



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

**ISE 09/2022 – 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 .....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	12
5.2	Tempos médios de atendimento .....	13
6	Evidências do evento .....	14
6.1	Matérias jornalísticas .....	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	28
ANEXO II	Laudo meteorológico .....	344

## 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 19 a 25 de Março 2022. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código 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 09/2022 – 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 19 a 25 de Março 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 2.023.150 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 19 a 25/03/2022 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:	09/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	3.332
Código único do Relatório:	ISE 09/2022 – 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.

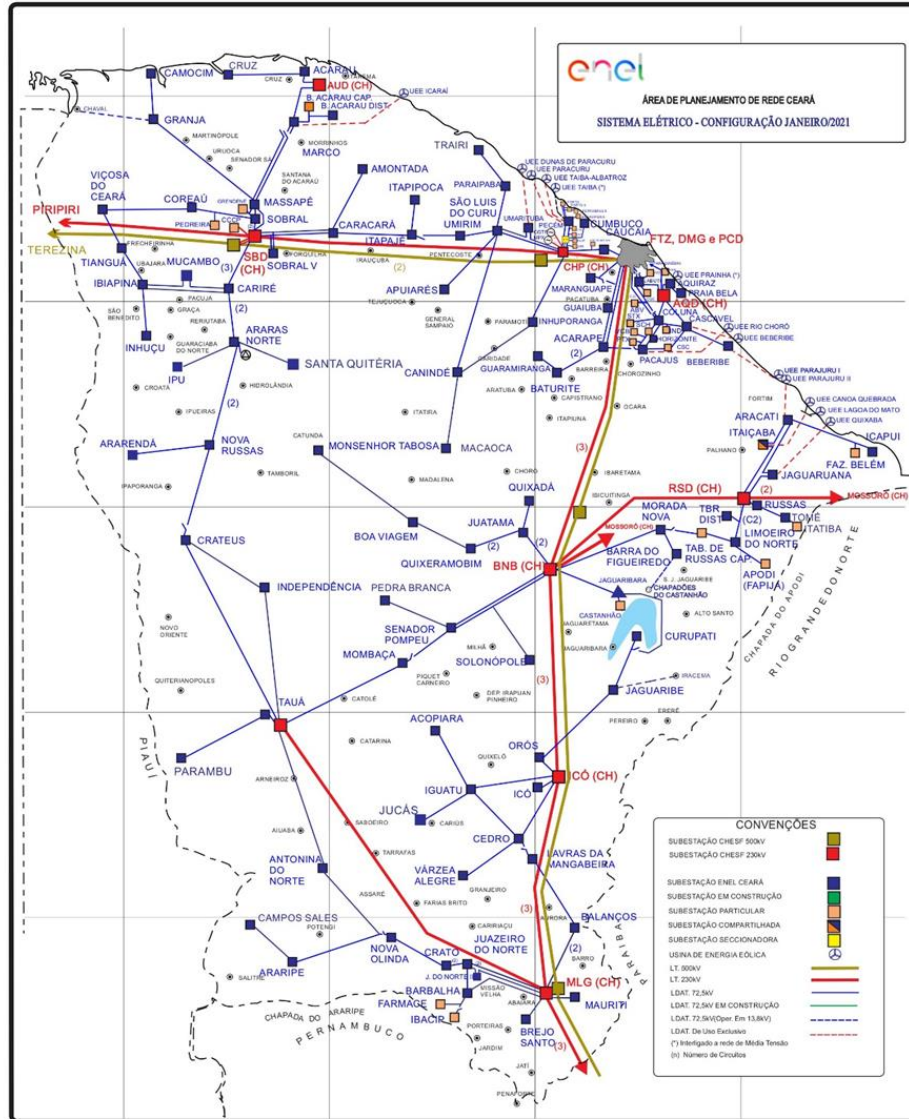
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 19 a 25 de Março 2022.

Número/Código Evento	2022-009/ENEL CE
Número/Código do Laudo	009/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	10h00min 20/03 - 21h00min 25/03
Centro sul	06h00min 20/03 - 23h00min 25/03
Leste	06h00min 20/03 - 21h00min 25/03
Centro norte	03h00min 20/03 - 22h00min 25/03
Fortaleza	07h00min 20/03 - 14h00min 25/03
Metropolitana	05h00min 20/03 - 23h50min 25/03
Atlântico	02h00min 20/03 - 21h00min 25/03
Norte	06h00min 19/03 - 22h00min 25/03

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 09/2022 – 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 geoeletrico da concessão.

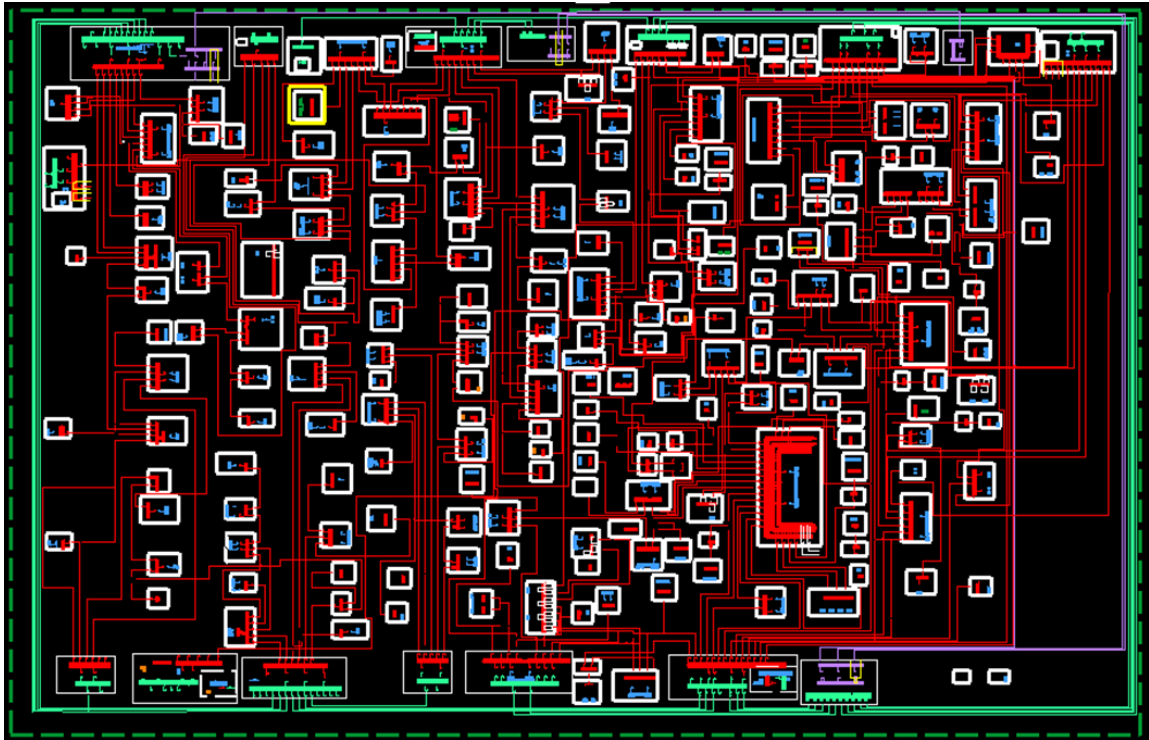
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoeletrico 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 121 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACA	ACARAÚ	42	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MSJ	MESSEJANA
2	ACP	ACARAPE	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MSP	MASSAPÊ
3	ACR	ACOPIARA	44	DMC	DIAS MACEDO	85	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	ADT	ALDEOTA	45	ESB	EUSÉBIO	86	MTI	MAURITI
5	AGF	AGUA FRIA	46	GBA	GUAIUBA	87	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	47	GRJ	GRANJA	88	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GRM	GUARAMIRANGA	89	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	49	HRZ	HORIZONTE	90	PAP	PAPICU
9	AQZ	AQUIRAZ	50	IBP	IBIAPINA	91	PAR	PARAIPABA
10	ARP	ARARIPE	51	ICH	ICÓ	92	PBU	PARAMBU
11	ARR	ARARENDA	52	ICP	ICAPUÍ	93	PCI	PICI
12	ART	ARACATI	53	IDP	INDEPENDÊNCIA	94	PCJ	PACAJUS
13	ARU	ARARAS I	54	IGT	IGUATU	95	PCM	PECÉM
14	BBL	BARBALHA	55	INH	INHUÇU	96	PCU	PARACURU
15	BBR	BEBERIBE	56	INP	INHUPORANGA	97	PEB	PEDRA BRANCA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
16	BCR	BARRA DO CEARÁ	57	IPU	IPU	98	PGB	PARANGABA
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	58	ITC	ITAIÇABA	99	PRB	PRAIA BELA
18	BJD	BOM JARDIM	59	ITE	ITAPAJÉ	100	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
19	BLN	BALANÇO	60	ITK	ITAPIPOCA	101	QXB	QUIXERAMOBIM
20	BMS	BONSUCESSO	61	ITR	ITAREMA	102	QXD	QUIXADÁ
21	BNB	BANABUIU	62	JAB	JABUTI	103	RSU	RUSSAS I
22	BRJ	BREJO SANTO	63	JCS	JUCÁS	104	SBC	SOBRAL V
23	BRT	BATURITÉ	64	JGA	JAGUARUANA	105	SBQ	SOBRAL IV
24	BVG	BOA VIAGEM	65	JGB	JAGUARIBE	106	SBU	SOBRAL I
25	BXD	BAIXO ACARAU II	66	JGT	JAGUARUANA III	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	CAT	CRATEÚS	67	JMA	JUREMA	108	SLP	SOLONÓPOLE
27	CCA	CAUCAIA	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SNP	SENADOR POMPEU
28	CDO	CEDRO	69	JTM	JUATAMA	110	SQT	SANTA QUITÉRIA
29	CLN	COLUNA	70	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	111	TAA	TAUÁ
30	CMB	CUMBUCO	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	112	TAP	TAUAPE
31	CMM	CAMOCIM	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	113	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CND	CANINDÉ	73	MBC	MOMBAÇA	114	TME	TOMÉ
33	CPS	CAMPOS SALES	74	MCA	MACAOCA	115	TNG	TIANGUÁ
34	CRC	CARACARÁ	75	MCB	MUCAMBO	116	TRR	TRAIRI
35	CRE	CARIRÉ	76	MCP	MUCURIBE	117	UMB	UMARITUBA
36	CRP	CURUPATI	77	MDM	MONDUBIM	118	UMR	UMIRIM
37	CRT	CRATO	78	MGY	MAGUARY	119	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
38	CRU	COREAÚ	79	MLG	MILAGRES	120	VRJ	VARJOTA
39	CRZ	CRUZ	80	MNV	MORADA NOVA	121	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CSL	CASCAVEL	81	MRC	MARCO			
41	CTO	CENTRO	82	MRG	MARANGUAPE			

### 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

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
6	ANTONINA DO NORTE	29	SOBRAL	52	JUCÁS	75	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
7	APUIARÉS	30	CARIRÉ	53	JAGUARUANA	76	PARACURU
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	VARJOTA	35	MARACANAU	58	LAVRAS DA MANGABEIRA	81	OLONÓPOLES
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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
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.

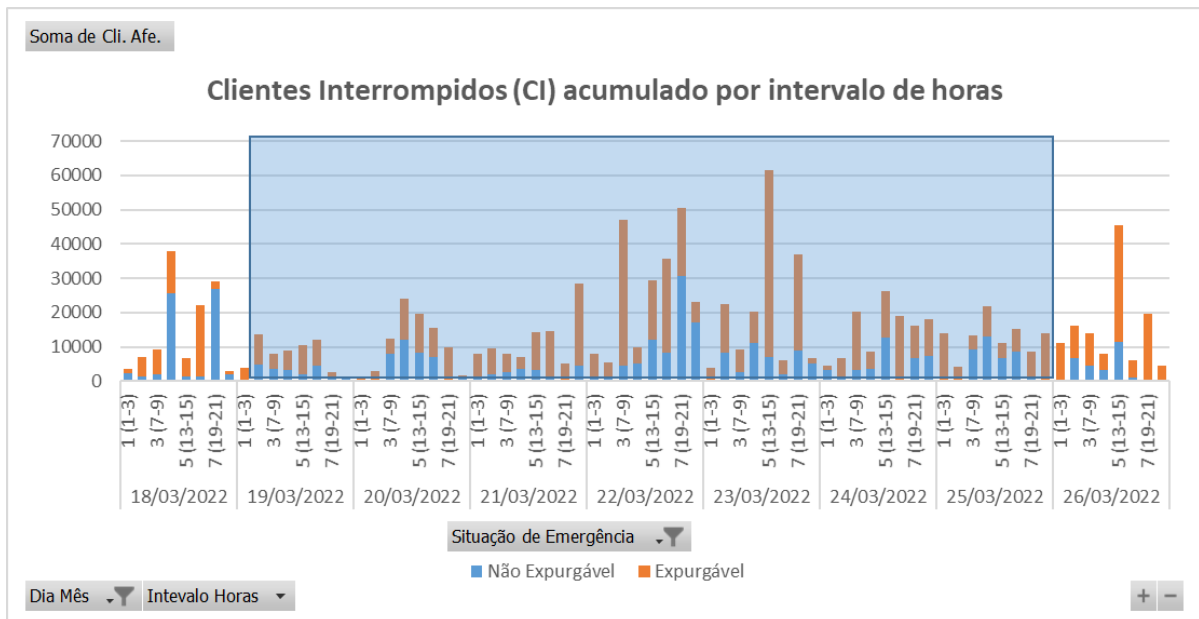
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	1807
DISMANCD	95
TRAMOMT	87
DISMANEST	59
FUSIBLELS	2
CONSMT	1
<b>Total Geral</b>	<b>2051</b>

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 19 a 25 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:

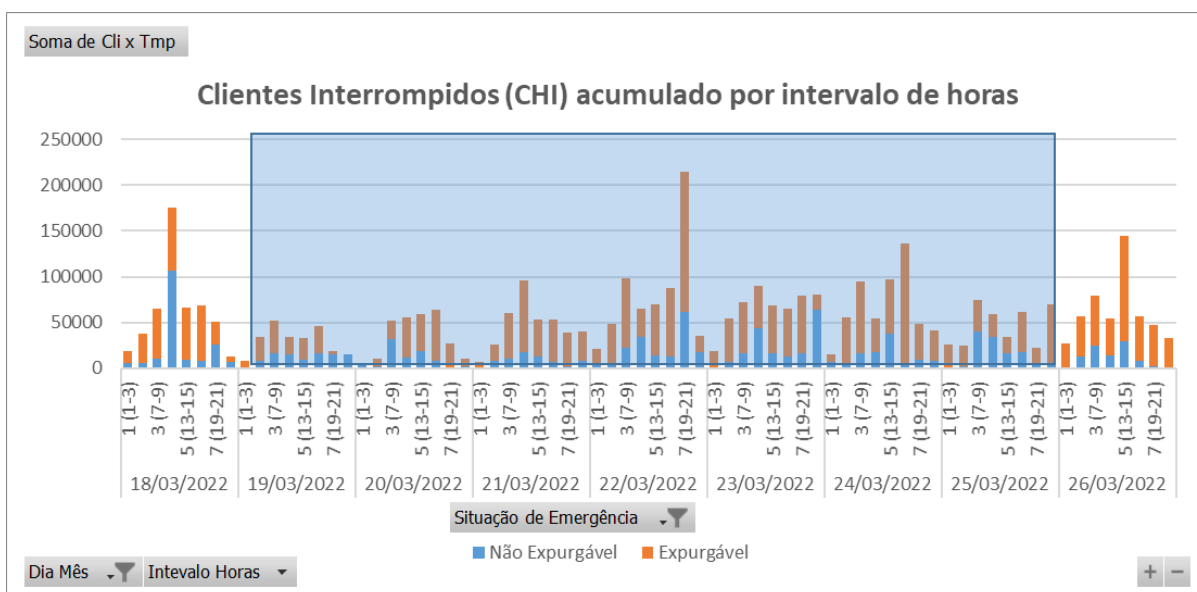
- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.974 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.197 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 61.597 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 23/03/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.617 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 19 a 25 de Março 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 2.023.150 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 09/2022 – CE	Evento: 09/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/03/2022 06:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/03/2022 23:50:00
<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	685	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	114	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	121	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	2.023.150	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	520.394	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	19/03/2022 06:05:37	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	28/03/2022 22:22:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	



10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	13,60	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	131,68	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

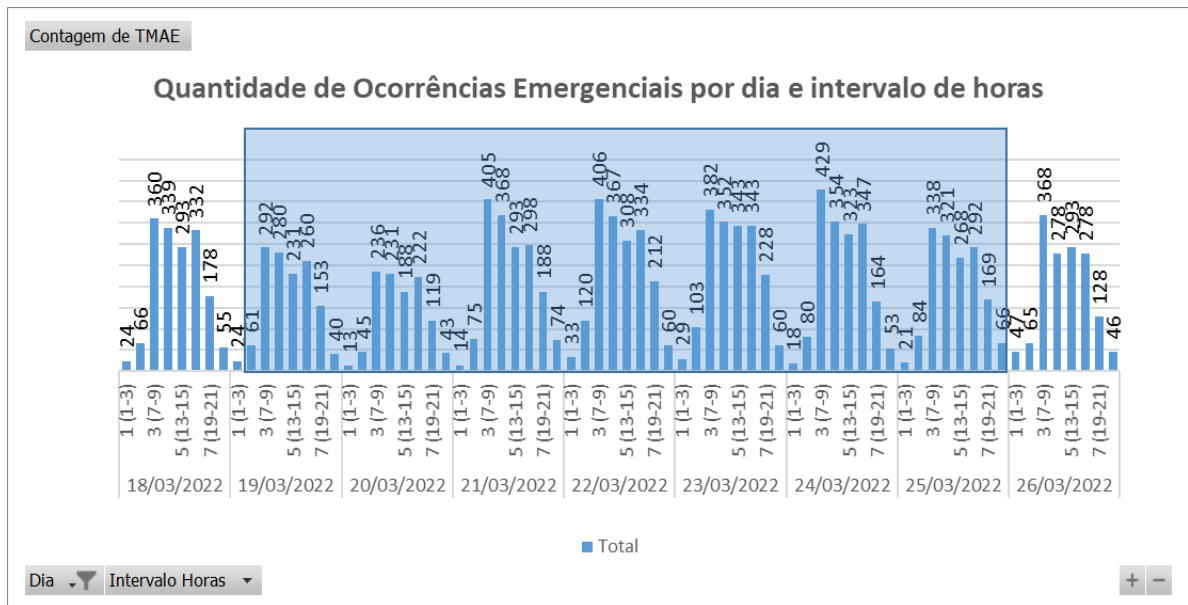
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 eletricitistas, 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 11.102 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 19 a 25 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:

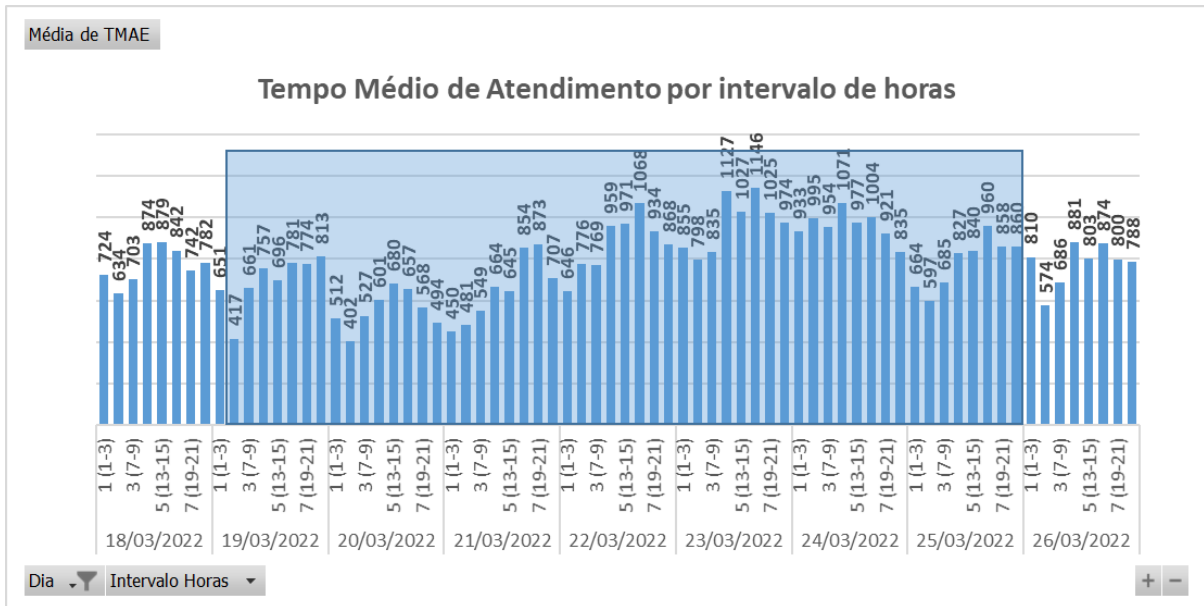
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 19 a 25 de Março 2022.

# Chove em mais de 60 cidades do Ceará no Dia de São José

Devotos do padroeiro do Ceará acreditam que chuvas no dia do padroeiro é sinônimo de um bom inverno.

