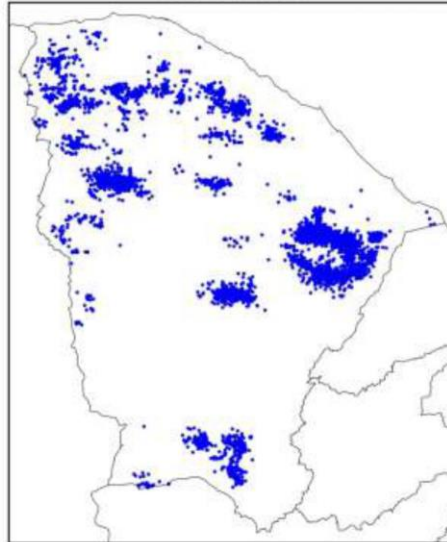
(h)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-13



(i)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-14



(j)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 05/03; (b) 06/03; (c) 07/03; (d) 08/03; (e) 09/03; (f) 10/03; (g) 11/03; (h) 12/03; (i) 13/03; e (j) 14/03.



Mapa de Precipitação  
2022-03-05



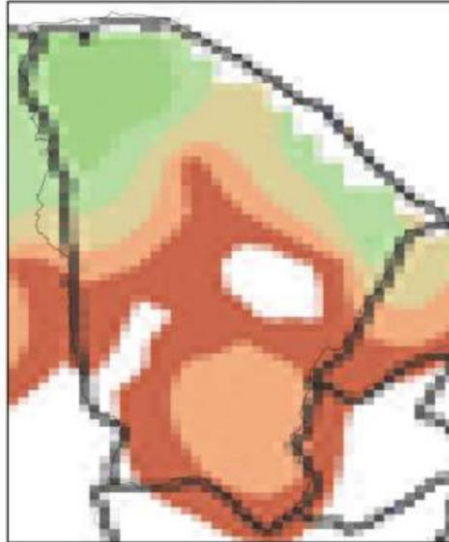
(a)

Mapa de Precipitação  
2022-03-06



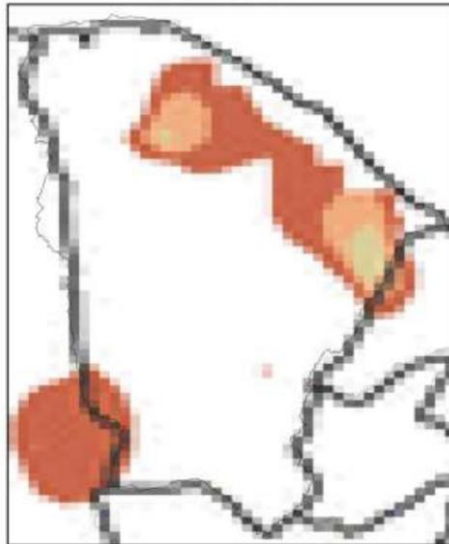
(b)

Mapa de Precipitação  
2022-03-07



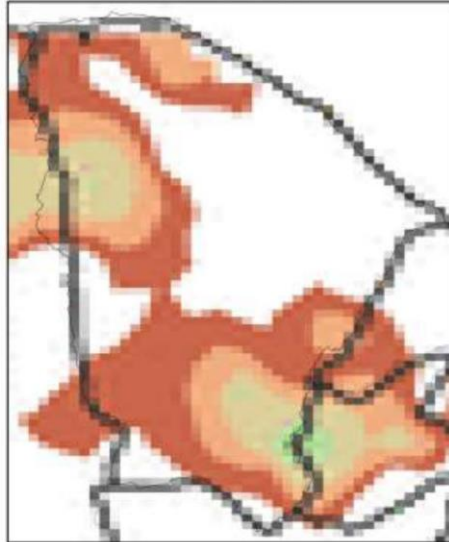
(c)

Mapa de Precipitação  
2022-03-08



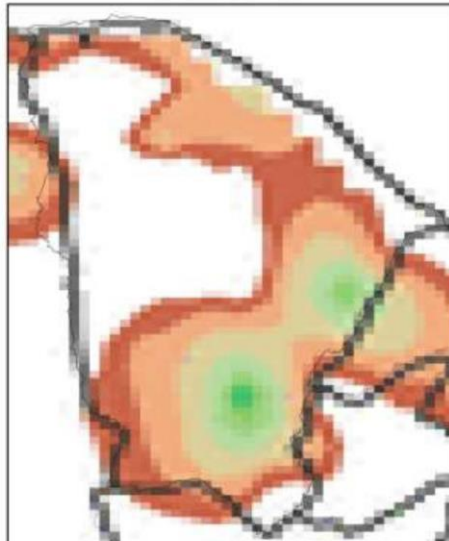
(d)