Por g1 CE

19/03/2022 10h32 - Atualizado há 3 semanas



Chove em mais de 60 cidades do Ceará no Dia de São José — Foto: Reprodução

Choveu em mais de 50 municípios do Ceará das 7h de sexta-feira (18) às 7h deste sábado (19), data em que comemorado o **Dia de São José, padroeiro do Estado**. Os devotos do santo acreditam que chuvas no dia do padroeiro é sinônimo de um bom inverno.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/19/chove-em-mais-de-60-cidades-do-ceara-no-dia-de-sao-jose.ghtml>





# Previsão do tempo no Ceará: macrorregiões podem ter chuva até segunda, 21

Chuva deve ser mais concentrada na faixa litorânea, Ibiapaba, no Cariri e no centro-sul do Sertão Central e Inhamuns. Confira previsão do tempo no estado do Ceará

14:34 | Mar. 20, 2022 Autor **Levi Aguiar** Tipo **Notícia**



Previsão do tempo no Ceará: microrregião de Sobral é uma das regiões com cenário favorável para chuva(foto: Reprodução/Funceme/ Liduina Gomes)

    **A**s condições de tempo e os resultados de modelos de previsão seguem favoráveis para chuva em todas as macrorregiões até segunda-feira, 21. As avaliações são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). A tendência é que as precipitações sigam mais concentradas na faixa **litorânea, Ibiapaba, no Cariri e no centro-sul do Sertão Central e Inhamuns**. Nas demais áreas, os registros deverão ser mais isolados.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/20/previsao-do-tempo-no-ceara-macrorregioes-podem-ter-chuva-ate-segunda-21.html>

## METEOROLOGIA

## Litoral, Ibiapaba, Cariri, Sertão Central e Inhamuns deverão concentrar chuvas até esta segunda-feira (21)

20 DE MARÇO DE 2022 - 11:07 | #Cariri #Chuva #Litoral #Sobral



*Litoral Norte, onde está Sobral, é uma das regiões com cenário favorável (FOTO: Líduina Gomes)*

As condições atuais de tempo e os resultados de modelos de previsão seguem favoráveis para chuvas em todas as macrorregiões até esta segunda-feira (21), conforme a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme):

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10461>



# Região da Ibiapaba no Ceará recebe os maiores volumes de chuvas entre domingo e segunda

A cidade de Ipu, na Região da Ibiapaba, teve a maior chuva com 136,4 milímetros. Previsão do tempo para segunda-feira, indica maiores acumulados de chuva na Ibiapaba e no sul do estado.

Por g1 CE

21/03/2022 09h32 · Atualizado há 3 semanas



Região de Tucunduba em Calaceva, na Grande Fortaleza. — Foto: Paulinho Guaraná/Arquivo Pessoal

Fonte: G1

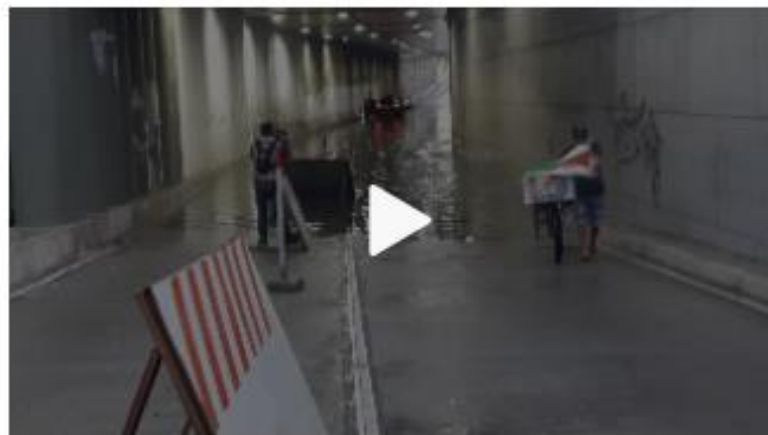
Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/21/regiao-da-ibiapaba-no-ceara-recebe-os-maiores-volumes-de-chuvas-entre-domingo-e-segunda.ghtml>

# Chuva derruba árvores, alaga vias e complica o trânsito em Fortaleza

Semáforos apresentaram problema e ficaram apagados durante a chuva em trecho da Avenida Domingos Olímpio. Um acidente foi registrado no local. No Bairro Dionísio Torres uma árvore caiu na Rua Joaquim Sá.

Por g1 CE

22/03/2022 08h12 - Atualizado há 3 semanas



Fortaleza tem ruas alagadas e semáforos em paneira em dia de chuva

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/22/chuva-derruba-arvores-alaga-vias-e-complica-o-transito-em-fortaleza.ghtml>



CHUVA

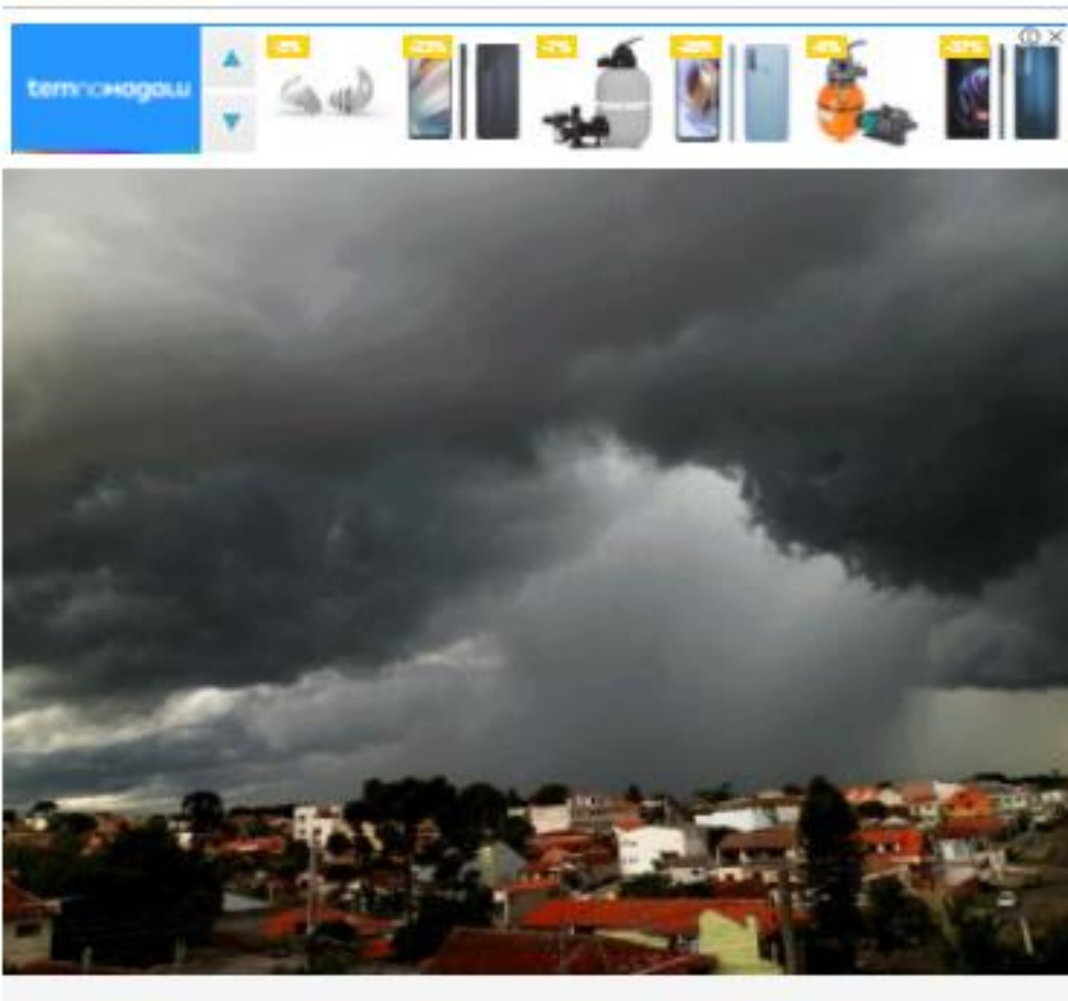
## Fortaleza amanhece sob chuva; precipitações atingem todo o Estado

*Além de Fortaleza, a chuva atingiu todas as regiões do Estado. Mesmo assim, açudes importantes do Ceará ainda estão com capacidade abaixo de 30 %.*

REDAÇÃO GCMMAIS

Postado em 22 de março de 2022

Compartilhe:



Fonte: GCMMAIS

Link: <https://gcmmais.com.br/noticias/2022/03/22/fortaleza-amanhece-sob-chuva-precipitacoes-atingem-todo-o-estado/>

## Chuvas de março já superam média mensal histórica no Ceará; índice é o 5º melhor do milênio

CEARÁ

Nos últimos 21 anos, em apenas cinco, além de 2022, março fechou acima da média histórica

Texto por André Costa, [andre.costa@gem.com.br](mailto:andre.costa@gem.com.br) | 11 de março de 2022 | [Atualizado às 14h14](#)



Legenda: Frenteão para os próximos dois dias 4 de mais chuvas em todas as regiões do Ceará, apontam os dados meteorológicos.  
Foto: Fabiano de Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3207863>

## Chuva forte eleva nível de rios e alaga ruas no Cariri; veja vídeos CEARÁ

Foram registrados dois desabamentos no Crato; em Lavras da Mangabeira, o Rio Salgado atingiu seu limite

Escrito por **Matheus Falcão**, [matheus.falcão@verdesmares.com.br](mailto:matheus.falcão@verdesmares.com.br) 21:26 • 28 de Março de 2022.



Legenda: Centro de Lavras da Mangabeira registrou pontos de alagamento.  
Foto: Sérgio Passal

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3208810>

METEOROLOGIA

## Chuvas deverão se concentrar na Ibiapaba, faixa litorânea e centro-sul até sábado (26)

24 DE MARÇO DE 2022 - 10:35 | #Cariri #Ceará #Chuva



*Sul do Estado já vem apresentando chuvas consideráveis (FOTO: Marciel Bezerra)*

As macrorregiões Ibiapaba, a faixa litorânea e a porção centro-sul do Ceará deverão concentrar as principais chuvas do Ceará até o próximo sábado (26).

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10517>

# Março já é o mês mais chuvoso de 2022; acumulado está dentro da média, diz Funceme

Janeiro e fevereiro acumularam volumes bem abaixo do balanço parcial de março. Se chuvas continuarem no Estado, mês pode ser encerrado com índices acima da média

18:30 | Mar. 24, 2022 | Autor **Luciano Cesário** | Tipo **Notícia**



Mês ainda nem acabou, mas já supera índices pluviométricos de janeiro e fevereiro. Foto de apoio ilustrativo: na imagem, duas pessoas se protegem da chuva em Fortaleza utilizando um guarda-chuva (foto: Thais Mesquita)



**S**egundo mês da estação chuvosa no Ceará, março acumula **bom volume de precipitações** de acordo com balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) divulgado nesta quinta-feira, 24. Até o momento, o Estado registra 222,2 milímetros (mm) de chuvas. O índice está dentro da média histórica do mês, que varia entre 172,6 mm e 241,08 mm, e supera com folga as quantidades pluviométricas de janeiro (168,2 mm) e fevereiro (64 mm).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/24/marco-ja-e-o-mes-mais-chuvoso-de-2022-acumulado-esta-dentro-da-media-diz-funceme.html>



## Chove em Fortaleza e outros 72 municípios cearenses nesta sexta-feira (25)

CEARÁ

A maior precipitação foi em Cedro, na região do Cariri, com 73 mm.  
Fonte: [Folha de São Paulo](#), 09:00 - 05 de Março de 2022.



Legenda: Para o restante do dia, é esperado céu nublado ou parcialmente nublado no qual do escuro.  
 Foto: Tatiana de Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3208915>

# Cariri e litoral de Fortaleza são as regiões mais chuvosas do Ceará em março, aponta balanço parcial

Segundo a Funceme, o acumulado até esta sexta-feira (25) é de 222,2 milímetros.

Por g1 CE

25/03/2022 12h04 - Atualizado há 2 semanas



Litoral de Fortaleza é uma das regiões que mais receberam chuvas. — Foto: Fabiana de Paula

As chuvas de março no Ceará encontram-se em torno da média, conforme balanço parcial a **Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme)**. Segundo a Funceme, o acumulado até esta sexta-feira (25) é de 222,2 milímetros. A categoria representa o intervalo entre 172,6 milímetros e 241,08 milímetros.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/25/cariri-e-litoral-de-fortaleza-sao-as-regioes-mais-chuvosas-do-ceara-em-marco-aponta-balanco-parcial.ghtml>

# Cariri: chuvas causam danos no Crato e em Lavras da Mangabeira

Água causou desabamentos e invadiu estrada no Crato; em Lavras da Mangabeira, chuva deixou rio prestes a transbordar e Centro da cidade teve pontos de alagamento

14:35 | Mar. 25, 2022 Autor **Bemfica de Oliva** Tipo **Notícia**



Em Lavras da Mangabeira, Rio Salgado está prestes a transbordar(foto: WhatsApp O POVO)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/25/cariri-chuvas-causam-danos-no-crato-e-em-lavras-da-mangabeira.html>



# Com chuvas de março, Açude do Orós atinge maior volume em sete anos

O reservatório, que é o segundo maior do Ceará, acumula atualmente 31,28% de reserva hídrica, o melhor índice desde abril de 2015

21:35 | Mar. 25, 2022 Autor Luciano Cesário Tipo Notícia



O VOLUME do açude do Orós aumentou em cerca de 171 milhões m<sup>3</sup> (foto: JÚLIO CAESAR)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/oros/2022/03/25/com-chuvas-de-marco-acude-do-oros-atinge-maior-volume-em-sete-anos.html>

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 09/2022 – CE	Evento: 09/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/03/2022 06:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/03/2022 23:50:00
<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 INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
3.332	2.023.150	520.394	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	13257	CMM01C1	CMM	29631327	1	3	19/03/2022 06:05	19/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	31263	1130,34
2	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29631547	1	3	19/03/2022 06:52	19/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	33939	452,86
3	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29631773	1	3	19/03/2022 07:23	19/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33939	10,96
4	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29631901	1	3	19/03/2022 07:40	19/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39714	2,07
5	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29632467	1	3	19/03/2022 08:37	19/03/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	6,83
6	39	3	2022	16561	SBC01L4	SBC	29632555	1	3	19/03/2022 08:48	19/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	2,17
7	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29632585	1	3	19/03/2022 08:51	21/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	14305	310,17
8	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29632639	1	3	19/03/2022 08:57	19/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	2,98
9	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29632751	1	3	19/03/2022 09:08	20/03/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21047	58,86
10	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29632753	1	3	19/03/2022 09:08	19/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31263	108,44
11	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29632915	1	3	19/03/2022 09:22	20/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	33673	2292,63
12	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29632943	1	3	19/03/2022 09:25	19/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	33939	149,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29632949	1	3	19/03/2022 09:27	19/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11354	47,16
14	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29632949	1	3	19/03/2022 09:27	19/03/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11354	21,56
15	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29633077	1	3	19/03/2022 09:44	19/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20041	64,52
16	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29633077	1	3	19/03/2022 09:44	19/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	20041	233,11
17	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29633077	1	3	19/03/2022 09:44	19/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	20041	733,40
18	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29633211	1	3	19/03/2022 09:59	19/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33673	24,50
19	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29633241	1	3	19/03/2022 10:02	19/03/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33939	7,60
20	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29633399	1	3	19/03/2022 10:19	19/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	4,92
21	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29633585	1	3	19/03/2022 10:40	19/03/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	8,82
22	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29633673	1	3	19/03/2022 10:47	19/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31263	77,95
23	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29634155	1	3	19/03/2022 07:55	19/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	11354	221,41
24	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29634155	1	3	19/03/2022 07:55	19/03/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	11354	116,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29634397	1	3	19/03/2022 12:25	19/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20041	20,50
26	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29634401	1	3	19/03/2022 12:25	19/03/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	25992	360,68
27	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29634613	1	3	20/03/2022 10:47	20/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	11469	14,41
28	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	29634957	1	3	19/03/2022 14:00	19/03/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	5,17
29	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29635037	1	3	19/03/2022 14:12	19/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	25992	166,03
30	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29635037	1	3	19/03/2022 14:12	19/03/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	25992	63,84
31	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29635089	1	3	19/03/2022 14:22	19/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	21047	21,03
32	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29635091	1	3	19/03/2022 14:22	19/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33673	6,00
33	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29635091	1	3	19/03/2022 14:22	19/03/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33673	26,53
34	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29635091	1	3	19/03/2022 14:22	19/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33673	15,72
35	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29635157	1	3	19/03/2022 14:32	19/03/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33939	128,14
36	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29635305	1	3	20/03/2022 09:18	20/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	31176	218,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29635447	1	3	19/03/2022 15:12	21/03/2022 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	25992	404,37
38	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29635447	1	3	19/03/2022 15:12	21/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25992	48,22
39	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29635447	1	3	20/03/2022 15:12	21/03/2022 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	25992	1314,22
40	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29635447	1	3	21/03/2022 11:18	21/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	25992	468,00
41	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29635653	1	3	19/03/2022 15:36	21/03/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11354	51,43
42	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29635697	1	3	19/03/2022 15:42	20/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	30697	591,94
43	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29635809	1	3	19/03/2022 15:55	19/03/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	33939	333,11
44	39	3	2022	16561	SBC01L5	SBC	29635859	1	3	19/03/2022 16:01	20/03/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30697	29,38
45	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29636017	1	3	19/03/2022 16:20	20/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	397	17597	8061,53
46	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29636129	1	3	19/03/2022 16:35	20/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33939	22,21
47	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29636193	1	3	19/03/2022 16:43	19/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33673	25,10
48	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29636259	1	3	19/03/2022 16:52	19/03/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25992	4,88
49	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29636293	1	3	19/03/2022 16:57	19/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21047	15,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29636449	1	3	19/03/2022 16:42	19/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	30697	174,32
51	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29636503	1	3	19/03/2022 17:23	19/03/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	25992	381,11
52	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29636655	1	3	19/03/2022 17:40	19/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20041	10,01
53	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29636711	1	3	19/03/2022 17:45	19/03/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	2,49
54	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29636763	1	3	19/03/2022 17:52	20/03/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39714	139,88
55	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29636979	1	3	19/03/2022 18:18	21/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21047	225,98
56	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29637053	1	3	19/03/2022 18:25	20/03/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33939	73,82
57	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29637211	1	3	19/03/2022 18:46	20/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14305	15,23
58	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29637409	1	3	19/03/2022 19:19	21/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30697	81,42
59	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29637409	1	3	19/03/2022 19:19	20/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	30697	116,62
60	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29637461	1	3	19/03/2022 19:29	20/03/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33939	30,06
61	39	3	2022	13328	MRC01M3	MRC	29637491	1	3	20/03/2022 09:04	21/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20885	660,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29637567	1	3	19/03/2022 19:48	20/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	30697	212,95
63	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29637579	1	3	19/03/2022 19:50	20/03/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	30697	898,88
64	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29637595	1	3	19/03/2022 19:08	19/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	39714	54,60
65	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29637669	1	3	21/03/2022 11:42	21/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	33722	77,02
66	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29637845	1	3	20/03/2022 06:00	20/03/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	37834	270,26
67	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29637845	1	3	20/03/2022 06:00	20/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	424	37834	1821,20
68	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29637945	1	3	19/03/2022 21:06	20/03/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33939	81,54
69	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29638521	1	3	20/03/2022 02:16	20/03/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	23436	188,26
70	39	3	2022	13273	CRT01M5	CRT	29638577	1	3	21/03/2022 12:06	21/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	65591	82,55
71	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29638609	1	3	20/03/2022 04:39	20/03/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20419	34,62
72	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29638613	1	3	21/03/2022 06:07	21/03/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	722	49569	1896,45
73	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29638625	1	3	20/03/2022 05:27	20/03/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	39572	237,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
74	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29638633	1	3	20/03/2022 05:37	20/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	37834	330,89
75	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29638637	1	3	20/03/2022 05:40	20/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	57958	304,31
76	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29638649	1	3	20/03/2022 05:51	20/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12309	12,24
77	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29638667	1	3	20/03/2022 06:12	20/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37744	70,75
78	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29638681	1	3	20/03/2022 06:21	20/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33673	27,15
79	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29638687	1	3	20/03/2022 06:22	20/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25992	9,77
80	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29638689	1	3	20/03/2022 06:25	20/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	47162	186,62
81	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29638691	1	3	20/03/2022 06:26	20/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	39572	105,37
82	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29638695	1	3	20/03/2022 06:27	20/03/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	53186	284,07
83	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29638699	1	3	20/03/2022 06:29	20/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71732	17,60
84	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29638707	1	3	20/03/2022 06:32	20/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	20885	551,18
85	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29638709	1	3	20/03/2022 06:32	20/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	904	60561	2505,08



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
86	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29638729	1	3	20/03/2022 06:41	20/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30697	106,88
87	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29638737	1	3	20/03/2022 06:42	20/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	53186	98,61
88	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29638743	1	3	20/03/2022 06:43	20/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	38424	970,50
89	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29638749	1	3	20/03/2022 06:45	20/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13765	4,70
90	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29638759	1	3	20/03/2022 06:48	20/03/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	6,41
91	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29638769	1	3	20/03/2022 06:50	20/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28685	72,67
92	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29638787	1	3	20/03/2022 06:54	20/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	33939	360,77
93	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29638791	1	3	20/03/2022 06:55	20/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53186	11,82
94	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29638803	1	3	20/03/2022 06:58	20/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	57201	211,75
95	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29638847	1	3	20/03/2022 07:12	20/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	3,36
96	39	3	2022	13282	DID01F9	DID	29638859	1	3	20/03/2022 07:15	20/03/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51306	25,54
97	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29638871	1	3	20/03/2022 07:18	20/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	25992	460,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
98	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29638879	1	3	20/03/2022 07:21	20/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	104741	762,52
99	39	3	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29638883	1	3	20/03/2022 07:21	20/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	1,73
100	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29638887	1	3	20/03/2022 07:21	20/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39714	13,44
101	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29638889	1	3	20/03/2022 07:21	20/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	34871	123,40
102	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29638891	1	3	20/03/2022 07:21	20/03/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20249	4,40
103	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29638899	1	3	20/03/2022 11:25	20/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	12959	2,75
104	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29638903	1	3	20/03/2022 07:24	20/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	47162	88,19
105	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29638905	1	3	20/03/2022 07:25	20/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	25992	25,08
106	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29638909	1	3	20/03/2022 07:36	20/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31176	4,44
107	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29638927	1	3	20/03/2022 07:29	20/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14757	12,93
108	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29638933	1	3	20/03/2022 07:31	20/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	25517	126,02
109	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29638939	1	3	20/03/2022 07:32	20/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	351	20885	2470,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
110	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29638943	1	3	20/03/2022 09:17	21/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33673	95,47
111	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29638959	1	3	20/03/2022 07:37	20/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	32623	4,22
112	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29638961	1	3	20/03/2022 07:37	20/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20041	66,99
113	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29638971	1	3	20/03/2022 07:39	20/03/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	1,72
114	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29638975	1	3	20/03/2022 07:40	20/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	71732	32,44
115	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29638981	1	3	20/03/2022 12:50	20/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	39572	864,60
116	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29638983	1	3	20/03/2022 07:41	21/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	25992	255,88
117	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29638983	1	3	20/03/2022 20:00	21/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	25992	72,75
118	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	29639013	1	3	20/03/2022 07:45	20/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	14757	65,50
119	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29639039	1	3	20/03/2022 07:48	20/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38457	4,21
120	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29639057	1	3	20/03/2022 07:51	20/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	20249	90,87
121	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29639069	1	3	20/03/2022 07:52	20/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62367	14,29
122	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29639079	1	3	20/03/2022 07:54	20/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	2,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
123	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29639091	1	3	20/03/2022 07:55	20/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23290	10,01
124	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29639095	1	3	20/03/2022 07:56	20/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28580	220,43
125	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29639097	1	3	20/03/2022 07:57	20/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	37834	80,31
126	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29639103	1	3	20/03/2022 07:59	20/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	37834	919,41
127	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29639139	1	3	20/03/2022 08:04	20/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	37834	193,78
128	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29639143	1	3	20/03/2022 08:04	20/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	30697	445,53
129	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29639165	1	3	20/03/2022 08:07	21/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37834	47,85
130	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29639193	1	3	20/03/2022 08:11	20/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	1,82
131	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29639199	1	3	20/03/2022 08:12	20/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	30697	2892,61
132	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29639227	1	3	20/03/2022 08:18	20/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	57201	51,96
133	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29639245	1	3	20/03/2022 08:23	20/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	23265	80,42
134	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29639253	1	3	20/03/2022 07:59	20/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	25008	739,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
135	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29639261	1	3	20/03/2022 08:27	20/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	1,07
136	39	3	2022	13389	TME01P1	TME	29639271	1	3	20/03/2022 08:29	20/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	12985	88,70
137	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29639279	1	3	20/03/2022 09:31	20/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	17135	258,54
138	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29639281	1	3	20/03/2022 08:32	20/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	33673	77,33
139	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29639285	1	3	20/03/2022 08:32	20/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51186	3,99
140	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29639345	1	3	20/03/2022 08:41	20/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33939	19,00
141	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29639357	1	3	20/03/2022 08:42	20/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71732	12,27
142	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29639367	1	3	20/03/2022 08:43	21/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	17135	584,71
143	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29639367	1	3	21/03/2022 14:04	21/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	17135	466,02
144	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29639373	1	3	20/03/2022 08:44	20/03/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	14,91
145	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29639449	1	3	20/03/2022 08:55	20/03/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	20419	164,97
146	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29639455	1	3	20/03/2022 08:56	21/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31176	50,31
147	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29639461	1	3	20/03/2022 08:57	20/03/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	4,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
148	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29639475	1	3	20/03/2022 09:00	20/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	32623	190,82
149	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29639497	1	3	20/03/2022 09:04	20/03/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	1,88
150	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29639529	1	3	20/03/2022 09:10	20/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20041	23,31
151	39	3	2022	13322	TBU01S3	TBU	29639533	1	3	20/03/2022 09:11	21/03/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46723	49,59
152	39	3	2022	13322	TBU01S3	TBU	29639533	1	3	21/03/2022 15:10	21/03/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46723	6,15
153	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29639539	1	3	20/03/2022 09:11	20/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	39714	158,44
154	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29639559	1	3	20/03/2022 09:14	20/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66189	80,88
155	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29639565	1	3	20/03/2022 09:14	20/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	18727	128,29
156	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29639583	1	3	20/03/2022 09:16	20/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24184	11,32
157	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29639609	1	3	20/03/2022 09:18	20/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	6,68
158	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29639619	1	3	20/03/2022 09:18	21/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	37744	310,23
159	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29639637	1	3	20/03/2022 09:20	20/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71732	23,86
160	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29639659	1	3	20/03/2022 09:23	20/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37834	29,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
161	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29639669	1	3	20/03/2022 09:24	21/03/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	23,33
162	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29639679	1	3	20/03/2022 09:26	20/03/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33939	23,23
163	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29639703	1	3	20/03/2022 09:29	20/03/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23265	35,81
164	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29639731	1	3	20/03/2022 09:31	20/03/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24184	11,22
165	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29639763	1	3	20/03/2022 09:38	20/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24184	10,31
166	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29639769	1	3	20/03/2022 09:38	20/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1069	57958	4365,08
167	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29639769	1	3	20/03/2022 13:37	20/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	562	57958	53,55
168	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29639781	1	3	20/03/2022 09:39	20/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	166	39572	455,07
169	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29639797	1	3	20/03/2022 09:41	20/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	8,39
170	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29639809	1	3	20/03/2022 10:14	20/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	20885	317,68
171	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29639825	1	3	20/03/2022 09:45	21/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21047	121,54
172	39	3	2022	15854	JAB01F3	JAB	29639837	1	3	20/03/2022 09:47	21/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38424	71,29
173	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29639845	1	3	20/03/2022 09:48	20/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	3,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
174	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29639847	1	3	20/03/2022 09:48	20/03/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	21047	109,87
175	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29639851	1	3	20/03/2022 09:49	21/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	57201	377,06
176	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29639871	1	3	20/03/2022 09:51	20/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12959	16,17
177	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29639873	1	3	20/03/2022 09:51	20/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	18280	67,08
178	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29639883	1	3	20/03/2022 09:52	20/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	5,36
179	39	3	2022	13282	DID01F6	DID	29639895	1	3	20/03/2022 09:53	20/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51306	3,83
180	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29639897	1	3	20/03/2022 09:53	20/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	34871	54,91
181	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29639901	1	3	20/03/2022 09:54	20/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	8,77
182	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29639951	1	3	20/03/2022 10:01	20/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39714	55,75
183	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29639987	1	3	20/03/2022 10:04	20/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51186	6,90
184	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29640027	1	3	20/03/2022 10:13	22/03/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30697	321,87
185	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29640091	1	3	20/03/2022 10:24	22/03/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	46,88
186	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29640109	1	3	20/03/2022 10:27	20/03/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	2,75



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
187	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29640133	1	3	20/03/2022 10:30	20/03/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20391	13,25
188	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29640159	1	3	20/03/2022 10:34	21/03/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14757	14,60
189	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29640171	1	3	20/03/2022 10:36	20/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20419	103,10
190	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29640251	1	3	20/03/2022 10:45	20/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	4,42
191	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29640261	1	3	20/03/2022 10:46	20/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47162	4,16
192	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29640261	1	3	20/03/2022 13:32	20/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	47162	18,03
193	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29640267	1	3	20/03/2022 10:48	20/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	57958	143,20
194	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29640271	1	3	20/03/2022 10:50	20/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51512	20,99
195	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29640307	1	3	20/03/2022 10:55	20/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	34871	78,86
196	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29640309	1	3	20/03/2022 10:55	20/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	10,45
197	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29640313	1	3	20/03/2022 10:56	20/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	47162	181,79
198	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29640333	1	3	20/03/2022 11:00	21/03/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	20,74
199	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29640345	1	3	20/03/2022 11:03	20/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17597	7,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
200	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29640379	1	3	20/03/2022 11:10	21/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	31176	193,30
201	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29640391	1	3	20/03/2022 11:12	24/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	65591	103,63
202	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29640391	1	3	24/03/2022 13:33	24/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	65591	502,18
203	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29640407	1	3	20/03/2022 11:15	21/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	22,81
204	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29640411	1	3	20/03/2022 11:16	20/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	31176	135,27
205	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29640413	1	3	20/03/2022 11:16	21/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37744	109,16
206	39	3	2022	16566	SBU01S3	SBU	29640429	1	3	20/03/2022 11:20	21/03/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	15,58
207	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29640459	1	3	20/03/2022 11:23	21/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	20885	797,97
208	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29640459	1	3	21/03/2022 16:00	21/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	20885	229,50
209	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29640461	1	3	20/03/2022 11:24	20/03/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	1,71
210	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29640471	1	3	20/03/2022 11:24	20/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	38424	1950,58
211	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29640473	1	3	20/03/2022 11:25	21/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	22,46
212	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29640515	1	3	20/03/2022 11:30	20/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31176	71,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
213	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29640533	1	3	20/03/2022 11:33	20/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	36829	1163,71
214	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29640539	1	3	20/03/2022 11:34	20/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	23290	176,10
215	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29640541	1	3	20/03/2022 11:34	20/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	39572	170,17
216	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29640551	1	3	20/03/2022 11:36	20/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46723	20,25
217	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29640559	1	3	20/03/2022 11:37	20/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23436	31,80
218	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29640559	1	3	20/03/2022 15:33	20/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	23436	35,32
219	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29640567	1	3	20/03/2022 10:57	20/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	12,44
220	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29640569	1	3	20/03/2022 11:39	21/03/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	57958	122,97
221	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29640621	1	3	20/03/2022 11:49	20/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	37834	243,13
222	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29640651	1	3	20/03/2022 11:55	21/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27512	97,70
223	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29640675	1	3	20/03/2022 11:59	21/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	44,03
224	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29640695	1	3	20/03/2022 12:01	20/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	486	49569	1096,33
225	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29640699	1	3	20/03/2022 12:02	21/03/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31176	160,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
226	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29640703	1	3	20/03/2022 12:02	20/03/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51512	22,68
227	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29640707	1	3	20/03/2022 12:04	20/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,33
228	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29640711	1	3	20/03/2022 12:05	20/03/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	7,37
229	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29640719	1	3	20/03/2022 12:07	20/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	8,86
230	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29640719	1	3	20/03/2022 17:50	20/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	53326	164,15
231	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29640733	1	3	20/03/2022 12:11	20/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20419	131,80
232	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29640745	1	3	20/03/2022 12:14	20/03/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37744	33,43
233	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29640755	1	3	20/03/2022 18:00	21/03/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	30697	1125,06
234	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29640773	1	3	20/03/2022 12:20	20/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20249	69,22
235	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29640781	1	3	20/03/2022 12:21	20/03/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	191	49569	423,54
236	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29640799	1	3	20/03/2022 12:23	20/03/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30336	15,70
237	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29640817	1	3	20/03/2022 12:26	20/03/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	28685	30,99
238	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29640819	1	3	20/03/2022 12:27	20/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	16,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
239	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29640869	1	3	20/03/2022 12:33	20/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71732	42,74
240	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29640905	1	3	20/03/2022 12:39	22/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	75,39
241	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29640911	1	3	20/03/2022 12:42	20/03/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	5,89
242	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29640927	1	3	20/03/2022 12:47	20/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	1,20
243	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29640937	1	3	20/03/2022 12:49	20/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	24184	1550,78
244	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29640945	1	3	20/03/2022 12:51	20/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	4	71732	11,59
245	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29640959	1	3	20/03/2022 12:51	20/03/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	39714	1077,24
246	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29641017	1	3	20/03/2022 13:03	21/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	25,03
247	39	3	2022	13360	PGB01P4	PGB	29641019	1	3	20/03/2022 13:03	20/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	4,94
248	39	3	2022	13358	PAR01C2	PAR	29641047	1	3	20/03/2022 13:06	20/03/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	36671	102,78
249	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29641051	1	3	20/03/2022 13:07	20/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20419	4,92
250	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29641051	1	3	20/03/2022 13:07	20/03/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	473	20419	3602,42
251	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29641051	1	3	20/03/2022 13:07	20/03/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	20419	715,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
252	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29641073	1	3	20/03/2022 13:12	21/03/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	28580	786,16
253	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29641077	1	3	20/03/2022 13:13	20/03/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	46180	13,03
254	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29641093	1	3	20/03/2022 13:15	21/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30697	55,13
255	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29641137	1	3	20/03/2022 13:25	20/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	8,86
256	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29641179	1	3	20/03/2022 13:33	23/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12959	612,95
257	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29641201	1	3	20/03/2022 13:36	20/03/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,53
258	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29641217	1	3	20/03/2022 13:42	20/03/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62367	19,79
259	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29641221	1	3	20/03/2022 13:42	21/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	20,99
260	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29641231	1	3	20/03/2022 13:43	20/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	4,07
261	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29641239	1	3	20/03/2022 13:44	20/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21917	100,22
262	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29641247	1	3	20/03/2022 13:45	21/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24184	92,49
263	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29641257	1	3	20/03/2022 13:46	20/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	328	21047	2048,45
264	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	29641305	1	3	20/03/2022 13:57	20/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	5,33
265	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29641307	1	3	20/03/2022 13:57	20/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	20885	228,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
266	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29641315	1	3	20/03/2022 13:57	20/03/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27512	0,68
267	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29641317	1	3	20/03/2022 13:57	20/03/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	225	37834	733,44
268	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29641345	1	3	20/03/2022 14:02	20/03/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	27512	169,95
269	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29641349	1	3	20/03/2022 14:02	20/03/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	27512	134,81
270	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29641361	1	3	20/03/2022 14:04	20/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18280	18,53
271	39	3	2022	15849	IGT01M2	IGT	29641397	1	3	20/03/2022 14:10	20/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	60561	4,06
272	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29641409	1	3	20/03/2022 14:13	20/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	20041	685,23
273	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29641419	1	3	20/03/2022 14:13	21/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23436	19,57
274	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29641441	1	3	20/03/2022 14:16	20/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	30336	482,43
275	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29641443	1	3	20/03/2022 14:17	21/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	211,16
276	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29641491	1	3	20/03/2022 14:28	20/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	772	60561	3401,30
277	39	3	2022	15858	ESB01S3	ESB	29641513	1	3	20/03/2022 14:30	20/03/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20158	6,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
278	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29641515	1	3	20/03/2022 14:30	20/03/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	34871	334,14
279	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29641521	1	3	20/03/2022 14:31	21/03/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30336	169,28
280	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29641523	1	3	20/03/2022 08:20	20/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	53186	69,75
281	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29641531	1	3	20/03/2022 14:33	21/03/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	47162	422,76
282	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29641533	1	3	20/03/2022 14:34	20/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23436	8,11
283	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29641561	1	3	20/03/2022 14:39	20/03/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	6,99
284	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29641595	1	3	20/03/2022 14:43	21/03/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	39572	910,05
285	39	3	2022	15858	ESB01S4	ESB	29641597	1	3	20/03/2022 14:44	20/03/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	4,17
286	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29641643	1	3	20/03/2022 14:51	21/03/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	46723	184,29
287	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	29641657	1	3	20/03/2022 14:54	20/03/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	109905	57,56
288	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29641661	1	3	20/03/2022 14:55	22/03/2022 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	65591	155,22
289	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29641667	1	3	20/03/2022 14:55	20/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	32623	18,36
290	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29641677	1	3	20/03/2022 12:04	20/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25517	17,75



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
291	39	3	2022	16566	SBU01S3	SBU	29641685	1	3	20/03/2022 14:57	20/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	150	57201	811,92
292	39	3	2022	13276	DMC01C6	DMC	29641697	1	3	20/03/2022 14:58	20/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	3,75
293	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29641723	1	3	20/03/2022 15:01	20/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22273	48,91
294	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29641741	1	3	20/03/2022 15:03	20/03/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16038	3,05
295	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29641785	1	3	20/03/2022 15:10	22/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33673	90,49
296	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29641815	1	3	20/03/2022 15:15	20/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46180	11,48
297	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29641827	1	3	20/03/2022 15:16	21/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	51567	245,45
298	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29641837	1	3	20/03/2022 15:17	20/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	6,70
299	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29641847	1	3	20/03/2022 15:21	21/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	53326	452,23
300	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29641873	1	3	20/03/2022 15:25	21/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	65591	741,59
301	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29641879	1	3	20/03/2022 15:27	20/03/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22029	6,20
302	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29641885	1	3	20/03/2022 15:28	20/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	51186	172,78
303	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29641931	1	3	20/03/2022 15:34	20/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	137	18280	256,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
304	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29641939	1	3	20/03/2022 15:35	20/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	32623	260,62
305	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29641949	1	3	20/03/2022 15:37	21/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	193	51186	3354,29
306	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29641949	1	3	20/03/2022 15:37	21/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	51186	17,80
307	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29641965	1	3	20/03/2022 15:40	20/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	25992	1023,66
308	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29641977	1	3	20/03/2022 15:41	20/03/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39219	17,01
309	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29641997	1	3	20/03/2022 15:46	21/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	147	29192	1357,10
310	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29642019	1	3	20/03/2022 15:48	23/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	27512	675,30
311	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29642019	1	3	20/03/2022 15:48	23/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	27512	203,70
312	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29642021	1	3	20/03/2022 15:48	20/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30336	10,47
313	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29642025	1	3	20/03/2022 15:49	21/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	51567	1573,23
314	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29642031	1	3	20/03/2022 15:50	20/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	1,32
315	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29642039	1	3	20/03/2022 15:51	21/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	18,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
316	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29642043	1	3	20/03/2022 15:53	21/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	25992	771,83
317	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29642067	1	3	20/03/2022 15:57	20/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	848	20856	3549,35
318	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29642083	1	3	20/03/2022 16:00	23/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	65591	774,55
319	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29642101	1	3	20/03/2022 16:02	21/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15650	62,00
320	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29642117	1	3	20/03/2022 16:04	20/03/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	12707	14,34
321	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29642141	1	3	20/03/2022 15:58	21/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	49569	444,17
322	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29642173	1	3	20/03/2022 16:12	20/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14305	5,30
323	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29642185	1	3	20/03/2022 16:13	20/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	109905	37,47
324	39	3	2022	13273	CRT01M5	CRT	29642199	1	3	20/03/2022 16:17	20/03/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	65591	77,58
325	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29642213	1	3	20/03/2022 16:19	21/03/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	366	28685	8079,76
326	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29642217	1	3	20/03/2022 16:19	21/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	17,77
327	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29642219	1	3	20/03/2022 16:20	21/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20885	190,88
328	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29642253	1	3	20/03/2022 16:26	20/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	1,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
329	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29642257	1	3	20/03/2022 16:26	21/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	24184	410,60
330	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29642293	1	3	20/03/2022 16:31	21/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29192	30,93
331	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29642299	1	3	20/03/2022 16:31	21/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24184	30,10
332	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29642303	1	3	20/03/2022 16:32	21/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	24297	4561,75
333	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29642307	1	3	20/03/2022 16:32	21/03/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	28580	155,19
334	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29642325	1	3	20/03/2022 16:34	20/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	3,93
335	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29642335	1	3	20/03/2022 16:36	20/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	46723	102,50
336	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29642337	1	3	20/03/2022 16:36	21/03/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	17135	1706,70
337	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29642391	1	3	20/03/2022 16:43	20/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	18727	206,21
338	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29642393	1	3	20/03/2022 16:43	21/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53186	290,53
339	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29642409	1	3	20/03/2022 16:45	21/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	16,88
340	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29642415	1	3	20/03/2022 16:46	21/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	18,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
341	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29642427	1	3	20/03/2022 16:47	20/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	4,40
342	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29642451	1	3	20/03/2022 16:51	20/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28369	8,83
343	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29642457	1	3	20/03/2022 16:51	20/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	653	36671	3897,50
344	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29642463	1	3	20/03/2022 16:52	20/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	17135	105,63
345	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29642469	1	3	20/03/2022 16:53	20/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	46723	102,80
346	39	3	2022	13367	PSK01F2	PSK	29642475	1	3	20/03/2022 16:55	21/03/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	67676	22,70
347	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29642487	1	3	20/03/2022 16:56	20/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18727	18,59
348	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29642489	1	3	20/03/2022 16:57	21/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	18489	1195,85
349	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29642497	1	3	20/03/2022 17:31	20/03/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	49569	43,25
350	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29642525	1	3	20/03/2022 17:02	21/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21594	90,35
351	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29642549	1	3	20/03/2022 17:04	20/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33939	4,83
352	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29642557	1	3	20/03/2022 17:06	21/03/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	57201	332,17
353	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29642589	1	3	20/03/2022 11:09	20/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33673	25,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
354	39	3	2022	15858	ESB01S3	ESB	29642591	1	3	20/03/2022 17:10	20/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	2,12
355	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29642603	1	3	20/03/2022 17:11	20/03/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	37744	76,68
356	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29642643	1	3	20/03/2022 17:19	21/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	24184	2590,45
357	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29642661	1	3	20/03/2022 17:20	21/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24184	739,74
358	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29642663	1	3	20/03/2022 17:21	21/03/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24184	17,73
359	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29642667	1	3	20/03/2022 17:21	21/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23787	157,54
360	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29642695	1	3	20/03/2022 17:25	21/03/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	23787	1692,28
361	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29642699	1	3	20/03/2022 17:25	21/03/2022 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	47162	664,36
362	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29642707	1	3	20/03/2022 17:27	21/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	47162	240,45
363	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29642709	1	3	20/03/2022 17:27	20/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	366	28564	440,01
364	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29642715	1	3	20/03/2022 17:29	20/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	32623	1,60
365	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29642717	1	3	20/03/2022 17:29	21/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20856	1726,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
366	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29642723	1	3	20/03/2022 17:30	21/03/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37744	8,62
367	39	3	2022	13356	PAP01F7	PAP	29642725	1	3	20/03/2022 17:30	20/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	3,17
368	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29642731	1	3	20/03/2022 17:31	20/03/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34871	6,37
369	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29642737	1	3	20/03/2022 17:31	21/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	16077	435,56
370	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29642743	1	3	20/03/2022 17:32	21/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	17,22
371	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29642747	1	3	20/03/2022 17:32	21/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	189	18489	1300,06
372	39	3	2022	13389	TME01P7	TME	29642775	1	3	20/03/2022 17:36	22/03/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12985	30,62
373	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29642779	1	3	20/03/2022 17:36	20/03/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	51186	245,98
374	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29642781	1	3	20/03/2022 17:37	21/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20856	61,29
375	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29642793	1	3	20/03/2022 17:20	20/03/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34871	33,81
376	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29642801	1	3	20/03/2022 17:40	20/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	13339	80,19
377	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29642801	1	3	20/03/2022 17:40	20/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13339	14,84