Mapa de Precipitação  
2022-03-09



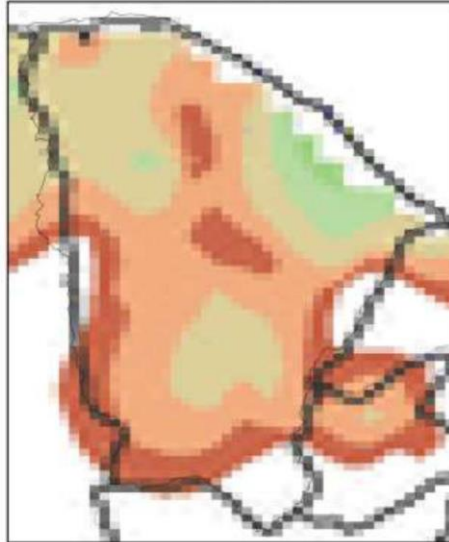
(e)

Mapa de Precipitação  
2022-03-10



(f)

Mapa de Precipitação  
2022-03-11



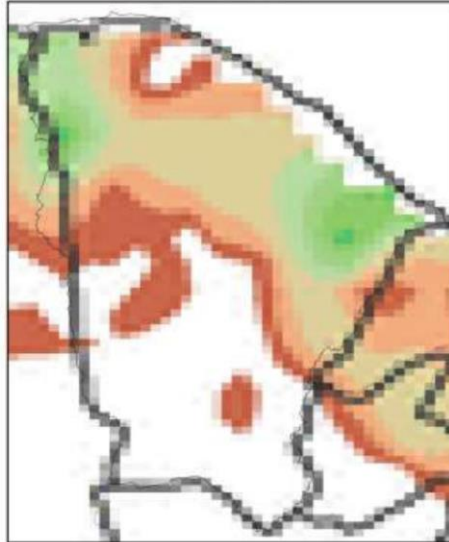
(g)

Mapa de Precipitação  
2022-03-12



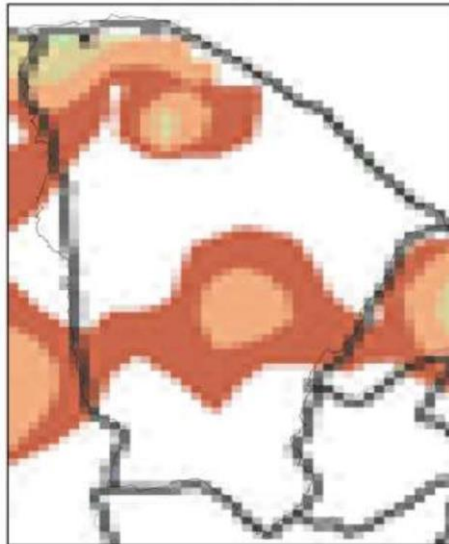
(h)

Mapa de Precipitação  
2022-03-13



(i)

Mapa de Precipitação  
2022-03-14



(j)

Precip. Observada

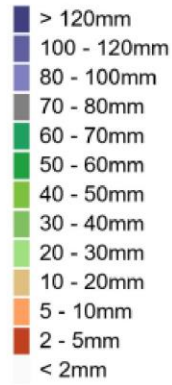
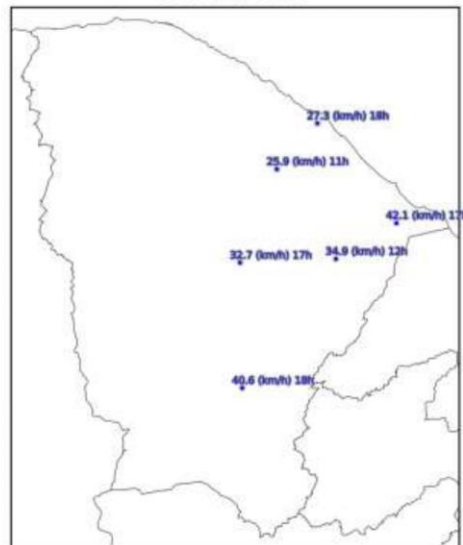


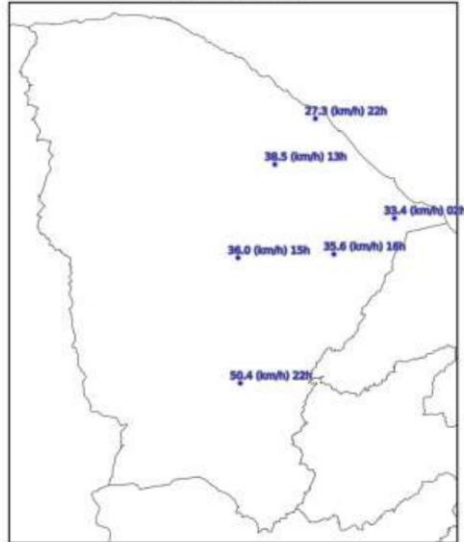
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 05/03; (b) 06/03; (c) 07/03; (d) 08/03; (e) 09/03; (f) 10/03; (g) 11/03; (h) 12/03; (i) 13/03; e (j) 14/03.