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29642805	1	3	20/03/2022 17:41	21/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	31176	926,68
379	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29642807	1	3	20/03/2022 17:42	21/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	71732	63,21
380	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29642809	1	3	20/03/2022 17:42	20/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	3,85
381	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29642827	1	3	20/03/2022 17:48	20/03/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	24184	118,71
382	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29642843	1	3	20/03/2022 17:51	20/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	51512	1712,69
383	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29642847	1	3	20/03/2022 17:51	21/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53186	299,85
384	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29642851	1	3	20/03/2022 17:51	20/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	12707	5,51
385	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29642851	1	3	20/03/2022 17:51	21/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12707	32,81
386	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29642855	1	3	20/03/2022 17:51	20/03/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24184	56,56
387	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29642859	1	3	20/03/2022 17:52	20/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	1,53
388	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29642861	1	3	20/03/2022 17:52	21/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71732	82,36
389	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29642889	1	3	20/03/2022 17:56	21/03/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28685	165,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
390	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29642889	1	3	20/03/2022 17:56	21/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	28685	4007,59
391	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29642891	1	3	20/03/2022 17:56	21/03/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	33939	78,96
392	39	3	2022	13282	DID01F9	DID	29642893	1	3	20/03/2022 17:57	20/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51306	10,92
393	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29642915	1	3	20/03/2022 17:59	21/03/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17135	59,79
394	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29642915	1	3	20/03/2022 17:59	21/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17135	20,09
395	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29642931	1	3	20/03/2022 18:01	21/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	138	51567	3205,51
396	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29642933	1	3	20/03/2022 18:01	20/03/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	32623	154,27
397	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29642933	1	3	20/03/2022 18:01	20/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32623	3,45
398	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29642937	1	3	20/03/2022 18:02	21/03/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20856	30,71
399	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29642957	1	3	20/03/2022 19:48	21/03/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28580	27,12
400	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29642957	1	3	21/03/2022 10:18	21/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28580	26,50
401	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29642961	1	3	20/03/2022 18:04	20/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	71732	25,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
402	39	3	2022	13244	ARP01M3	ARP	29642983	1	3	20/03/2022 18:06	20/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12707	21,31
403	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29642985	1	3	20/03/2022 18:06	21/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	51186	1464,37
404	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29642987	1	3	20/03/2022 17:03	21/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	24184	411,90
405	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29642999	1	3	20/03/2022 18:07	20/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	1,39
406	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29643025	1	3	20/03/2022 18:12	20/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37744	15,33
407	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29643055	1	3	20/03/2022 16:28	20/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	4,44
408	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29643061	1	3	20/03/2022 18:20	21/03/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	22273	856,38
409	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29643075	1	3	20/03/2022 18:22	21/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60561	75,52
410	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29643081	1	3	20/03/2022 18:23	21/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	24297	81,36
411	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29643083	1	3	20/03/2022 18:23	21/03/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31176	119,21
412	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29643089	1	3	20/03/2022 18:25	21/03/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53186	13,78
413	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29643141	1	3	20/03/2022 18:35	21/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	16,01
414	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29643147	1	3	20/03/2022 18:36	21/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13765	104,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
415	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29643147	1	3	20/03/2022 18:36	21/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13765	106,34
416	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29643157	1	3	20/03/2022 18:37	20/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	4,21
417	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29643191	1	3	20/03/2022 18:43	21/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	13,98
418	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29643225	1	3	20/03/2022 18:50	21/03/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	5,36
419	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29643227	1	3	20/03/2022 18:50	20/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	1,98
420	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29643237	1	3	20/03/2022 18:52	22/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57201	39,23
421	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29643249	1	3	21/03/2022 06:36	21/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28161	107,21
422	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29643265	1	3	20/03/2022 18:55	20/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	30336	102,59
423	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29643297	1	3	20/03/2022 18:59	21/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24184	356,43
424	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29643333	1	3	20/03/2022 19:05	21/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20856	63,56
425	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29643333	1	3	21/03/2022 14:37	21/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20856	1,67
426	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29643355	1	3	20/03/2022 19:08	20/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	1,40
427	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29643377	1	3	20/03/2022 19:12	21/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	13,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
428	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29643387	1	3	20/03/2022 19:13	21/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51186	33,57
429	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29643391	1	3	20/03/2022 19:15	20/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	65591	172,43
430	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29643397	1	3	20/03/2022 09:20	20/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24297	10,41
431	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29643401	1	3	20/03/2022 19:18	21/03/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	6,16
432	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29643423	1	3	20/03/2022 19:24	22/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	29,09
433	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29643443	1	3	20/03/2022 13:34	20/03/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20249	73,97
434	39	3	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29643453	1	3	21/03/2022 02:37	21/03/2022 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	25008	127,13
435	39	3	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29643453	1	3	21/03/2022 05:11	21/03/2022 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	25008	25,48
436	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29643465	1	3	20/03/2022 19:31	21/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	21346	973,63
437	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29643467	1	3	20/03/2022 19:31	21/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	20856	1823,46
438	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29643467	1	3	20/03/2022 23:50	21/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	20856	549,99
439	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29643471	1	3	20/03/2022 19:31	20/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	51186	26,03
440	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29643471	1	3	20/03/2022 19:31	20/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51186	3,72
441	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29643473	1	3	20/03/2022 19:31	21/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30336	124,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
442	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29643493	1	3	20/03/2022 19:35	20/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	6,49
443	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29643503	1	3	20/03/2022 19:38	21/03/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53186	26,60
444	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29643521	1	3	20/03/2022 19:43	21/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18489	63,82
445	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29643533	1	3	20/03/2022 19:49	21/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	13,90
446	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29643547	1	3	20/03/2022 19:55	21/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28580	32,49
447	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29643551	1	3	20/03/2022 19:57	21/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29305	15,35
448	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29643557	1	3	20/03/2022 19:59	20/03/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	36124	208,72
449	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29643565	1	3	20/03/2022 20:03	20/03/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	2,63
450	39	3	2022	13360	PGB01P4	PGB	29643567	1	3	20/03/2022 20:05	21/03/2022 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	73687	89,81
451	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29643575	1	3	20/03/2022 20:07	22/03/2022 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	25008	3392,77
452	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29643575	1	3	22/03/2022 01:19	22/03/2022 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	504	25008	1726,62
453	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29643601	1	3	20/03/2022 20:11	21/03/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	23787	133,28
454	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29643617	1	3	20/03/2022 20:14	21/03/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53186	228,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
455	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29643623	1	3	20/03/2022 20:15	21/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	104211	13,44
456	39	3	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29643649	1	3	20/03/2022 20:11	20/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	77635	142,20
457	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29643659	1	3	20/03/2022 20:21	21/03/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30336	11,55
458	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29643669	1	3	20/03/2022 20:22	21/03/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	5,41
459	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29643693	1	3	20/03/2022 18:08	20/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37834	11,45
460	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29643719	1	3	20/03/2022 07:27	20/03/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31176	54,04
461	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29643721	1	3	20/03/2022 20:38	21/03/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	11,10
462	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29643739	1	3	20/03/2022 20:46	21/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	16338	352,52
463	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29643767	1	3	20/03/2022 20:55	20/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	2,14
464	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29643777	1	3	20/03/2022 21:01	21/03/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22029	10,38
465	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29643781	1	3	20/03/2022 21:01	21/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65591	14,77
466	39	3	2022	13360	PGB01P4	PGB	29643799	1	3	21/03/2022 06:04	21/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	228	73687	439,60
467	39	3	2022	13340	MTB01S2	MTB	29643801	1	3	20/03/2022 21:07	21/03/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18489	20,75



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
468	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29643883	1	3	20/03/2022 20:20	21/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46245	26,34
469	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29643885	1	3	20/03/2022 20:15	20/03/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,05
470	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29643919	1	3	20/03/2022 22:03	21/03/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	240	62367	1056,87
471	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29643921	1	3	20/03/2022 22:03	21/03/2022 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	29192	230,16
472	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29643953	1	3	20/03/2022 22:11	21/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20419	152,91
473	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29643963	1	3	20/03/2022 18:35	21/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20885	31,79
474	39	3	2022	13291	ICH01I4	ICH	29643965	1	3	20/03/2022 22:16	21/03/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	29305	312,16
475	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29643985	1	3	20/03/2022 22:34	21/03/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	494	75605	4324,70
476	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29643999	1	3	20/03/2022 22:42	21/03/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	1,86
477	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29644003	1	3	21/03/2022 14:32	22/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	30697	315,72
478	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29644041	1	3	20/03/2022 23:02	21/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	38424	813,29
479	39	3	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29644053	1	3	20/03/2022 23:08	21/03/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36829	7,63
480	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29644057	1	3	20/03/2022 23:09	21/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	14305	493,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
481	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29644081	1	3	20/03/2022 23:22	21/03/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	39219	72,98
482	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29644115	1	3	20/03/2022 23:41	21/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53326	49,71
483	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29644119	1	3	20/03/2022 23:43	21/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	65591	1211,34
484	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29644153	1	3	21/03/2022 00:11	21/03/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	174	46245	901,03
485	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29644157	1	3	20/03/2022 16:05	21/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51512	255,15
486	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29644195	1	3	21/03/2022 00:38	21/03/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	6,79
487	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29644241	1	3	21/03/2022 01:21	21/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	60561	390,68
488	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29644243	1	3	20/03/2022 19:36	21/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	39219	2352,25
489	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29644315	1	3	20/03/2022 21:45	21/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71732	90,48
490	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29644357	1	3	21/03/2022 03:47	21/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36124	43,46
491	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29644357	1	3	21/03/2022 03:47	21/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	36124	144,33
492	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29644399	1	3	20/03/2022 15:13	21/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	49569	40,88
493	39	3	2022	13291	ICH01I4	ICH	29644403	1	3	21/03/2022 05:05	21/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29305	43,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
494	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29644411	1	3	21/03/2022 05:26	21/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	20249	119,24
495	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29644413	1	3	21/03/2022 05:28	21/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	646	57958	2224,39
496	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29644421	1	3	20/03/2022 20:49	21/03/2022 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	49569	78,50
497	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29644435	1	3	21/03/2022 05:39	21/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	33722	487,62
498	39	3	2022	13389	TME01P4	TME	29644455	1	3	21/03/2022 05:51	21/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	12985	57,55
499	39	3	2022	13389	TME01P4	TME	29644455	1	3	21/03/2022 05:51	21/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12985	37,44
500	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29644463	1	3	21/03/2022 05:53	21/03/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	25992	707,77
501	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29644467	1	3	21/03/2022 05:53	21/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37834	15,16
502	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29644469	1	3	21/03/2022 05:44	21/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	49569	684,25
503	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29644475	1	3	21/03/2022 06:00	21/03/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1040	53186	2252,47
504	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	29644479	1	3	20/03/2022 18:58	21/03/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	109905	179,15
505	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29644487	1	3	21/03/2022 06:04	21/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28369	46,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
506	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29644499	1	3	21/03/2022 06:08	21/03/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73687	3,79
507	39	3	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29644503	1	3	21/03/2022 06:09	21/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	77635	99,31
508	39	3	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29644503	1	3	21/03/2022 10:35	21/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	77635	22,81
509	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29644527	1	3	21/03/2022 06:16	21/03/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	33722	176,51
510	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29644537	1	3	21/03/2022 06:18	21/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57958	6,92
511	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29644561	1	3	21/03/2022 06:24	21/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	20391	1356,94
512	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29644567	1	3	21/03/2022 06:25	21/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18489	19,56
513	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29644569	1	3	21/03/2022 03:22	21/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28369	8,17
514	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29644569	1	3	21/03/2022 03:22	21/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28369	221,10
515	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29644569	1	3	21/03/2022 03:22	21/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28369	34,99
516	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29644595	1	3	21/03/2022 06:30	21/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	60561	144,79
517	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29644607	1	3	21/03/2022 06:33	22/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	81709	208,63
518	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29644613	1	3	21/03/2022 06:35	21/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	28685	1104,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
519	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29644613	1	3	21/03/2022 09:20	21/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1004	28685	450,41
520	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29644617	1	3	21/03/2022 06:36	21/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25992	13,66
521	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29644621	1	3	21/03/2022 06:36	21/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15650	14,99
522	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29644623	1	3	21/03/2022 06:36	21/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	20885	2360,18
523	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29644631	1	3	21/03/2022 06:37	21/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31263	47,23
524	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29644631	1	3	21/03/2022 06:37	21/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	31263	463,43
525	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29644643	1	3	21/03/2022 06:39	21/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51186	56,21
526	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29644655	1	3	21/03/2022 06:42	21/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34871	102,48
527	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29644665	1	3	21/03/2022 06:43	23/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16077	360,80
528	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29644679	1	3	21/03/2022 06:48	21/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22273	42,28
529	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29644687	1	3	21/03/2022 06:47	21/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	15650	213,68
530	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29644689	1	3	21/03/2022 06:51	21/03/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	0,99
531	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29644715	1	3	21/03/2022 06:55	21/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	14602	367,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
532	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29644717	1	3	21/03/2022 06:36	21/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	21594	458,00
533	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29644727	1	3	21/03/2022 06:58	21/03/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20885	419,28
534	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29644731	1	3	21/03/2022 06:59	21/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	16038	153,51
535	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29644731	1	3	21/03/2022 06:59	21/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	16038	180,75
536	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29644737	1	3	21/03/2022 07:00	21/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	24184	39,38
537	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29644741	1	3	21/03/2022 07:01	21/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	28685	386,92
538	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29644743	1	3	21/03/2022 07:01	21/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21047	5,81
539	39	3	2022	15849	IGT01M5	IGT	29644747	1	3	21/03/2022 07:02	21/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	60561	857,79
540	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29644755	1	3	21/03/2022 07:02	21/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	2,04
541	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29644759	1	3	21/03/2022 07:05	21/03/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	5,30
542	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29644781	1	3	21/03/2022 07:10	21/03/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	6,12
543	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29644785	1	3	21/03/2022 07:10	22/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	33939	901,36
544	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29644807	1	3	21/03/2022 07:14	21/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	16077	158,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29644809	1	3	21/03/2022 07:14	21/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	20391	235,91
546	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29644809	1	3	21/03/2022 07:14	21/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20391	43,96
547	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29644849	1	3	21/03/2022 07:19	21/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23787	25,02
548	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29644857	1	3	21/03/2022 07:20	21/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51512	13,84
549	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29644899	1	3	21/03/2022 07:27	21/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	2,86
550	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29644901	1	3	21/03/2022 07:27	21/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	20041	117,37
551	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29644905	1	3	21/03/2022 07:25	21/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	26063	414,96
552	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29644925	1	3	21/03/2022 07:33	21/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	3,85
553	39	3	2022	13232	ACA01C4	ACA	29644933	1	3	21/03/2022 07:33	21/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	39572	22,16
554	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29644941	1	3	21/03/2022 07:34	21/03/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28580	33,88
555	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29644951	1	3	21/03/2022 07:34	21/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	5,06
556	39	3	2022	16566	SBU01S1	SBU	29644959	1	3	21/03/2022 07:35	21/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	57201	57,32
557	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29644963	1	3	21/03/2022 07:35	24/03/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	171	27512	11237,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
558	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29644973	1	3	21/03/2022 07:36	21/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	32623	70,17
559	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29644981	1	3	21/03/2022 07:36	21/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39219	2,81
560	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29644999	1	3	21/03/2022 19:08	22/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	60561	311,13
561	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29645035	1	3	21/03/2022 07:42	21/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	2,21
562	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29645037	1	3	21/03/2022 07:42	21/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12959	40,94
563	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29645081	1	3	21/03/2022 07:47	21/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28685	144,00
564	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29645087	1	3	21/03/2022 01:22	21/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	10567	1648,63
565	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29645107	1	3	21/03/2022 07:49	21/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	29192	31,00
566	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29645147	1	3	21/03/2022 07:53	22/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12959	25,74
567	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29645175	1	3	21/03/2022 07:57	21/03/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37834	31,06
568	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29645181	1	3	21/03/2022 07:57	21/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24184	31,54
569	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29645195	1	3	21/03/2022 07:59	21/03/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	47162	108,76



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
570	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29645195	1	3	21/03/2022 07:59	21/03/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47162	31,88
571	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29645195	1	3	21/03/2022 07:59	23/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47162	163,32
572	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29645195	1	3	23/03/2022 09:11	23/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	47162	47,17
573	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29645201	1	3	21/03/2022 08:00	21/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23436	152,95
574	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29645215	1	3	21/03/2022 08:01	21/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	29305	83,68
575	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29645231	1	3	21/03/2022 08:03	21/03/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	30336	220,72
576	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29645241	1	3	21/03/2022 08:04	22/03/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	16,38
577	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29645241	1	3	22/03/2022 00:31	22/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	10,19
578	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29645291	1	3	20/03/2022 11:12	21/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	318	33673	9284,80
579	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29645293	1	3	21/03/2022 08:08	21/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	3,01
580	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29645301	1	3	21/03/2022 08:09	21/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28161	10,34
581	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29645331	1	3	21/03/2022 08:12	21/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	24184	50,15
582	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29645335	1	3	21/03/2022 08:12	21/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	39714	117,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
583	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29645343	1	3	21/03/2022 08:13	21/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	15650	56,42
584	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29645343	1	3	21/03/2022 08:13	21/03/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	15650	163,60
585	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29645371	1	3	21/03/2022 08:16	21/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	57201	705,70
586	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29645405	1	3	21/03/2022 08:19	21/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	47162	147,58
587	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29645411	1	3	21/03/2022 08:19	21/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	2,51
588	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29645413	1	3	21/03/2022 08:19	21/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	5,19
589	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29645493	1	3	21/03/2022 08:25	22/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	25992	504,25
590	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29645493	1	3	22/03/2022 13:43	22/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	608	25992	2624,53
591	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29645499	1	3	21/03/2022 08:26	23/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	27512	2099,68
592	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29645521	1	3	21/03/2022 08:29	21/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51512	3,73
593	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29645525	1	3	21/03/2022 08:29	21/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	315	39572	2251,64
594	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29645529	1	3	21/03/2022 08:29	21/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25992	14,24
595	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29645547	1	3	21/03/2022 08:30	22/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57201	60,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
596	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29645571	1	3	21/03/2022 08:33	21/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12959	57,85
597	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29645571	1	3	21/03/2022 08:33	21/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12959	20,10
598	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29645585	1	3	21/03/2022 08:34	21/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	47162	195,61
599	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29645617	1	3	21/03/2022 08:36	21/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	43154	255,65
600	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29645621	1	3	21/03/2022 08:36	21/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33673	8,25
601	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29645621	1	3	21/03/2022 08:36	21/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33673	59,08
602	39	3	2022	13360	PGB01P5	PGB	29645625	1	3	21/03/2022 08:37	21/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	11,16
603	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29645645	1	3	21/03/2022 08:39	21/03/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51512	19,48
604	39	3	2022	13315	JGA01N3	JGA	29645667	1	3	21/03/2022 08:41	21/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14757	4,69
605	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29645671	1	3	21/03/2022 08:41	21/03/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	15650	208,42
606	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29645675	1	3	21/03/2022 08:42	21/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	30697	265,87
607	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29645691	1	3	21/03/2022 08:45	21/03/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28685	66,28
608	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29645729	1	3	21/03/2022 08:48	21/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	8,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
609	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29645831	1	3	21/03/2022 09:00	21/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	36124	609,16
610	39	3	2022	15853	AQZ0111	AQZ	29645833	1	3	21/03/2022 09:00	21/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	1,66
611	39	3	2022	16565	JZN01M1	JZN	29645861	1	3	21/03/2022 09:03	22/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	81709	5710,10
612	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29645877	1	3	21/03/2022 09:04	22/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	27512	1336,43
613	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29645895	1	3	21/03/2022 09:06	22/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	29305	561,77
614	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29645897	1	3	21/03/2022 09:06	21/03/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	14,38
615	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29645917	1	3	21/03/2022 09:10	22/03/2022 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	47162	258,39
616	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29645917	1	3	22/03/2022 15:46	23/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	47162	236,98
617	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29645931	1	3	21/03/2022 09:11	21/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12959	6,68
618	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29645951	1	3	21/03/2022 09:13	22/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28580	110,84
619	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29645951	1	3	21/03/2022 09:13	22/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28580	696,10
620	39	3	2022	13367	PSK01M6	PSK	29645977	1	3	21/03/2022 09:14	21/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	6,17
621	39	3	2022	15500	IBP0111	IBP	29645989	1	3	21/03/2022 09:15	22/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	26063	1968,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
622	39	3	2022	15500	IBP0111	IBP	29645989	1	3	22/03/2022 09:50	22/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26063	17,28
623	39	3	2022	13264	CDO01M4	CDO	29645991	1	3	21/03/2022 09:15	21/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11469	8,78
624	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29646031	1	3	21/03/2022 09:18	21/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	15650	228,47
625	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29646043	1	3	21/03/2022 09:20	21/03/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18727	2,73
626	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29646047	1	3	21/03/2022 09:20	21/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,19
627	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29646055	1	3	21/03/2022 09:21	21/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12959	22,45
628	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29646123	1	3	21/03/2022 09:27	21/03/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33673	42,66
629	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29646135	1	3	21/03/2022 09:29	21/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55550	15,09
630	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29646149	1	3	21/03/2022 09:30	21/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	6,57
631	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29646171	1	3	21/03/2022 09:32	21/03/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	4,76
632	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29646181	1	3	21/03/2022 09:33	22/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17597	24,15
633	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29646193	1	3	21/03/2022 09:34	22/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20041	89,66
634	39	3	2022	13288	ICP01N3	ICP	29646205	1	3	21/03/2022 09:34	21/03/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14602	12,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
635	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29646233	1	3	21/03/2022 09:37	21/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	53186	500,70
636	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29646241	1	3	21/03/2022 09:38	23/03/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16077	41,63
637	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29646245	1	3	21/03/2022 09:38	21/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	51186	51,12
638	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29646249	1	3	21/03/2022 09:39	21/03/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	10757	143,59
639	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29646251	1	3	20/03/2022 07:35	20/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	33673	50,98
640	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29646251	1	3	20/03/2022 19:28	21/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	33673	129,61
641	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29646267	1	3	21/03/2022 09:40	22/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	30,57
642	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29646277	1	3	21/03/2022 09:41	21/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21047	10,35
643	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29646279	1	3	21/03/2022 09:42	21/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	23290	1689,91
644	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29646283	1	3	21/03/2022 09:42	21/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66189	10,56
645	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29646293	1	3	21/03/2022 09:42	22/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	47162	749,56
646	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29646301	1	3	21/03/2022 09:43	22/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18280	29,80
647	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29646379	1	3	21/03/2022 09:48	21/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23787	26,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
648	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29646407	1	3	21/03/2022 09:50	21/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37834	27,16
649	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29646415	1	3	21/03/2022 09:51	21/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	1,37
650	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29646445	1	3	21/03/2022 09:53	21/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14305	6,85
651	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29646451	1	3	21/03/2022 09:53	22/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30336	25,13
652	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29646481	1	3	21/03/2022 09:55	21/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30336	1,69
653	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29646501	1	3	21/03/2022 09:58	21/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46245	1,91
654	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29646527	1	3	21/03/2022 10:00	21/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	28564	1787,71
655	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29646529	1	3	21/03/2022 10:00	21/03/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	2,68
656	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29646539	1	3	21/03/2022 10:01	21/03/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	2,06
657	39	3	2022	13360	PGB01P9	PGB	29646543	1	3	21/03/2022 10:01	21/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73687	8,42
658	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29646561	1	3	21/03/2022 10:02	21/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	81709	11,64
659	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29646561	1	3	21/03/2022 10:02	21/03/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81709	30,08
660	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29646565	1	3	21/03/2022 10:02	21/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	277	25992	1312,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
661	39	3	2022	13334	MSJ01M6	MSJ	29646607	1	3	21/03/2022 10:06	21/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	1,59
662	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29646633	1	3	21/03/2022 10:08	21/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	313	28580	2796,65
663	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29646637	1	3	21/03/2022 21:35	22/03/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	203	27512	1359,20
664	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29646649	1	3	21/03/2022 10:09	21/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13765	2,70
665	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29646677	1	3	21/03/2022 10:13	21/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28685	28,95
666	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29646723	1	3	21/03/2022 07:22	21/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	49569	85,49
667	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29646733	1	3	21/03/2022 10:19	21/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31176	18,90
668	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29646743	1	3	21/03/2022 10:20	22/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	24624	462,06
669	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29646811	1	3	21/03/2022 10:29	21/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33939	148,39
670	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29646827	1	3	21/03/2022 10:29	22/03/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18280	43,72
671	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29646831	1	3	21/03/2022 10:29	21/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39572	21,35
672	39	3	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29646833	1	3	21/03/2022 10:29	21/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26248	2,34
673	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29646873	1	3	21/03/2022 10:35	22/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	16338	964,24



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
674	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29646875	1	3	21/03/2022 10:36	21/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22273	2,18
675	39	3	2022	13297	IDP0111	IDP	29646915	1	3	21/03/2022 10:39	21/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	13339	291,21
676	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29646987	1	3	21/03/2022 10:46	21/03/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31176	6,86
677	39	3	2022	16566	SBU01S3	SBU	29646999	1	3	21/03/2022 10:47	21/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	7,89
678	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29647001	1	3	21/03/2022 10:48	21/03/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29192	7,61
679	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29647003	1	3	21/03/2022 10:48	22/03/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33722	106,58
680	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29647055	1	3	21/03/2022 10:52	21/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	4,91
681	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29647067	1	3	21/03/2022 10:53	22/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	65591	1579,92
682	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29647091	1	3	21/03/2022 10:56	21/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33722	18,81
683	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29647107	1	3	21/03/2022 10:58	22/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	24184	2076,12
684	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29647111	1	3	21/03/2022 10:58	21/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	36671	396,20
685	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29647125	1	3	21/03/2022 10:59	21/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18489	2,54
686	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	29647139	1	3	21/03/2022 11:00	21/03/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	109905	9,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
687	39	3	2022	16563	GBA01L3	GBA	29647143	1	3	21/03/2022 11:00	21/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9007	3,33
688	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29647189	1	3	21/03/2022 11:06	21/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	9,70
689	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29647205	1	3	21/03/2022 11:07	21/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	33722	137,49
690	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29647211	1	3	21/03/2022 11:07	21/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	1,51
691	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29647215	1	3	21/03/2022 11:08	21/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34871	31,27
692	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29647223	1	3	21/03/2022 11:08	21/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	3,54
693	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29647247	1	3	21/03/2022 11:10	21/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26063	42,44
694	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29647259	1	3	21/03/2022 11:11	21/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37834	45,73
695	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29647279	1	3	21/03/2022 11:13	21/03/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20249	112,57
696	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29647303	1	3	21/03/2022 09:45	21/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	11354	2687,78
697	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29647357	1	3	21/03/2022 11:21	22/03/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36829	246,29
698	39	3	2022	13367	PSK01M4	PSK	29647403	1	3	23/03/2022 10:42	23/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	0,98
699	39	3	2022	15847	CTO01P3	CTO	29647407	1	3	21/03/2022 11:24	21/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	18693	69,09
700	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29647467	1	3	21/03/2022 11:30	21/03/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25517	9,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
701	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29647473	1	3	21/03/2022 11:30	22/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28369	27,70
702	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29647479	1	3	21/03/2022 11:30	23/03/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	54,15
703	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29647489	1	3	21/03/2022 11:31	21/03/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	9,28
704	39	3	2022	13392	UMB01I3	UMB	29647491	1	3	21/03/2022 11:31	21/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12826	7,80
705	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29647495	1	3	21/03/2022 11:31	21/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20391	15,52
706	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29647503	1	3	21/03/2022 09:37	21/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	57201	561,55
707	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29647531	1	3	21/03/2022 11:35	21/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	25008	44,97
708	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29647549	1	3	21/03/2022 11:36	22/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	27512	331,09
709	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29647567	1	3	21/03/2022 11:37	21/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	3,62
710	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29647571	1	3	21/03/2022 11:39	22/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20419	122,48
711	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29647577	1	3	21/03/2022 11:39	21/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23436	51,95
712	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29647581	1	3	21/03/2022 16:11	22/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	16,42
713	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29647607	1	3	21/03/2022 11:41	22/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33939	95,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
714	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29647609	1	3	21/03/2022 11:42	22/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21047	95,86
715	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29647627	1	3	21/03/2022 11:43	22/03/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29305	27,73
716	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29647627	1	3	22/03/2022 13:57	22/03/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	29305	153,00
717	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29647647	1	3	21/03/2022 11:45	22/03/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	52,04
718	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29647649	1	3	21/03/2022 11:39	21/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22029	3,83
719	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29647649	1	3	21/03/2022 12:38	21/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	202	22029	576,88
720	39	3	2022	15845	ADT01L2	ADT	29647663	1	3	21/03/2022 07:09	21/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40286	16,51
721	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29647689	1	3	21/03/2022 11:48	21/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	6,85
722	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29647713	1	3	21/03/2022 11:50	21/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34871	20,63
723	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29647735	1	3	21/03/2022 11:52	21/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	14,93
724	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29647739	1	3	21/03/2022 15:42	22/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	20,34
725	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29647779	1	3	21/03/2022 11:58	21/03/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39714	10,95
726	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29647783	1	3	21/03/2022 11:59	21/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	1,52
727	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29647787	1	3	21/03/2022 11:59	21/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	4,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
728	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29647797	1	3	21/03/2022 12:00	21/03/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	28564	975,86
729	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29647799	1	3	21/03/2022 12:00	21/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	33673	288,03
730	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29647805	1	3	21/03/2022 12:01	21/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51306	22,78
731	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29647815	1	3	21/03/2022 12:02	21/03/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	83	32623	631,47
732	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29647821	1	3	21/03/2022 12:02	21/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	16338	145,55
733	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29647823	1	3	21/03/2022 12:02	22/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24184	69,37
734	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29647833	1	3	21/03/2022 12:04	22/03/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	15,23
735	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29647849	1	3	21/03/2022 12:05	22/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	30697	1456,67
736	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29647907	1	3	21/03/2022 12:12	21/03/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	9,95
737	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29647937	1	3	21/03/2022 11:35	22/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15650	23,43
738	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29647939	1	3	21/03/2022 12:15	21/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22029	27,01
739	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29647961	1	3	21/03/2022 12:19	23/03/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	51567	1173,53
740	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29647997	1	3	21/03/2022 12:25	21/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	9007	15,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
741	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29648003	1	3	21/03/2022 12:25	21/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25992	11,50
742	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29648005	1	3	21/03/2022 12:25	21/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53186	32,62
743	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29648005	1	3	21/03/2022 12:25	21/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53186	5,98
744	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29648009	1	3	21/03/2022 12:26	21/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	43154	35,05
745	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29648049	1	3	21/03/2022 12:31	23/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43154	46,49
746	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29648117	1	3	21/03/2022 14:50	21/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	39714	456,68
747	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29648129	1	3	21/03/2022 12:45	21/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31176	8,68
748	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29648139	1	3	21/03/2022 12:47	23/03/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46723	175,03
749	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29648149	1	3	21/03/2022 12:49	21/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	21047	46,85
750	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29648169	1	3	21/03/2022 12:52	25/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	43154	1622,80
751	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29648175	1	3	21/03/2022 12:53	23/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28580	228,06
752	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29648175	1	3	21/03/2022 12:53	23/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28580	91,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29648181	1	3	21/03/2022 12:54	24/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27512	695,40
754	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29648181	1	3	21/03/2022 12:54	24/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	372	27512	28591,30
755	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29648219	1	3	21/03/2022 12:58	23/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	345	65591	16064,45
756	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29648225	1	3	20/03/2022 16:39	21/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	43154	388,33
757	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29648245	1	3	21/03/2022 13:01	22/03/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23436	37,50
758	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29648255	1	3	21/03/2022 13:02	21/03/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	2,05
759	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29648317	1	3	21/03/2022 13:09	23/03/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	27512	11637,67
760	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29648357	1	3	21/03/2022 13:15	21/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	1,48
761	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29648365	1	3	21/03/2022 13:16	21/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	12309	36,68
762	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29648403	1	3	21/03/2022 13:21	21/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	2,09
763	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29648405	1	3	21/03/2022 13:21	21/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119115	19,23
764	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29648409	1	3	21/03/2022 13:21	21/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	18280	607,04
765	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29648413	1	3	21/03/2022 13:21	22/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28161	53,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
766	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29648439	1	3	21/03/2022 13:23	21/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24297	30,40
767	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	29648449	1	3	21/03/2022 13:25	21/03/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	23436	208,24
768	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29648493	1	3	21/03/2022 13:33	21/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	6,86
769	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29648511	1	3	21/03/2022 13:35	21/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46180	13,14
770	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29648515	1	3	21/03/2022 13:36	22/03/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20885	274,70
771	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29648531	1	3	21/03/2022 13:38	22/03/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	27512	2381,85
772	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29648531	1	3	21/03/2022 13:38	22/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	27512	530,26
773	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29648541	1	3	21/03/2022 13:40	22/03/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49569	119,79
774	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29648551	1	3	21/03/2022 13:43	21/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	27512	412,76
775	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29648551	1	3	21/03/2022 13:43	21/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27512	18,56
776	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29648551	1	3	21/03/2022 13:43	21/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27512	48,93
777	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29648551	1	3	21/03/2022 13:43	22/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27512	20,58



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
778	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29648551	1	3	21/03/2022 13:43	22/03/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	27512	349,88
779	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29648563	1	3	21/03/2022 13:45	21/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	7,66
780	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29648567	1	3	21/03/2022 13:45	21/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	0,99
781	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29648617	1	3	21/03/2022 13:52	21/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104211	14,89
782	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29648659	1	3	21/03/2022 13:56	25/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43154	99,30
783	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29648665	1	3	21/03/2022 15:09	21/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13765	1,14
784	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29648717	1	3	21/03/2022 14:02	21/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	1,77
785	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29648725	1	3	21/03/2022 14:03	22/03/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	10,67
786	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29648731	1	3	21/03/2022 14:04	22/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	21,14
787	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29648733	1	3	21/03/2022 14:04	21/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51567	1,46
788	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29648743	1	3	21/03/2022 14:05	21/03/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20249	14,78
789	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29648759	1	3	21/03/2022 14:06	22/03/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	20885	336,29
790	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29648763	1	3	21/03/2022 14:07	22/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	28369	201,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
791	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29648781	1	3	21/03/2022 14:09	21/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	5,36
792	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29648809	1	3	21/03/2022 14:15	21/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	16338	237,98
793	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29648813	1	3	21/03/2022 14:15	21/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	8,63
794	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29648817	1	3	21/03/2022 14:16	22/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18489	90,87
795	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29648827	1	3	21/03/2022 14:17	22/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28685	196,61
796	39	3	2022	13238	AMT01P2	AMT	29648831	1	3	21/03/2022 14:17	21/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	20856	1631,15
797	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29648869	1	3	21/03/2022 14:22	21/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	51186	58,35
798	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29648869	1	3	21/03/2022 14:22	21/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51186	21,19
799	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29648883	1	3	21/03/2022 14:24	24/03/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36124	71,86
800	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29648893	1	3	21/03/2022 14:24	23/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	24184	919,16
801	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29648917	1	3	21/03/2022 14:27	21/03/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	7,07
802	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29648933	1	3	21/03/2022 14:29	22/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30336	42,83
803	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29649029	1	3	21/03/2022 14:39	22/03/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26063	20,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
804	39	3	2022	15849	IGT01M5	IGT	29649053	1	3	21/03/2022 14:41	21/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	60561	95,16
805	39	3	2022	13304	ITC01I4	ITC	29649095	1	3	22/03/2022 10:29	22/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	10567	8,36
806	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29649097	1	3	21/03/2022 14:46	22/03/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	15650	74,80
807	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29649101	1	3	21/03/2022 14:46	22/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	24,99
808	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29649101	1	3	22/03/2022 14:07	22/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	60561	22,93
809	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29649131	1	3	21/03/2022 14:50	21/03/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	49569	370,20
810	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29649131	1	3	21/03/2022 14:50	21/03/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	49569	513,65
811	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29649135	1	3	21/03/2022 14:50	22/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	24624	123,82
812	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29649139	1	3	21/03/2022 07:44	21/03/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12959	179,03
813	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29649149	1	3	21/03/2022 14:52	21/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	25517	227,97
814	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29649157	1	3	21/03/2022 14:53	21/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	393	49569	1898,74
815	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29649171	1	3	21/03/2022 14:55	21/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	36124	95,89
816	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29649195	1	3	21/03/2022 14:57	21/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17135	4,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
817	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29649213	1	3	21/03/2022 14:58	21/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33673	15,59
818	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29649221	1	3	21/03/2022 14:59	21/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	57958	26,10
819	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29649253	1	3	21/03/2022 15:03	22/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	47162	710,05
820	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29649297	1	3	21/03/2022 15:07	22/03/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46180	118,53
821	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29649299	1	3	21/03/2022 15:07	22/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	24624	363,36
822	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29649373	1	3	21/03/2022 15:14	21/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	22029	23,72
823	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29649417	1	3	21/03/2022 15:17	22/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	18,85
824	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29649453	1	3	21/03/2022 15:20	21/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	5,66
825	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29649457	1	3	21/03/2022 15:20	21/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	18489	131,81
826	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29649471	1	3	21/03/2022 15:22	21/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14305	7,80
827	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29649519	1	3	21/03/2022 15:25	21/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21047	24,75
828	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29649547	1	3	21/03/2022 15:27	21/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	39219	113,35
829	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29649567	1	3	21/03/2022 15:29	21/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36124	66,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
830	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29649567	1	3	21/03/2022 15:29	21/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	36124	234,84
831	39	3	2022	13389	TME01P6	TME	29649601	1	3	21/03/2022 14:22	21/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12985	7,89
832	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29649683	1	3	21/03/2022 15:38	21/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	51186	215,62
833	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29649689	1	3	21/03/2022 15:39	22/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	21594	290,93
834	39	3	2022	13367	PSK01M3	PSK	29649715	1	3	21/03/2022 15:42	21/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	8,01
835	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29649737	1	3	21/03/2022 15:43	21/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	2,23
836	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29649745	1	3	21/03/2022 15:43	22/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	49569	139,66
837	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29649745	1	3	21/03/2022 15:43	22/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	49569	1059,70
838	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29649759	1	3	21/03/2022 15:45	21/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	12959	26,94
839	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29649767	1	3	21/03/2022 15:45	21/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	4,28
840	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29649805	1	3	21/03/2022 15:48	21/03/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,02
841	39	3	2022	13232	ACA01C4	ACA	29649807	1	3	21/03/2022 15:48	21/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39572	12,13
842	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29649849	1	3	21/03/2022 15:55	21/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	15650	58,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
843	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29649861	1	3	21/03/2022 15:56	21/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49569	35,63
844	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29649869	1	3	21/03/2022 12:08	22/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	43154	6286,38
845	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29649869	1	3	21/03/2022 21:08	22/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	43154	1803,82
846	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29649897	1	3	21/03/2022 16:00	21/03/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56253	4,43
847	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29649899	1	3	21/03/2022 16:00	22/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51186	36,51
848	39	3	2022	13322	TBU01S4	TBU	29649921	1	3	21/03/2022 16:02	22/03/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46723	129,33
849	39	3	2022	13322	TBU01S4	TBU	29649921	1	3	22/03/2022 15:56	22/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46723	3,47
850	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29649983	1	3	21/03/2022 16:08	22/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	18,28
851	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29649999	1	3	21/03/2022 16:09	22/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	39714	369,04
852	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29650029	1	3	21/03/2022 16:12	21/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	2,96
853	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29650039	1	3	21/03/2022 16:13	22/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20391	16,83
854	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29650039	1	3	22/03/2022 14:24	22/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20391	2,85
855	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29650049	1	3	21/03/2022 15:02	21/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	33722	614,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
856	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29650049	1	3	21/03/2022 15:02	22/03/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	33722	485,28
857	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29650083	1	3	21/03/2022 16:17	21/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20249	115,20
858	39	3	2022	13235	VCS01C3	VCS	29650087	1	3	21/03/2022 16:17	21/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	5,61
859	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29650171	1	3	21/03/2022 16:27	22/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	18,12
860	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29650291	1	3	21/03/2022 16:36	22/03/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	21,59
861	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29650317	1	3	21/03/2022 16:38	21/03/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	20419	865,94
862	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29650341	1	3	21/03/2022 16:40	22/03/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33722	48,56
863	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29650347	1	3	21/03/2022 16:38	21/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4116	31263	4593,91
864	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29650357	1	3	21/03/2022 10:51	21/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	8,32
865	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29650389	1	3	21/03/2022 16:46	22/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	17135	551,86
866	39	3	2022	13389	TME01P9	TME	29650423	1	3	21/03/2022 16:50	22/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	12985	1153,88
867	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29650447	1	3	21/03/2022 16:51	22/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	54,92
868	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29650455	1	3	21/03/2022 16:51	22/03/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	8,65
869	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29650483	1	3	21/03/2022 16:53	22/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24184	22,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
870	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29650509	1	3	21/03/2022 16:55	21/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	37834	897,13
871	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29650521	1	3	21/03/2022 12:03	22/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	24,16
872	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29650559	1	3	21/03/2022 17:00	22/03/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	13765	1380,83
873	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29650599	1	3	21/03/2022 17:06	22/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	31176	1672,62
874	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29650631	1	3	21/03/2022 17:10	22/03/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13765	113,90
875	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29650641	1	3	21/03/2022 17:11	22/03/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	15650	1478,57
876	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29650649	1	3	21/03/2022 17:12	21/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	2,38
877	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29650713	1	3	21/03/2022 17:21	22/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	27512	164,78
878	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29650785	1	3	21/03/2022 17:28	21/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53186	49,69
879	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29650813	1	3	21/03/2022 17:32	22/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	60561	1956,27
880	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29650825	1	3	21/03/2022 17:33	22/03/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	7,08
881	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29650833	1	3	21/03/2022 17:34	21/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24624	5,28
882	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29650849	1	3	21/03/2022 15:01	21/03/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	3,77