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-05



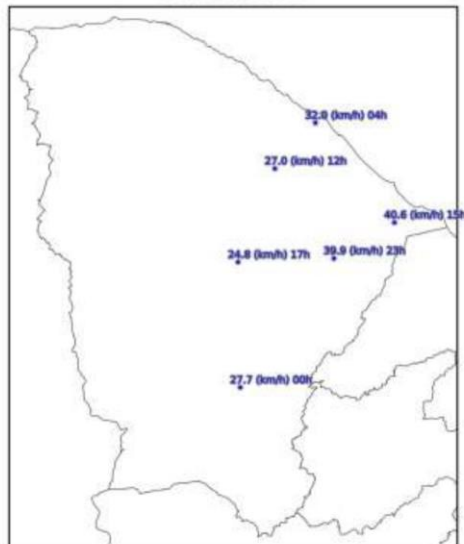
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-06



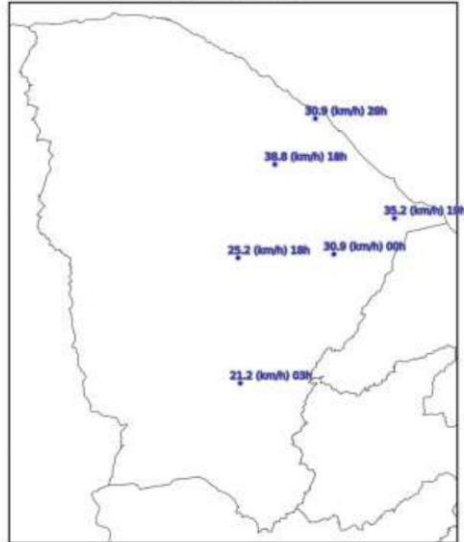
(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-07



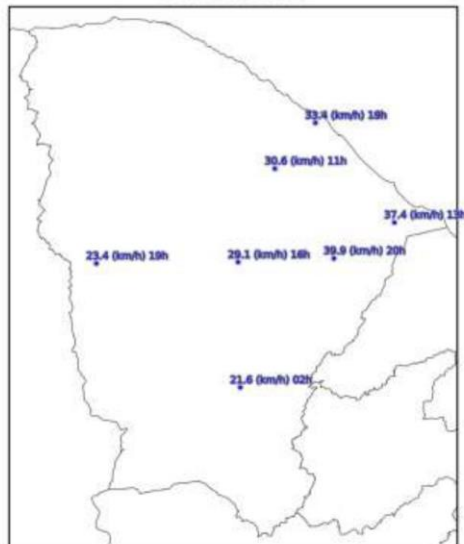
(c)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-08



(d)

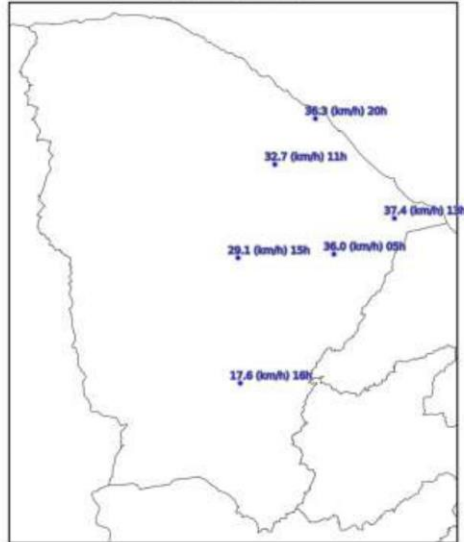
Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-09



(e)

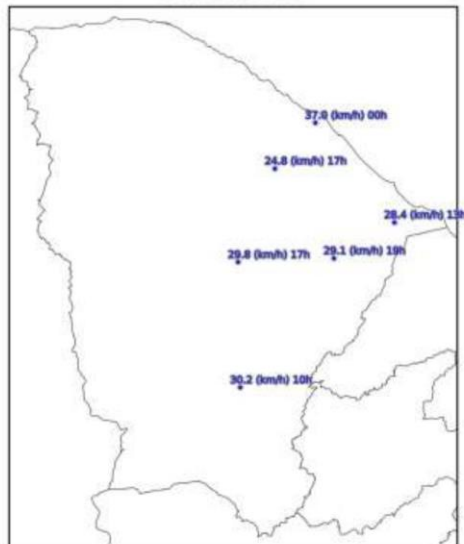


Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-10



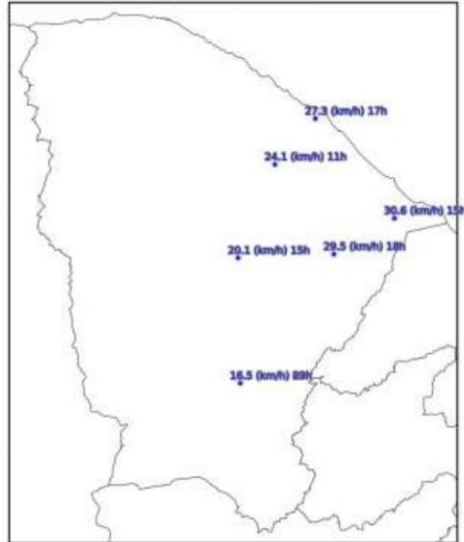
(f)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-11



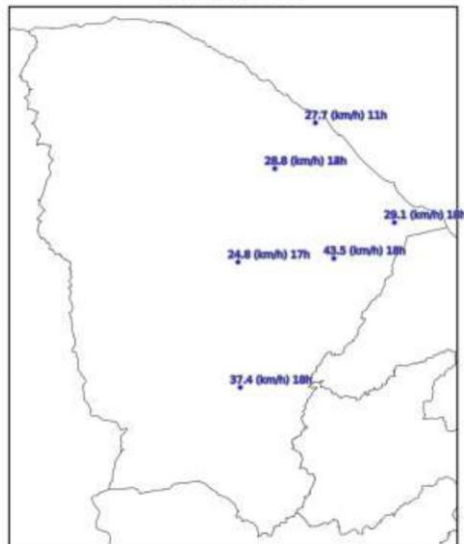
(g)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-12

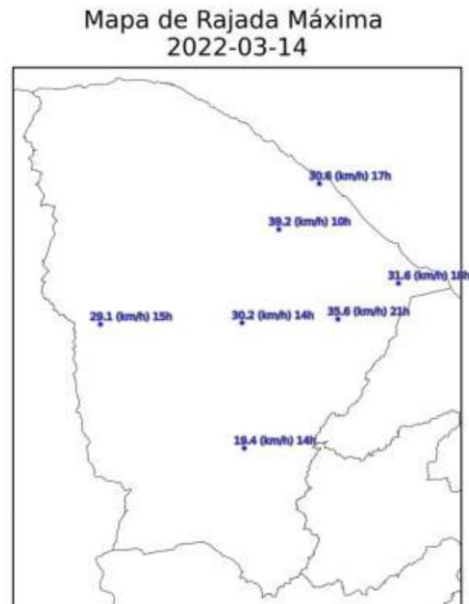


(h)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-13



(i)



(j)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 05/03; (b) 06/03; (c) 07/03; (d) 08/03; (e) 09/03; (f) 10/03; (g) 11/03; (h) 12/03; (i) 13/03; e (j) 14/03 (horários em UT).

### 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadra em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE** deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório, encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

A partir dos dados de satélite, rede de detecção de descargas atmosféricas BrasilDAT Dataset (Pinto and Pinto, 2018) e dados de estações meteorológicas, as seguintes observações foram obtidas:

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados rajadas de vento de até 51 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 94.732 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade severa.

#### **4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA**

Foram encontradas evidências na mídia de chuvas e rajadas de vento no estado do Ceará no período, conforme mostrado na Figura 5.



Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

## 5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas alta e chuvas fortes durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 6) são mostrados na Tabela 1.



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 05/03/2022 a 14/03/2022.

Número/Código Evento	2022-007/ENEL CE
Número/Código do Laudo	007/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	12h00min 06/03 - 07h00min 13/03
Centro sul	05h00min 05/03 - 19h00min 13/03
Leste	03h00min 06/03 - 07h00min 13/03
Centro norte	03h00min 05/03 - 19h00min 13/03
Fortaleza	01h00min 06/03 - 19h00min 13/03
Metropolitana	12h00min 06/03 - 19h00min 13/03
Atlântico	05h00min 06/03 - 04h00min 14/03
Norte	03h00min 06/03 - 19h00min 13/03

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/11/fortaleza-tem-madrugada-com-tempestade-e-amanhece-sob-forte-chuva.html>

## 7. RESPONSABILIDADES

Este relatório foi elaborado sobre a responsabilidade técnica do Dr. Osmar Pinto Junior, pesquisador sênior e coordenador do Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).



Dr. Osmar Pinto Junior  
Consultor Técnico