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
883	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29650853	1	3	21/03/2022 12:27	22/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	18280	2016,60
884	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29650879	1	3	21/03/2022 17:37	22/03/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23787	17,80
885	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29650935	1	3	21/03/2022 17:43	21/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	6,32
886	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29650941	1	3	21/03/2022 17:43	22/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	20,02
887	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29650945	1	3	21/03/2022 17:44	21/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	5,43
888	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29650951	1	3	21/03/2022 17:45	22/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46245	206,88
889	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29650951	1	3	21/03/2022 17:45	22/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	46245	261,85
890	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29650965	1	3	21/03/2022 14:46	21/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	43154	1740,83
891	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29650981	1	3	21/03/2022 17:49	21/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	3,59
892	39	3	2022	15849	IGT01M6	IGT	29650983	1	3	21/03/2022 17:49	21/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	60561	303,70
893	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29650997	1	3	21/03/2022 17:51	22/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12959	16,98
894	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29651019	1	3	21/03/2022 17:52	22/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	21594	863,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
895	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29651019	1	3	21/03/2022 17:52	22/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	21594	356,76
896	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29651019	1	3	22/03/2022 11:50	22/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21594	0,83
897	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29651041	1	3	21/03/2022 17:53	22/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	31176	85,46
898	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29651075	1	3	21/03/2022 17:56	22/03/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	53186	484,90
899	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29651095	1	3	21/03/2022 17:58	22/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	65591	288,46
900	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29651113	1	3	21/03/2022 18:00	22/03/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	24,16
901	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29651121	1	3	21/03/2022 18:01	21/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	1,81
902	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29651165	1	3	21/03/2022 18:04	22/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	47162	113,12
903	39	3	2022	13288	ICP01N2	ICP	29651183	1	3	21/03/2022 18:06	21/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	14602	53,98
904	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29651207	1	3	21/03/2022 18:08	21/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	37744	318,44
905	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29651209	1	3	21/03/2022 18:09	22/03/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38457	12,80
906	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29651211	1	3	21/03/2022 18:09	25/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	91,43
907	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29651215	1	3	21/03/2022 18:09	21/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	3,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
908	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29651227	1	3	21/03/2022 18:11	22/03/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	9,35
909	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29651255	1	3	21/03/2022 18:14	22/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	81709	65,36
910	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29651283	1	3	21/03/2022 18:17	22/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21594	116,90
911	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29651283	1	3	21/03/2022 18:17	22/03/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	21594	751,35
912	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29651293	1	3	21/03/2022 18:17	21/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	46723	72,08
913	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29651311	1	3	21/03/2022 09:14	21/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	53186	796,68
914	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29651321	1	3	21/03/2022 18:21	22/03/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25992	12,57
915	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29651325	1	3	21/03/2022 18:21	22/03/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24297	38,58
916	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29651325	1	3	21/03/2022 18:21	24/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24297	205,93
917	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29651325	1	3	24/03/2022 11:37	24/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24297	6,75
918	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29651333	1	3	21/03/2022 18:21	22/03/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28564	352,12
919	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29651351	1	3	21/03/2022 18:22	21/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	21594	261,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
920	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29651365	1	3	21/03/2022 18:23	21/03/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	38457	198,96
921	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29651379	1	3	21/03/2022 18:27	22/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21047	28,45
922	39	3	2022	13244	ARP01M3	ARP	29651405	1	3	21/03/2022 18:29	22/03/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12707	27,31
923	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29651407	1	3	21/03/2022 15:33	21/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	49569	38,41
924	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29651407	1	3	21/03/2022 18:59	21/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	49569	71,46
925	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29651427	1	3	21/03/2022 18:32	23/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	65591	528,87
926	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29651435	1	3	21/03/2022 18:33	21/03/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	23787	1019,88
927	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29651453	1	3	21/03/2022 18:35	22/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46180	47,80
928	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29651457	1	3	21/03/2022 18:35	21/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	18727	31,06
929	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29651461	1	3	21/03/2022 18:37	22/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	102	22273	1667,05
930	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29651469	1	3	21/03/2022 18:38	22/03/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	457	119115	3027,37
931	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29651477	1	3	21/03/2022 18:39	22/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	49569	422,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
932	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29651503	1	3	21/03/2022 18:41	22/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47162	28,88
933	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29651511	1	3	21/03/2022 18:43	22/03/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39714	49,54
934	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29651523	1	3	21/03/2022 18:44	22/03/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	22273	794,75
935	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29651529	1	3	21/03/2022 18:45	21/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	38457	35,87
936	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29651531	1	3	21/03/2022 18:45	22/03/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	57958	70,57
937	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29651531	1	3	22/03/2022 09:30	22/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	57958	51,50
938	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29651533	1	3	21/03/2022 18:45	22/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	27512	565,35
939	39	3	2022	13389	TME01P3	TME	29651547	1	3	21/03/2022 16:25	21/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	12985	325,30
940	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29651561	1	3	21/03/2022 18:48	22/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	49569	218,11
941	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29651565	1	3	21/03/2022 18:48	22/03/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	6,71
942	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29651597	1	3	21/03/2022 18:52	22/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71732	44,52
943	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29651615	1	3	21/03/2022 18:53	22/03/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24297	13,95
944	39	3	2022	16564	ARU01Y8	ARU	29651627	1	3	21/03/2022 18:54	22/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28685	31,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
945	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29651633	1	3	21/03/2022 18:55	22/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21594	109,57
946	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29651657	1	3	21/03/2022 18:58	22/03/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	30697	804,48
947	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29651687	1	3	21/03/2022 17:45	22/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	33722	1265,47
948	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29651701	1	3	21/03/2022 19:02	22/03/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20856	183,77
949	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29651715	1	3	21/03/2022 19:03	22/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	60561	28,51
950	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29651739	1	3	21/03/2022 19:06	22/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37744	10,07
951	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29651755	1	3	21/03/2022 19:09	21/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	18727	886,85
952	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29651777	1	3	21/03/2022 19:12	22/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	18,86
953	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29651779	1	3	21/03/2022 19:12	22/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	39572	368,46
954	39	3	2022	13250	BFG01N5	BFG	29651781	1	3	21/03/2022 19:12	21/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	21594	61,17
955	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29651791	1	3	21/03/2022 19:13	21/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17597	3,64
956	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29651793	1	3	21/03/2022 19:13	22/03/2022 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	47162	394,67
957	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29651793	1	3	21/03/2022 19:13	22/03/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47162	17,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
958	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29651841	1	3	21/03/2022 11:39	22/03/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	20,29
959	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29651843	1	3	21/03/2022 19:19	22/03/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	21594	2919,37
960	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29651843	1	3	21/03/2022 19:19	22/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21594	14,00
961	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	29651847	1	3	21/03/2022 19:19	22/03/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	14757	185,31
962	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29651873	1	3	21/03/2022 19:21	22/03/2022 06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	37744	134,16
963	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29651873	1	3	23/03/2022 00:26	23/03/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	37744	355,20
964	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29651877	1	3	21/03/2022 19:21	22/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28685	60,16
965	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29651877	1	3	21/03/2022 19:21	22/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28685	40,56
966	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29651877	1	3	21/03/2022 19:21	22/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	28685	1347,11
967	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29651877	1	3	21/03/2022 19:21	22/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28685	237,76
968	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29651877	1	3	21/03/2022 19:21	22/03/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28685	23,17
969	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29651893	1	3	21/03/2022 19:24	22/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	20,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
970	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29651907	1	3	21/03/2022 19:25	22/03/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24184	166,73
971	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29651953	1	3	21/03/2022 19:29	22/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33722	39,39
972	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29651961	1	3	21/03/2022 19:31	23/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12707	91,96
973	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29651961	1	3	23/03/2022 10:30	23/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	12707	90,95
974	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29651965	1	3	21/03/2022 19:31	21/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	227	22273	108,71
975	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29651965	1	3	21/03/2022 19:31	21/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	22273	13,00
976	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29651965	1	3	21/03/2022 19:31	22/03/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	22273	491,77
977	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29652009	1	3	21/03/2022 19:36	22/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18489	98,41
978	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29652015	1	3	21/03/2022 19:37	22/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39714	101,72
979	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29652031	1	3	21/03/2022 19:39	21/03/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	2,54
980	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29652049	1	3	21/03/2022 19:41	22/03/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	53,95
981	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29652071	1	3	21/03/2022 19:45	22/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	18727	320,30



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
982	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29652099	1	3	21/03/2022 19:50	22/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21047	43,30
983	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29652101	1	3	21/03/2022 19:50	22/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	18727	520,26
984	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29652105	1	3	21/03/2022 19:51	23/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37744	87,01
985	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29652107	1	3	21/03/2022 19:51	22/03/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	46180	230,04
986	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29652109	1	3	21/03/2022 19:52	22/03/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	14305	374,84
987	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29652119	1	3	21/03/2022 19:52	22/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	17,57
988	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29652121	1	3	21/03/2022 19:53	22/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	20391	1686,62
989	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29652127	1	3	21/03/2022 19:55	22/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16338	51,76
990	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29652127	1	3	23/03/2022 01:53	25/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16338	109,59
991	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29652131	1	3	21/03/2022 19:55	22/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	6734	350,74
992	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29652139	1	3	21/03/2022 19:57	22/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	15,27
993	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29652161	1	3	21/03/2022 20:02	22/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	46723	1343,26
994	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29652187	1	3	21/03/2022 20:06	21/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
995	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29652191	1	3	21/03/2022 20:07	22/03/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	17,35
996	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29652213	1	3	21/03/2022 20:12	22/03/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21346	238,06
997	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29652231	1	3	21/03/2022 20:16	22/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	18727	172,53
998	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29652231	1	3	21/03/2022 20:16	21/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	18727	109,87
999	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29652231	1	3	22/03/2022 15:00	22/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	18727	425,00
1000	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29652265	1	3	21/03/2022 20:21	23/03/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	37744	3049,50
1001	39	3	2022	13291	ICH01I4	ICH	29652297	1	3	21/03/2022 20:25	22/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	29305	304,28
1002	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29652299	1	3	21/03/2022 20:25	22/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	29192	2344,55
1003	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29652299	1	3	22/03/2022 14:44	22/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	29192	10,77
1004	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29652301	1	3	21/03/2022 20:25	22/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	198,65
1005	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29652301	1	3	21/03/2022 20:25	22/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21047	89,95
1006	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29652313	1	3	21/03/2022 20:28	22/03/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	104211	398,95
1007	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29652331	1	3	21/03/2022 20:30	22/03/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48451	3,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29652353	1	3	21/03/2022 20:21	22/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28369	134,46
1009	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29652367	1	3	21/03/2022 12:43	21/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39714	8,59
1010	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29652399	1	3	21/03/2022 20:39	22/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22273	519,11
1011	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29652413	1	3	22/03/2022 01:30	22/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	358	66189	2858,53
1012	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29652443	1	3	21/03/2022 20:48	22/03/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	17,16
1013	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29652445	1	3	21/03/2022 20:48	22/03/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	29305	231,70
1014	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29652455	1	3	21/03/2022 20:50	22/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	43154	53,91
1015	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29652481	1	3	21/03/2022 20:55	22/03/2022 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	60561	83,04
1016	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29652483	1	3	21/03/2022 20:55	22/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39572	56,62
1017	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29652489	1	3	21/03/2022 20:56	23/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51567	75,17
1018	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29652491	1	3	21/03/2022 20:05	22/03/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	21047	3195,83
1019	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29652495	1	3	21/03/2022 20:57	22/03/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	23290	179,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1020	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29652511	1	3	21/03/2022 21:00	21/03/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	468	16038	1056,51
1021	39	3	2022	13358	PCU01L3	PCU	29652517	1	3	21/03/2022 21:01	22/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36671	53,72
1022	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29652531	1	3	21/03/2022 21:03	22/03/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	90	46180	1021,42
1023	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29652537	1	3	21/03/2022 21:05	22/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	32623	420,07
1024	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29652545	1	3	21/03/2022 14:59	22/03/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	36124	867,78
1025	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29652553	1	3	21/03/2022 21:08	22/03/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23265	4,61
1026	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29652561	1	3	21/03/2022 21:02	21/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	28580	278,64
1027	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29652571	1	3	21/03/2022 21:10	22/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47162	25,49
1028	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29652577	1	3	21/03/2022 21:11	22/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	18,36
1029	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29652593	1	3	21/03/2022 21:16	22/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	13,88
1030	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29652595	1	3	21/03/2022 21:17	21/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	23290	141,26
1031	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29652603	1	3	21/03/2022 20:13	22/03/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	22273	1896,96
1032	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29652613	1	3	21/03/2022 21:38	21/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	29192	112,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1033	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29652613	1	3	22/03/2022 01:11	22/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	29192	517,88
1034	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29652627	1	3	21/03/2022 21:24	22/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	37744	36,90
1035	39	3	2022	16569	CLN01F5	CLN	29652657	1	3	21/03/2022 21:29	22/03/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	7374	4,71
1036	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29652669	1	3	21/03/2022 21:31	22/03/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28564	108,10
1037	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29652679	1	3	21/03/2022 12:40	22/03/2022 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	39219	405,27
1038	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29652689	1	3	21/03/2022 21:33	22/03/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	24,98
1039	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29652707	1	3	21/03/2022 21:37	21/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	29192	28,72
1040	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29652707	1	3	22/03/2022 01:11	25/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	29192	1133,20
1041	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29652709	1	3	21/03/2022 21:38	22/03/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20158	3,46
1042	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29652713	1	3	21/03/2022 21:40	22/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30697	12,20
1043	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29652717	1	3	21/03/2022 19:57	22/03/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	38457	670,42
1044	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29652723	1	3	21/03/2022 21:41	22/03/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37834	67,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1045	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29652723	1	3	21/03/2022 21:41	22/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	37834	538,25
1046	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29652723	1	3	21/03/2022 21:41	22/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	37834	361,72
1047	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29652745	1	3	21/03/2022 21:49	22/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	9007	62,30
1048	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29652757	1	3	21/03/2022 21:49	22/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39219	119,55
1049	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29652773	1	3	21/03/2022 15:00	22/03/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	43154	2849,50
1050	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29652839	1	3	21/03/2022 22:08	22/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	29192	1305,28
1051	39	3	2022	13328	MRC01M3	MRC	29652847	1	3	21/03/2022 22:09	22/03/2022 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	20885	465,94
1052	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	29652851	1	3	21/03/2022 22:10	22/03/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	53326	2,78
1053	39	3	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29652855	1	3	21/03/2022 22:13	22/03/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26248	2,52
1054	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29652867	1	3	21/03/2022 22:14	22/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	39219	188,89
1055	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29652889	1	3	21/03/2022 22:19	21/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	65591	25,67
1056	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29652889	1	3	21/03/2022 22:19	22/03/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	65591	69,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1057	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29652899	1	3	21/03/2022 20:22	22/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	46245	442,00
1058	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29652911	1	3	21/03/2022 22:25	22/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	560	60561	1304,33
1059	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29652921	1	3	21/03/2022 22:27	22/03/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	65591	427,88
1060	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29652923	1	3	21/03/2022 22:28	22/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	38457	385,95
1061	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29652925	1	3	21/03/2022 22:28	22/03/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	113	65591	1257,19
1062	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29652935	1	3	21/03/2022 22:30	22/03/2022 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	24184	674,15
1063	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29652941	1	3	21/03/2022 22:32	22/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	10,20
1064	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29652943	1	3	21/03/2022 22:32	22/03/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	4,94
1065	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29652959	1	3	21/03/2022 22:35	22/03/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24184	78,47
1066	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29652979	1	3	21/03/2022 22:41	22/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	27512	445,26
1067	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29652983	1	3	21/03/2022 22:42	22/03/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109905	5,83
1068	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29652985	1	3	21/03/2022 22:44	22/03/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	53186	894,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1069	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29653013	1	3	21/03/2022 22:51	22/03/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20249	34,37
1070	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29653015	1	3	21/03/2022 22:09	22/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	119115	423,28
1071	39	3	2022	13282	DID01F9	DID	29653021	1	3	21/03/2022 22:53	22/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	800	51306	1102,67
1072	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29653037	1	3	21/03/2022 21:11	22/03/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	36829	524,96
1073	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29653041	1	3	21/03/2022 22:58	22/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	38424	682,58
1074	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29653051	1	3	21/03/2022 23:02	22/03/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20158	57,46
1075	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29653079	1	3	21/03/2022 23:09	22/03/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	51567	431,88
1076	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29653079	1	3	21/03/2022 23:09	22/03/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	329	51567	1544,29
1077	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29653079	1	3	21/03/2022 23:09	22/03/2022 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	51567	57,69
1078	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29653099	1	3	21/03/2022 23:15	22/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104741	103,26
1079	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29653111	1	3	21/03/2022 23:17	22/03/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57201	3,44
1080	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29653127	1	3	21/03/2022 23:22	22/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66189	72,60



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1081	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29653127	1	3	22/03/2022 12:28	22/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	313	66189	449,07
1082	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29653195	1	3	21/03/2022 23:42	22/03/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	56253	472,86
1083	39	3	2022	13358	PAR01C3	PAR	29653209	1	3	21/03/2022 23:46	22/03/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	318	36671	458,80
1084	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29653223	1	3	22/03/2022 07:53	22/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	39714	189,28
1085	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29653227	1	3	21/03/2022 23:49	24/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	39219	643,53
1086	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29653257	1	3	22/03/2022 00:08	22/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	46245	59,35
1087	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29653265	1	3	22/03/2022 00:11	22/03/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	20,44
1088	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29653279	1	3	22/03/2022 08:16	22/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	39714	691,08
1089	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29653289	1	3	21/03/2022 21:58	22/03/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18727	17,40
1090	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29653327	1	3	22/03/2022 00:39	22/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	320	16077	4310,76
1091	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29653359	1	3	22/03/2022 00:52	22/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	38457	822,12
1092	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29653359	1	3	22/03/2022 10:00	22/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	38457	211,53
1093	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29653369	1	3	22/03/2022 01:09	22/03/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	353	65591	1237,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1094	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29653381	1	3	22/03/2022 01:16	22/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104741	113,60
1095	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29653393	1	3	22/03/2022 01:28	22/03/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	146	27512	1690,19
1096	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29653435	1	3	22/03/2022 02:00	22/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	43154	152,89
1097	39	3	2022	13392	UMB0111	UMB	29653437	1	3	22/03/2022 02:10	22/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12826	6,47
1098	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29653469	1	3	22/03/2022 02:55	22/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	59	36671	433,01
1099	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29653471	1	3	22/03/2022 02:56	22/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	22273	1428,27
1100	39	3	2022	13346	MCP01M1	MCP	29653483	1	3	22/03/2022 03:00	22/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	8,51
1101	39	3	2022	13367	PSK01M1	PSK	29653527	1	3	22/03/2022 05:53	22/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	335	67676	1756,98
1102	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	29653547	1	3	22/03/2022 03:38	22/03/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14757	10,91
1103	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29653555	1	3	21/03/2022 16:26	21/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	30336	962,00
1104	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29653557	1	3	22/03/2022 03:52	22/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	56253	1139,75
1105	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29653563	1	3	22/03/2022 01:10	22/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37744	53,46
1106	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29653575	1	3	22/03/2022 04:09	22/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32623	12,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1107	39	3	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29653587	1	3	22/03/2022 04:19	22/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	448	77635	2820,04
1108	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29653607	1	3	22/03/2022 04:55	23/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	43154	504,82
1109	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29653613	1	3	22/03/2022 04:58	24/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	43154	4333,31
1110	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29653621	1	3	21/03/2022 17:34	22/03/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	20249	1892,25
1111	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29653633	1	3	21/03/2022 17:13	22/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	26063	135,58
1112	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29653635	1	3	22/03/2022 05:09	22/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	286	37744	1195,48
1113	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29653635	1	3	22/03/2022 05:09	22/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	37744	202,35
1114	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29653637	1	3	22/03/2022 05:13	22/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	60561	627,62
1115	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29653641	1	3	22/03/2022 05:17	22/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	9,41
1116	39	3	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29653643	1	3	22/03/2022 05:17	22/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	77635	121,80
1117	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29653647	1	3	21/03/2022 10:56	22/03/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	22,80
1118	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29653661	1	3	22/03/2022 05:26	24/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	24297	462,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1119	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	29653665	1	3	22/03/2022 05:28	22/03/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	109905	6,80
1120	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	29653665	1	3	22/03/2022 07:10	22/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	109905	10,78
1121	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29653667	1	3	22/03/2022 05:29	22/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46180	19,24
1122	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29653669	1	3	22/03/2022 05:30	22/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	65591	599,98
1123	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29653669	1	3	22/03/2022 05:30	22/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	65591	51,15
1124	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29653671	1	3	22/03/2022 05:31	22/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104211	57,42
1125	39	3	2022	13240	APR01P4	APR	29653683	1	3	22/03/2022 05:39	22/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13765	9,63
1126	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29653687	1	3	22/03/2022 05:40	25/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22273	79,91
1127	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29653689	1	3	22/03/2022 05:40	25/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	28580	7210,77
1128	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29653689	1	3	22/03/2022 05:40	25/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28580	516,96
1129	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29653701	1	3	22/03/2022 05:44	22/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	43154	838,06
1130	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29653709	1	3	22/03/2022 05:48	22/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24297	4,77
1131	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29653721	1	3	22/03/2022 05:52	22/03/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	16,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1132	39	3	2022	13367	PSK01M1	PSK	29653727	1	3	22/03/2022 05:55	22/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	190	67676	1039,83
1133	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29653733	1	3	22/03/2022 05:58	22/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	60561	157,86
1134	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29653735	1	3	22/03/2022 05:59	22/03/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	39572	33,99
1135	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29653755	1	3	22/03/2022 06:03	22/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	81709	210,03
1136	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29653761	1	3	22/03/2022 06:04	22/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	6,51
1137	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29653785	1	3	22/03/2022 03:57	22/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	21594	833,03
1138	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29653795	1	3	22/03/2022 06:11	22/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	22029	397,47
1139	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29653811	1	3	22/03/2022 06:13	22/03/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	51567	161,61
1140	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29653815	1	3	22/03/2022 06:14	22/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	46723	212,94
1141	39	3	2022	13288	ICP01N2	ICP	29653821	1	3	22/03/2022 06:14	22/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	153	14602	930,96
1142	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29653827	1	3	22/03/2022 06:15	22/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24184	41,79
1143	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29653827	1	3	22/03/2022 06:15	22/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24184	47,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1144	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29653831	1	3	22/03/2022 06:15	22/03/2022 06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37744	0,27
1145	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29653831	1	3	22/03/2022 13:05	23/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37744	11,33
1146	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29653831	1	3	23/03/2022 07:51	23/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37744	13,25
1147	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29653849	1	3	22/03/2022 06:18	22/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	423	30697	3013,52
1148	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29653865	1	3	22/03/2022 11:40	22/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	425	20856	1779,81
1149	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29653877	1	3	22/03/2022 06:24	22/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33722	114,94
1150	39	3	2022	16568	ACP01C2	ACP	29653879	1	3	22/03/2022 06:24	22/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	32623	77,89
1151	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29653881	1	3	22/03/2022 06:24	22/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29192	14,77
1152	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29653887	1	3	22/03/2022 06:25	22/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	30336	185,39
1153	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29653887	1	3	22/03/2022 06:25	22/03/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	30336	62,98
1154	39	3	2022	13264	CDO01M2	CDO	29653889	1	3	22/03/2022 06:25	22/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11469	38,53
1155	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29653899	1	3	22/03/2022 06:27	22/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	43154	266,04
1156	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29653907	1	3	22/03/2022 06:31	22/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	119115	208,46
1157	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29653913	1	3	22/03/2022 06:29	22/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20158	7,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1158	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29653913	1	3	22/03/2022 07:23	22/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	151	20158	437,90
1159	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29653915	1	3	22/03/2022 06:29	22/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	26063	429,24
1160	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29653947	1	3	22/03/2022 06:34	22/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21594	190,56
1161	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29653947	1	3	22/03/2022 06:34	22/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21594	50,22
1162	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29653953	1	3	22/03/2022 06:34	22/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81709	16,80
1163	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29653957	1	3	22/03/2022 06:34	22/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	71732	330,99
1164	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29653965	1	3	22/03/2022 06:36	22/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26063	2,76
1165	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29653975	1	3	22/03/2022 06:38	22/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	43154	343,46
1166	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29653981	1	3	22/03/2022 06:38	22/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	27512	197,26
1167	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29653993	1	3	22/03/2022 06:41	22/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	25517	24,43
1168	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29653999	1	3	22/03/2022 06:42	23/03/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	20419	936,45
1169	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29654001	1	3	22/03/2022 06:42	22/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	47162	1392,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1170	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29654009	1	3	22/03/2022 06:44	22/03/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	28161	277,63
1171	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29654025	1	3	22/03/2022 06:32	22/03/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	37744	424,11
1172	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29654037	1	3	22/03/2022 17:32	23/03/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	39714	152,12
1173	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29654043	1	3	22/03/2022 06:00	22/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	273	65591	1593,11
1174	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29654073	1	3	22/03/2022 06:51	22/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28564	8,32
1175	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29654073	1	3	22/03/2022 12:42	22/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28564	12,36
1176	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29654077	1	3	22/03/2022 06:51	22/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	2,81
1177	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29654093	1	3	22/03/2022 06:53	22/03/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29305	9,85
1178	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29654097	1	3	21/03/2022 23:32	22/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	51567	166,41
1179	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29654101	1	3	22/03/2022 05:52	22/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	22273	228,67
1180	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29654101	1	3	22/03/2022 05:52	24/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	86	22273	5378,66
1181	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29654101	1	3	22/03/2022 06:54	22/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	22273	298,58



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1182	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29654101	1	3	22/03/2022 06:54	22/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	22273	465,96
1183	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29654123	1	3	22/03/2022 06:58	22/03/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28580	189,76
1184	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29654127	1	3	22/03/2022 09:25	22/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	46723	518,50
1185	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29654143	1	3	22/03/2022 07:02	22/03/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	39219	175,26
1186	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29654155	1	3	22/03/2022 07:04	22/03/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21594	11,10
1187	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29654169	1	3	22/03/2022 07:05	22/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28369	18,75
1188	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29654179	1	3	22/03/2022 06:15	22/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	37744	468,67
1189	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29654189	1	3	22/03/2022 07:08	22/03/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	17135	311,41
1190	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29654189	1	3	22/03/2022 19:08	22/03/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	17135	1185,42
1191	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29654193	1	3	22/03/2022 07:09	22/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	57958	601,33
1192	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29654221	1	3	22/03/2022 07:11	22/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	24297	157,27
1193	39	3	2022	13358	PAR01C2	PAR	29654225	1	3	22/03/2022 07:11	22/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36671	1,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1194	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29654229	1	3	22/03/2022 07:12	23/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36124	28,96
1195	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29654235	1	3	22/03/2022 07:13	22/03/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	12,28
1196	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29654237	1	3	22/03/2022 07:13	22/03/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34871	56,46
1197	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29654247	1	3	22/03/2022 07:13	23/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	16338	2596,64
1198	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29654271	1	3	22/03/2022 07:17	22/03/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	33722	145,67
1199	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29654285	1	3	22/03/2022 07:19	22/03/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	20419	99,54
1200	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29654307	1	3	22/03/2022 07:22	22/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28369	111,47
1201	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29654311	1	3	22/03/2022 07:23	23/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39219	17,11
1202	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29654311	1	3	22/03/2022 07:23	23/03/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39219	70,86
1203	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29654321	1	3	22/03/2022 07:25	22/03/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	5,60
1204	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29654331	1	3	22/03/2022 09:18	22/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	25008	266,50
1205	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29654337	1	3	22/03/2022 07:27	22/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	3,43
1206	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29654367	1	3	22/03/2022 07:33	22/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20041	126,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29654395	1	3	24/03/2022 17:45	26/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	27512	144,72
1208	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29654407	1	3	22/03/2022 07:39	22/03/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	39572	1661,10
1209	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29654423	1	3	22/03/2022 07:39	22/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17597	10,76
1210	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29654441	1	3	22/03/2022 07:40	22/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	49569	62,96
1211	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29654449	1	3	22/03/2022 07:41	23/03/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47162	141,28
1212	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29654475	1	3	22/03/2022 07:44	22/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	12,22
1213	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29654487	1	3	22/03/2022 07:45	22/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	43154	130,46
1214	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29654539	1	3	22/03/2022 07:50	22/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	155	36124	489,84
1215	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29654557	1	3	23/03/2022 03:56	23/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	27512	83,32
1216	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29654581	1	3	22/03/2022 07:54	23/03/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21594	29,78
1217	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29654607	1	3	22/03/2022 07:57	23/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	62	51567	1802,58
1218	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29654615	1	3	22/03/2022 07:57	23/03/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	33722	1695,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1219	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29654619	1	3	22/03/2022 07:58	22/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33673	7,73
1220	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29654629	1	3	22/03/2022 07:59	22/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	119115	111,81
1221	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29654645	1	3	22/03/2022 07:59	25/03/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	28580	1060,82
1222	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29654651	1	3	22/03/2022 08:00	23/03/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	35,07
1223	39	3	2022	13346	MCP01M3	MCP	29654659	1	3	22/03/2022 08:01	22/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21917	3,64
1224	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29654663	1	3	22/03/2022 08:01	22/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37744	12,52
1225	39	3	2022	13282	DID01F4	DID	29654687	1	3	22/03/2022 08:03	22/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	51306	172,79
1226	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29654721	1	3	22/03/2022 08:06	22/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	43154	324,14
1227	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29654721	1	3	22/03/2022 08:06	22/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43154	46,15
1228	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29654729	1	3	22/03/2022 08:06	22/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13339	11,93
1229	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29654735	1	3	22/03/2022 08:06	22/03/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	57958	143,61
1230	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29654747	1	3	22/03/2022 08:07	22/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	29192	376,82
1231	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29654753	1	3	22/03/2022 08:08	22/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37834	3,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1232	39	3	2022	15846	MGY01F2	MGY	29654757	1	3	22/03/2022 08:08	22/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35046	3,43
1233	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29654759	1	3	22/03/2022 08:08	22/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	32623	17,21
1234	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29654769	1	3	22/03/2022 08:08	22/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60561	53,76
1235	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29654771	1	3	22/03/2022 08:08	22/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	28161	7,68
1236	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29654793	1	3	22/03/2022 08:11	22/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71732	17,64
1237	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29654805	1	3	22/03/2022 08:11	22/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20041	6,17
1238	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29654809	1	3	22/03/2022 08:12	22/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	191	33939	978,50
1239	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29654815	1	3	22/03/2022 08:12	22/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17597	29,29
1240	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29654827	1	3	22/03/2022 08:13	22/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	12707	35,10
1241	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29654829	1	3	22/03/2022 08:13	23/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11354	26,22
1242	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29654837	1	3	22/03/2022 07:33	22/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	25992	606,98
1243	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29654841	1	3	22/03/2022 08:14	24/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29192	526,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1244	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29654851	1	3	22/03/2022 08:15	22/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20249	1,33
1245	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29654855	1	3	22/03/2022 08:16	22/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22029	68,38
1246	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29654863	1	3	22/03/2022 10:29	22/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	20856	244,50
1247	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29654863	1	3	22/03/2022 10:29	23/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20856	238,44
1248	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29654867	1	3	22/03/2022 08:16	22/03/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	5,22
1249	39	3	2022	16569	CLN01F5	CLN	29654875	1	3	22/03/2022 08:16	22/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	7374	3,73
1250	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29654889	1	3	22/03/2022 08:18	22/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51186	40,14
1251	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29654889	1	3	22/03/2022 08:18	22/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51186	8,23
1252	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29654953	1	3	22/03/2022 08:24	23/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37744	58,09
1253	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29654959	1	3	22/03/2022 14:05	22/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21346	67,33
1254	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29654965	1	3	22/03/2022 08:25	22/03/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	43154	86,78
1255	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29654987	1	3	22/03/2022 08:27	22/03/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	16038	21,90
1256	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29655003	1	3	22/03/2022 08:28	22/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	29192	1213,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1257	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29655007	1	3	22/03/2022 08:28	22/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	5,51
1258	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29655019	1	3	22/03/2022 08:30	22/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	6,42
1259	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29655021	1	3	22/03/2022 08:30	22/03/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	47162	1553,21
1260	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29655025	1	3	22/03/2022 08:31	22/03/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	57958	73,30
1261	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29655041	1	3	20/03/2022 15:29	22/03/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57201	101,09
1262	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29655041	1	3	22/03/2022 11:05	22/03/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	57201	326,30
1263	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29655061	1	3	22/03/2022 08:36	22/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	53326	1205,79
1264	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29655095	1	3	22/03/2022 08:39	23/03/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28580	112,56
1265	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29655109	1	3	22/03/2022 08:39	22/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	28685	182,01
1266	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29655161	1	3	22/03/2022 18:01	23/03/2022 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20391	11,66
1267	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29655161	1	3	22/03/2022 18:01	23/03/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20391	153,56
1268	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29655207	1	3	22/03/2022 08:46	22/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	3,82
1269	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29655239	1	3	22/03/2022 08:50	22/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	47162	399,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1270	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29655241	1	3	22/03/2022 08:50	22/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	7,01
1271	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29655243	1	3	22/03/2022 08:50	22/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	46245	7,96
1272	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29655269	1	3	22/03/2022 08:52	22/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49569	14,98
1273	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29655277	1	3	22/03/2022 08:53	22/03/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12707	18,10
1274	39	3	2022	13389	TME01P5	TME	29655343	1	3	22/03/2022 09:00	22/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	12985	121,79
1275	39	3	2022	13389	TME01P5	TME	29655343	1	3	22/03/2022 14:30	22/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	12985	55,00
1276	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29655345	1	3	22/03/2022 09:00	22/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	15650	340,17
1277	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29655351	1	3	22/03/2022 09:01	22/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	30697	495,25
1278	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29655361	1	3	22/03/2022 09:01	22/03/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	18489	622,96
1279	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29655361	1	3	22/03/2022 09:01	22/03/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18489	76,24
1280	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29655371	1	3	22/03/2022 09:01	23/03/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	47162	843,01
1281	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29655371	1	3	22/03/2022 09:01	23/03/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47162	35,67
1282	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29655375	1	3	22/03/2022 09:01	23/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	28161	437,28



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1283	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29655375	1	3	22/03/2022 09:01	22/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	28161	987,45
1284	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29655375	1	3	23/03/2022 15:35	23/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	28161	326,40
1285	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29655395	1	3	22/03/2022 09:03	22/03/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71732	24,67
1286	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29655435	1	3	22/03/2022 09:06	23/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	56253	634,72
1287	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29655437	1	3	22/03/2022 09:06	23/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39219	263,46
1288	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29655439	1	3	22/03/2022 09:06	23/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31176	30,43
1289	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29655451	1	3	22/03/2022 09:08	22/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	37744	299,64
1290	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29655477	1	3	22/03/2022 09:10	22/03/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	25517	397,74
1291	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29655489	1	3	22/03/2022 09:11	22/03/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	46180	735,52
1292	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29655489	1	3	22/03/2022 20:24	22/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	46180	181,74
1293	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29655495	1	3	22/03/2022 09:12	23/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18280	91,15
1294	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29655505	1	3	22/03/2022 09:12	22/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71732	32,79
1295	39	3	2022	13358	PAR01C3	PAR	29655507	1	3	22/03/2022 09:13	22/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36671	17,73
1296	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29655515	1	3	22/03/2022 09:13	22/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25008	3,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1297	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29655517	1	3	22/03/2022 09:13	26/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	97,19
1298	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29655527	1	3	22/03/2022 09:14	22/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	3,18
1299	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29655535	1	3	22/03/2022 09:14	26/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	65591	96,25
1300	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29655541	1	3	22/03/2022 09:15	23/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	27512	2125,22
1301	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29655541	1	3	22/03/2022 09:15	23/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	27512	446,91
1302	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29655543	1	3	22/03/2022 09:15	22/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20856	23,57
1303	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29655567	1	3	22/03/2022 09:17	22/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	2,29
1304	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29655601	1	3	22/03/2022 09:20	22/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	22029	545,67
1305	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29655627	1	3	22/03/2022 09:21	22/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	2,31
1306	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29655629	1	3	22/03/2022 09:21	23/03/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	36124	771,92
1307	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29655663	1	3	22/03/2022 09:23	22/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	48451	91,79
1308	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29655665	1	3	22/03/2022 09:19	22/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53326	30,27
1309	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29655693	1	3	22/03/2022 09:26	22/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51186	20,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1310	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29655697	1	3	22/03/2022 09:26	22/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	2,50
1311	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29655703	1	3	22/03/2022 09:26	23/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28685	269,19
1312	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29655703	1	3	22/03/2022 09:26	23/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28685	123,02
1313	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29655729	1	3	22/03/2022 07:16	22/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24184	154,81
1314	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29655767	1	3	22/03/2022 09:32	22/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	28161	478,85
1315	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29655775	1	3	22/03/2022 09:14	22/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	39572	84,06
1316	39	3	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29655797	1	3	22/03/2022 09:34	22/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	189	28685	1299,95
1317	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29655803	1	3	22/03/2022 09:34	22/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	2,98
1318	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29655815	1	3	22/03/2022 09:35	23/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	65591	153,72
1319	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29655823	1	3	22/03/2022 09:36	22/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	39219	172,60
1320	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29655825	1	3	22/03/2022 09:36	22/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	81709	802,44
1321	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29655827	1	3	22/03/2022 09:37	22/03/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20856	95,87
1322	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29655849	1	3	22/03/2022 09:39	22/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	20249	206,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1323	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29655849	1	3	22/03/2022 14:18	22/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	20249	316,00
1324	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29655909	1	3	22/03/2022 09:44	22/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	320	47162	3483,38
1325	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29655921	1	3	22/03/2022 17:00	23/03/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	21594	1720,68
1326	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29655921	1	3	22/03/2022 17:00	23/03/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21594	46,67
1327	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29655995	1	3	22/03/2022 09:49	22/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38457	26,19
1328	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29656007	1	3	22/03/2022 09:50	22/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33722	11,98
1329	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29656007	1	3	22/03/2022 23:16	23/03/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33722	19,48
1330	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29656007	1	3	23/03/2022 15:45	23/03/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33722	6,00
1331	39	3	2022	13282	DID01F9	DID	29656043	1	3	22/03/2022 09:52	22/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	6,47
1332	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29656057	1	3	22/03/2022 09:53	22/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	29305	88,43
1333	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29656063	1	3	22/03/2022 09:53	22/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39219	53,01
1334	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29656105	1	3	22/03/2022 09:56	22/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12959	2,39
1335	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29656121	1	3	22/03/2022 09:57	22/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	49569	227,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1336	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29656129	1	3	22/03/2022 09:58	22/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	67676	61,40
1337	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29656137	1	3	22/03/2022 09:58	22/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20041	33,70
1338	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29656139	1	3	22/03/2022 09:58	22/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	97	20158	754,42
1339	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29656143	1	3	22/03/2022 09:59	22/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20856	5,82
1340	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29656147	1	3	22/03/2022 09:59	22/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	70	23290	427,54
1341	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29656191	1	3	22/03/2022 10:03	22/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30336	11,96
1342	39	3	2022	13304	ITC01I4	ITC	29656193	1	3	22/03/2022 01:47	22/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	10567	3628,02
1343	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29656257	1	3	22/03/2022 10:07	22/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25992	7,39
1344	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29656265	1	3	22/03/2022 10:08	22/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	5,07
1345	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29656275	1	3	22/03/2022 10:09	22/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46180	8,62
1346	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29656293	1	3	22/03/2022 10:10	22/03/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11354	27,42
1347	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29656297	1	3	22/03/2022 10:10	22/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	65591	175,64
1348	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29656337	1	3	22/03/2022 10:13	22/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13765	7,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1349	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29656347	1	3	22/03/2022 10:13	22/03/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	358	66189	1575,40
1350	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	29656359	1	3	22/03/2022 04:52	22/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	48451	542,29
1351	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29656389	1	3	22/03/2022 17:20	24/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29192	47,75
1352	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29656427	1	3	22/03/2022 10:18	22/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109905	19,09
1353	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29656497	1	3	22/03/2022 10:25	22/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	493	31263	1009,69
1354	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29656499	1	3	22/03/2022 10:25	22/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	53186	638,36
1355	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29656503	1	3	22/03/2022 10:25	22/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24184	48,89
1356	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29656519	1	3	22/03/2022 10:26	22/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20249	16,59
1357	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29656531	1	3	22/03/2022 10:26	23/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	29192	3891,06
1358	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29656573	1	3	22/03/2022 10:30	24/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	53,39
1359	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29656591	1	3	22/03/2022 10:31	23/03/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	30697	360,49
1360	39	3	2022	13276	DMC01C6	DMC	29656605	1	3	22/03/2022 10:32	23/03/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	55550	376,01
1361	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29656665	1	3	22/03/2022 10:36	22/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	36671	76,17
1362	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29656677	1	3	22/03/2022 10:36	22/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	43154	52,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1363	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29656699	1	3	22/03/2022 10:37	24/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	43154	480,35
1364	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29656735	1	3	22/03/2022 10:38	22/03/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28685	34,42
1365	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29656743	1	3	22/03/2022 10:39	22/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	12309	186,68
1366	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29656745	1	3	22/03/2022 10:39	26/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29192	856,00
1367	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29656757	1	3	22/03/2022 10:40	22/03/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	65591	196,71
1368	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29656795	1	3	22/03/2022 10:43	22/03/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16077	6,64
1369	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29656893	1	3	22/03/2022 10:56	22/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	57201	308,44
1370	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29656893	1	3	22/03/2022 10:56	22/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	57201	79,41
1371	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29656945	1	3	22/03/2022 10:55	22/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23290	96,17
1372	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29656947	1	3	22/03/2022 10:56	22/03/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	46180	519,47
1373	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29656983	1	3	22/03/2022 10:58	22/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53186	5,16
1374	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29657017	1	3	22/03/2022 11:01	24/03/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	39,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1375	39	3	2022	15500	IBP0111	IBP	29657033	1	3	22/03/2022 11:02	22/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26063	31,26
1376	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29657043	1	3	22/03/2022 11:02	22/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	7,12
1377	39	3	2022	13270	CAT01C2	CAT	29657151	1	3	22/03/2022 11:10	22/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	53186	107,49
1378	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29657155	1	3	22/03/2022 11:10	22/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	8,32
1379	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29657169	1	3	22/03/2022 11:11	22/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23787	13,77
1380	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29657203	1	3	22/03/2022 11:13	22/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	25992	41,37
1381	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29657255	1	3	22/03/2022 11:16	23/03/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	15,33
1382	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29657257	1	3	22/03/2022 11:16	22/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	29305	1757,12
1383	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29657273	1	3	22/03/2022 11:17	22/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21047	29,71
1384	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29657287	1	3	22/03/2022 11:18	23/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	29305	1857,05
1385	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29657357	1	3	22/03/2022 11:22	23/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28369	28,11
1386	39	3	2022	13273	CRT01M2	CRT	29657407	1	3	22/03/2022 21:00	23/03/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	65591	1266,00



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1387	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29657483	1	3	22/03/2022 11:31	22/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	81709	10,45
1388	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29657483	1	3	22/03/2022 14:11	22/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	81709	22,09
1389	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29657483	1	3	22/03/2022 19:47	23/03/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	81709	74,64
1390	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29657507	1	3	22/03/2022 21:02	23/03/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	25008	1027,69
1391	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29657507	1	3	23/03/2022 01:52	23/03/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	25008	1265,50
1392	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29657509	1	3	22/03/2022 11:32	22/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33673	8,99
1393	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29657537	1	3	21/03/2022 17:49	22/03/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	39572	504,46
1394	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29657581	1	3	22/03/2022 11:37	23/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	70,74
1395	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29657583	1	3	22/03/2022 11:37	23/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	24,14
1396	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29657589	1	3	22/03/2022 11:37	22/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39219	40,81
1397	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29657599	1	3	22/03/2022 11:39	22/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	66189	1315,79
1398	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29657607	1	3	22/03/2022 11:39	22/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	2,80
1399	39	3	2022	13385	TAP01F3	TAP	29657625	1	3	22/03/2022 11:41	22/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	48451	400,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1400	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29657641	1	3	22/03/2022 11:42	24/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47162	47,04
1401	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29657659	1	3	22/03/2022 11:43	23/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	60561	124,42
1402	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29657689	1	3	22/03/2022 11:45	23/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	33722	448,20
1403	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29657717	1	3	22/03/2022 11:48	22/03/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	20041	111,82
1404	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29657719	1	3	22/03/2022 11:49	23/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11354	24,34
1405	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29657785	1	3	22/03/2022 06:12	23/03/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18727	111,11
1406	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29657823	1	3	22/03/2022 11:54	22/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23290	4,20
1407	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29657827	1	3	22/03/2022 11:55	24/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33722	50,83
1408	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29657849	1	3	22/03/2022 11:57	22/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20249	25,85
1409	39	3	2022	13244	ARP01M1	ARP	29657885	1	3	22/03/2022 12:00	22/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	12707	1488,57
1410	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29657927	1	3	22/03/2022 12:03	23/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	27512	346,78
1411	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29657953	1	3	22/03/2022 12:08	22/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28161	8,86
1412	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29657993	1	3	22/03/2022 12:13	22/03/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47162	39,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1413	39	3	2022	13358	PAR01C2	PAR	29658047	1	3	22/03/2022 12:21	22/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	36671	52,17
1414	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29658051	1	3	22/03/2022 12:21	23/03/2022 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	65591	106,86
1415	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29658055	1	3	22/03/2022 12:21	22/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46180	14,88
1416	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29658059	1	3	22/03/2022 12:22	23/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28161	164,69
1417	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29658065	1	3	22/03/2022 12:23	22/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	9,52
1418	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29658097	1	3	22/03/2022 12:25	24/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	25992	272,03
1419	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29658097	1	3	22/03/2022 12:25	24/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	25992	108,75
1420	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29658107	1	3	22/03/2022 12:26	22/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	31263	435,14
1421	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29658117	1	3	22/03/2022 12:27	22/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	71732	297,12
1422	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29658119	1	3	22/03/2022 12:27	22/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	7,04
1423	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29658141	1	3	22/03/2022 12:30	23/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	38457	380,67
1424	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29658145	1	3	22/03/2022 12:31	23/03/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	21346	235,88
1425	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29658151	1	3	22/03/2022 12:31	23/03/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	25,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1426	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29658165	1	3	22/03/2022 12:33	23/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22273	153,22
1427	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29658171	1	3	22/03/2022 12:34	22/03/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	16338	316,67
1428	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29658205	1	3	22/03/2022 12:37	23/03/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	51512	257,58
1429	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29658211	1	3	22/03/2022 12:37	22/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	28685	187,08
1430	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29658223	1	3	22/03/2022 16:14	23/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20391	428,92
1431	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29658291	1	3	22/03/2022 12:45	22/03/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	51512	118,61
1432	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29658293	1	3	22/03/2022 12:45	23/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	21,91
1433	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29658325	1	3	22/03/2022 12:47	22/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17135	1,45
1434	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29658347	1	3	22/03/2022 12:50	23/03/2022 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	17597	72,32
1435	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29658347	1	3	22/03/2022 12:50	22/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	17597	24,36
1436	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29658347	1	3	23/03/2022 00:51	23/03/2022 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	17597	42,47
1437	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29658355	1	3	22/03/2022 12:50	22/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	81709	61,83
1438	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29658355	1	3	22/03/2022 22:13	24/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	81709	342,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1439	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29658361	1	3	22/03/2022 12:52	22/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	6734	900,90
1440	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29658365	1	3	22/03/2022 12:52	22/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	2,00
1441	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29658417	1	3	22/03/2022 13:01	22/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	62367	153,21
1442	39	3	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29658423	1	3	22/03/2022 13:02	22/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	36829	435,63
1443	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29658429	1	3	22/03/2022 13:02	22/03/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	60561	66,10
1444	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29658473	1	3	22/03/2022 13:09	22/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	46723	302,69
1445	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29658477	1	3	22/03/2022 14:21	23/03/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21346	39,68
1446	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29658497	1	3	22/03/2022 13:12	23/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43154	186,93
1447	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29658505	1	3	22/03/2022 13:13	22/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	6,36
1448	39	3	2022	13280	DIF01I1	DIF	29658519	1	3	22/03/2022 13:15	22/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	320	62367	1731,64
1449	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29658521	1	3	22/03/2022 13:15	23/03/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28685	97,71
1450	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29658533	1	3	22/03/2022 13:17	22/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	17135	21,99
1451	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29658543	1	3	22/03/2022 13:19	23/03/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	12,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1452	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29658577	1	3	22/03/2022 13:22	23/03/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	43154	143,78
1453	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29658585	1	3	22/03/2022 13:23	22/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28369	41,02
1454	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29658603	1	3	22/03/2022 08:14	22/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	27512	197,51
1455	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29658603	1	3	22/03/2022 08:14	24/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	27512	848,32
1456	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29658617	1	3	22/03/2022 13:26	23/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	21,18
1457	39	3	2022	13353	ORS01M4	ORS	29658633	1	3	22/03/2022 13:28	22/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	10757	387,41
1458	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29658635	1	3	22/03/2022 21:35	23/03/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20249	144,89
1459	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29658641	1	3	22/03/2022 13:29	22/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37744	46,82
1460	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29658713	1	3	22/03/2022 13:37	23/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24624	26,75
1461	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29658717	1	3	22/03/2022 13:37	22/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32623	2,99
1462	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29658753	1	3	22/03/2022 13:42	22/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30336	96,30
1463	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29658757	1	3	22/03/2022 13:43	23/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	6734	1745,24
1464	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29658763	1	3	22/03/2022 13:43	22/03/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	46180	19,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1465	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29658763	1	3	22/03/2022 20:15	23/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	46180	40,48
1466	39	3	2022	15500	IBP0111	IBP	29658775	1	3	22/03/2022 13:44	22/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	8,88
1467	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29658777	1	3	22/03/2022 13:44	23/03/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49569	12,87
1468	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29658797	1	3	22/03/2022 13:47	23/03/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23290	64,92
1469	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29658805	1	3	21/03/2022 19:54	22/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	26,23
1470	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29658835	1	3	22/03/2022 22:37	23/03/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	67676	783,68
1471	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29658857	1	3	22/03/2022 13:52	22/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	59,17
1472	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29658877	1	3	22/03/2022 13:54	23/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	36124	107,08
1473	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29658893	1	3	22/03/2022 13:54	23/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	25,31
1474	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29658909	1	3	22/03/2022 13:56	22/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15650	4,57
1475	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29658915	1	3	22/03/2022 13:56	22/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	81709	28,83
1476	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29658915	1	3	22/03/2022 22:13	23/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	81709	106,64
1477	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29658927	1	3	22/03/2022 13:58	23/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39572	19,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1478	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29658973	1	3	22/03/2022 14:02	24/03/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	25517	245,60
1479	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29658985	1	3	22/03/2022 14:04	23/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20391	151,40
1480	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29659055	1	3	22/03/2022 14:11	22/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	81709	668,29
1481	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29659055	1	3	22/03/2022 22:13	23/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	81709	1703,31
1482	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29659073	1	3	22/03/2022 14:13	22/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39714	12,84
1483	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29659085	1	3	22/03/2022 16:53	23/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46723	206,06
1484	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29659085	1	3	23/03/2022 15:53	23/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46723	41,57
1485	39	3	2022	13308	ITK01I4	ITK	29659105	1	3	22/03/2022 14:15	22/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	7,73
1486	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29659109	1	3	22/03/2022 14:15	22/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	33722	717,40
1487	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29659115	1	3	22/03/2022 14:16	22/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	16077	177,26
1488	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29659121	1	3	22/03/2022 14:17	22/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	46245	28,06
1489	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29659195	1	3	22/03/2022 14:21	22/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	51567	993,97



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1490	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29659201	1	3	22/03/2022 14:22	22/03/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	47162	205,52
1491	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29659223	1	3	22/03/2022 14:24	22/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	8,24
1492	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29659245	1	3	22/03/2022 14:02	22/03/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	555	31263	3718,96
1493	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29659245	1	3	22/03/2022 18:40	22/03/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	31263	539,40
1494	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29659293	1	3	22/03/2022 14:29	22/03/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	51306	1953,93
1495	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29659335	1	3	22/03/2022 14:31	23/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	51567	520,99
1496	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29659379	1	3	22/03/2022 14:34	23/03/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20856	20,60
1497	39	3	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29659419	1	3	22/03/2022 14:37	22/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	36829	31,29
1498	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29659425	1	3	22/03/2022 14:37	22/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	268	53186	859,16
1499	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29659429	1	3	22/03/2022 14:38	22/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	12707	50,26
1500	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29659483	1	3	22/03/2022 14:41	22/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51512	1,72
1501	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29659483	1	3	22/03/2022 15:32	22/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	51512	35,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1502	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29659503	1	3	22/03/2022 14:43	22/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	81709	186,08
1503	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29659527	1	3	22/03/2022 14:45	22/03/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	3,52
1504	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29659553	1	3	22/03/2022 14:47	23/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33722	364,39
1505	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29659565	1	3	22/03/2022 14:48	23/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20885	26,15
1506	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29659585	1	3	22/03/2022 14:50	23/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	11354	3410,22
1507	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29659629	1	3	22/03/2022 14:53	23/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	25992	130,49
1508	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29659631	1	3	22/03/2022 14:53	22/03/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	71732	23,34
1509	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29659653	1	3	22/03/2022 14:55	22/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	8,04
1510	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29659703	1	3	22/03/2022 14:59	23/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28685	213,28
1511	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29659707	1	3	22/03/2022 14:59	24/03/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24184	522,80
1512	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29659711	1	3	22/03/2022 15:00	22/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	1,83
1513	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29659725	1	3	22/03/2022 15:01	23/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28369	254,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1514	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29659753	1	3	22/03/2022 15:04	23/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	22,34
1515	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29659759	1	3	22/03/2022 15:05	23/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33722	85,49
1516	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29659775	1	3	22/03/2022 15:06	24/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24184	50,90
1517	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29659775	1	3	24/03/2022 14:18	24/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	24184	92,33
1518	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29659877	1	3	22/03/2022 15:14	22/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28685	285,16
1519	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29659921	1	3	22/03/2022 15:17	22/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	36671	94,51
1520	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29659941	1	3	22/03/2022 15:18	22/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	28685	129,59
1521	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29659941	1	3	22/03/2022 15:18	24/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28685	508,14
1522	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29659941	1	3	24/03/2022 12:27	24/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	28685	43,02
1523	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29659957	1	3	22/03/2022 15:19	22/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37744	24,20
1524	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29659979	1	3	22/03/2022 15:21	23/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17135	18,31
1525	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29659983	1	3	22/03/2022 15:21	22/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20391	2,44
1526	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29660025	1	3	22/03/2022 15:24	22/03/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21346	36,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1527	39	3	2022	13389	TME01P2	TME	29660081	1	3	22/03/2022 15:28	23/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12985	79,42
1528	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	29660085	1	3	22/03/2022 16:42	22/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	14757	11,04
1529	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29660125	1	3	22/03/2022 15:31	22/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	7,43
1530	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29660145	1	3	22/03/2022 15:34	22/03/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	7,58
1531	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29660159	1	3	22/03/2022 15:34	23/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28685	20,93
1532	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29660159	1	3	22/03/2022 15:34	23/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28685	42,57
1533	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29660159	1	3	22/03/2022 15:34	23/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28685	107,17
1534	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29660217	1	3	22/03/2022 15:40	22/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	6,05
1535	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29660229	1	3	22/03/2022 15:40	25/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	71,76
1536	39	3	2022	13244	ARP01M1	ARP	29660263	1	3	22/03/2022 15:43	22/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12707	15,84
1537	39	3	2022	16561	SBC01L5	SBC	29660331	1	3	22/03/2022 15:48	22/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30697	7,62
1538	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29660355	1	3	22/03/2022 15:49	23/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23787	18,70
1539	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29660383	1	3	22/03/2022 15:50	23/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24624	98,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1540	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29660385	1	3	22/03/2022 15:50	23/03/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39572	63,56
1541	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29660437	1	3	22/03/2022 15:54	22/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	319	13765	1202,98
1542	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29660437	1	3	22/03/2022 15:54	22/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	13765	502,10
1543	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29660437	1	3	22/03/2022 15:54	22/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	13765	198,67
1544	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29660457	1	3	22/03/2022 15:56	23/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	17,34
1545	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29660517	1	3	22/03/2022 16:01	22/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30336	53,69
1546	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29660587	1	3	22/03/2022 16:07	22/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23290	4,60
1547	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29660599	1	3	22/03/2022 16:07	22/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	4,54
1548	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29660613	1	3	22/03/2022 16:09	23/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	18,56
1549	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29660623	1	3	22/03/2022 16:09	22/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	18280	110,07
1550	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29660687	1	3	22/03/2022 16:13	22/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	34871	38,74
1551	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29660689	1	3	22/03/2022 16:14	22/03/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	2,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1552	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29660715	1	3	22/03/2022 16:16	22/03/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	24297	89,88
1553	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29660723	1	3	22/03/2022 16:16	23/03/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	36124	235,46
1554	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29660725	1	3	22/03/2022 16:16	23/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	21,88
1555	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29660747	1	3	22/03/2022 16:18	23/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	29,06
1556	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29660765	1	3	22/03/2022 16:19	23/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	13765	2236,55
1557	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29660777	1	3	22/03/2022 16:20	22/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20249	45,01
1558	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29660781	1	3	22/03/2022 16:20	23/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	51567	1354,14
1559	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29660791	1	3	22/03/2022 16:21	23/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34871	276,93
1560	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29660807	1	3	22/03/2022 16:21	23/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24184	25,31
1561	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29660807	1	3	23/03/2022 14:45	23/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	24184	73,03
1562	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29660819	1	3	22/03/2022 16:22	23/03/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	33673	802,11
1563	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29660823	1	3	22/03/2022 16:22	23/03/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	29192	560,27
1564	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29660829	1	3	22/03/2022 16:23	22/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	34871	124,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1565	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29660831	1	3	22/03/2022 16:23	23/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21047	64,10
1566	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29660835	1	3	22/03/2022 16:23	22/03/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36124	2,67
1567	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29660839	1	3	22/03/2022 14:47	22/03/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	49569	19,08
1568	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29660839	1	3	22/03/2022 15:52	22/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	49569	255,32
1569	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29660875	1	3	22/03/2022 16:26	23/03/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	15,85
1570	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29660903	1	3	22/03/2022 16:27	25/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	11354	3625,21
1571	39	3	2022	13276	DMC01C4	DMC	29660935	1	3	22/03/2022 14:21	24/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	45,90
1572	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29660945	1	3	22/03/2022 16:30	22/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33939	29,15
1573	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29661001	1	3	22/03/2022 16:33	23/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	33722	366,58
1574	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29661035	1	3	22/03/2022 16:36	24/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	52,29
1575	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29661069	1	3	22/03/2022 16:39	23/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13765	17,52
1576	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29661073	1	3	22/03/2022 16:40	23/03/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51186	34,12
1577	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29661075	1	3	22/03/2022 16:40	23/03/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24184	15,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1578	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29661087	1	3	22/03/2022 16:40	23/03/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	32623	215,07
1579	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29661113	1	3	22/03/2022 15:17	22/03/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	491	36124	1885,03
1580	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29661131	1	3	22/03/2022 16:44	23/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	57,27
1581	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29661165	1	3	22/03/2022 16:46	23/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28685	107,69
1582	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29661251	1	3	22/03/2022 16:51	23/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	21,47
1583	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29661343	1	3	22/03/2022 16:59	23/03/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51512	24,34
1584	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29661345	1	3	22/03/2022 16:59	23/03/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	20,31
1585	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29661355	1	3	22/03/2022 17:00	23/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28685	51,00
1586	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29661375	1	3	22/03/2022 17:01	23/03/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	24624	446,71
1587	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29661391	1	3	22/03/2022 15:20	22/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	22029	804,25
1588	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29661403	1	3	22/03/2022 06:45	23/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	33939	1474,18
1589	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29661409	1	3	22/03/2022 17:05	23/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20856	35,47
1590	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29661415	1	3	22/03/2022 17:06	23/03/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	8,14



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1591	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29661459	1	3	22/03/2022 17:09	23/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	33939	2576,54
1592	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29661475	1	3	22/03/2022 17:11	23/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	15650	92,59
1593	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29661481	1	3	22/03/2022 17:11	24/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	65591	7126,30
1594	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29661501	1	3	22/03/2022 15:16	23/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28685	1153,93
1595	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29661509	1	3	22/03/2022 16:11	23/03/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	8,55
1596	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29661531	1	3	22/03/2022 17:16	23/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	65591	330,18
1597	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29661541	1	3	22/03/2022 17:17	23/03/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	21346	7112,01
1598	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29661569	1	3	22/03/2022 17:20	22/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	2,60
1599	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29661579	1	3	22/03/2022 08:15	23/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	24297	241,97
1600	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29661591	1	3	22/03/2022 17:23	22/03/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	36829	128,96
1601	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29661609	1	3	22/03/2022 17:24	22/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	4,00
1602	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29661619	1	3	22/03/2022 17:25	23/03/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	14,44
1603	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29661643	1	3	22/03/2022 17:28	22/03/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	5,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1604	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29661693	1	3	22/03/2022 17:32	22/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	37834	250,39
1605	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29661709	1	3	23/03/2022 06:27	23/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	20391	686,27
1606	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29661715	1	3	22/03/2022 17:33	22/03/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	28685	62,93
1607	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29661719	1	3	22/03/2022 17:34	23/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	18,40
1608	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29661739	1	3	22/03/2022 17:35	22/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75605	5,48
1609	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29661781	1	3	22/03/2022 17:39	23/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25992	66,75
1610	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29661793	1	3	22/03/2022 15:50	22/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22273	3,50
1611	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29661807	1	3	22/03/2022 17:41	22/03/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	5,21
1612	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29661815	1	3	22/03/2022 17:42	23/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	65591	17,81
1613	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29661825	1	3	22/03/2022 17:43	23/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28161	83,77
1614	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29661855	1	3	22/03/2022 17:45	23/03/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	49569	457,72
1615	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29661857	1	3	22/03/2022 17:45	23/03/2022 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	31263	1046,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1616	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29661857	1	3	22/03/2022 17:45	23/03/2022 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31263	117,93
1617	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29661859	1	3	22/03/2022 17:45	24/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	60561	1219,87
1618	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29661859	1	3	24/03/2022 15:25	24/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	60561	38,71
1619	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29661863	1	3	22/03/2022 17:46	23/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	26,21
1620	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29661873	1	3	22/03/2022 17:46	23/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66189	82,54
1621	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29661883	1	3	22/03/2022 17:47	22/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	3,40
1622	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29661885	1	3	22/03/2022 17:47	22/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36829	16,00
1623	39	3	2022	13353	ORS01M4	ORS	29661895	1	3	22/03/2022 17:48	22/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	10757	168,27
1624	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29661899	1	3	22/03/2022 17:50	23/03/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34871	74,86
1625	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29661903	1	3	22/03/2022 17:50	22/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	442	53186	1088,67
1626	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29661929	1	3	22/03/2022 17:55	22/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53186	3,99
1627	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29661935	1	3	22/03/2022 17:56	23/03/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21047	16,30
1628	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29661935	1	3	22/03/2022 17:56	23/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21047	8,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1629	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29661935	1	3	22/03/2022 17:56	23/03/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21047	9,08
1630	39	3	2022	15500	IBP0111	IBP	29661949	1	3	22/03/2022 14:09	22/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	26063	398,93
1631	39	3	2022	13315	JGA01N1	JGA	29661995	1	3	24/03/2022 12:10	24/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14757	0,08
1632	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29662009	1	3	22/03/2022 18:04	22/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	3,26
1633	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29662013	1	3	22/03/2022 18:05	22/03/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	37744	50,33
1634	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29662021	1	3	22/03/2022 18:05	23/03/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	20249	227,39
1635	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29662031	1	3	22/03/2022 18:06	22/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25517	5,21
1636	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29662035	1	3	22/03/2022 18:07	23/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34871	64,33
1637	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29662065	1	3	22/03/2022 18:10	23/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	51186	243,23
1638	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29662103	1	3	22/03/2022 18:12	23/03/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26063	39,58
1639	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29662121	1	3	22/03/2022 18:13	23/03/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	5,93
1640	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29662191	1	3	22/03/2022 18:18	22/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	3,72
1641	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29662203	1	3	22/03/2022 18:19	22/03/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	37744	213,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1642	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29662223	1	3	22/03/2022 18:20	24/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	34871	1247,80
1643	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29662299	1	3	22/03/2022 18:26	23/03/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	20391	326,66
1644	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29662321	1	3	22/03/2022 18:27	22/03/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	28161	69,18
1645	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29662341	1	3	22/03/2022 18:28	23/03/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20249	28,51
1646	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29662347	1	3	22/03/2022 18:29	24/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27512	88,35
1647	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29662371	1	3	22/03/2022 18:31	22/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	28564	52,77
1648	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29662375	1	3	22/03/2022 18:32	23/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	33673	136,01
1649	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29662377	1	3	22/03/2022 18:32	22/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33722	2,97
1650	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29662401	1	3	22/03/2022 18:33	22/03/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	15650	119,20
1651	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29662493	1	3	22/03/2022 01:13	23/03/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21594	456,50
1652	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29662493	1	3	22/03/2022 01:13	23/03/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	21594	975,12
1653	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29662493	1	3	22/03/2022 01:13	23/03/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21594	182,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1654	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29662493	1	3	22/03/2022 01:13	23/03/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21594	82,03
1655	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29662515	1	3	22/03/2022 18:43	23/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	19,63
1656	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29662523	1	3	22/03/2022 18:44	23/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	18280	916,04
1657	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29662523	1	3	22/03/2022 18:44	23/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	18280	3247,25
1658	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29662569	1	3	22/03/2022 18:48	23/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	462	33673	7702,95
1659	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29662629	1	3	22/03/2022 18:54	22/03/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	3,84
1660	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29662647	1	3	22/03/2022 18:55	22/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	4,69
1661	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29662655	1	3	22/03/2022 18:55	23/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	51186	156,46
1662	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29662657	1	3	22/03/2022 18:56	22/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	102	22273	219,53
1663	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29662673	1	3	22/03/2022 18:57	23/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	16,98
1664	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29662691	1	3	22/03/2022 18:59	22/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	28685	750,19
1665	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29662717	1	3	22/03/2022 19:01	23/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28580	257,53
1666	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29662721	1	3	22/03/2022 19:02	23/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	13,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1667	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29662725	1	3	22/03/2022 19:02	23/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	16,39
1668	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29662729	1	3	22/03/2022 19:02	22/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46245	13,72
1669	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29662733	1	3	22/03/2022 19:03	23/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	14,65
1670	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29662735	1	3	23/03/2022 10:13	23/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39714	2,76
1671	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29662753	1	3	22/03/2022 19:04	22/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	112	29192	160,16
1672	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29662753	1	3	22/03/2022 19:04	23/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	29192	399,01
1673	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29662761	1	3	22/03/2022 19:06	23/03/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	51306	563,92
1674	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29662763	1	3	22/03/2022 19:06	23/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	29192	1119,54
1675	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29662779	1	3	22/03/2022 19:08	23/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28161	44,35
1676	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29662795	1	3	22/03/2022 19:10	24/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28580	822,67
1677	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29662795	1	3	22/03/2022 19:10	24/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28580	79,25
1678	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29662813	1	3	22/03/2022 19:12	23/03/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	20041	982,88
1679	39	3	2022	16557	IPU01L2	IPU	29662815	1	3	22/03/2022 19:12	23/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24624	13,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1680	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29662817	1	3	22/03/2022 19:12	23/03/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39572	136,84
1681	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29662819	1	3	22/03/2022 19:12	23/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	56253	1547,19
1682	39	3	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29662833	1	3	22/03/2022 19:14	23/03/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	5,96
1683	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29662851	1	3	22/03/2022 19:18	24/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29192	231,20
1684	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29662853	1	3	22/03/2022 19:18	24/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	40,43
1685	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29662869	1	3	22/03/2022 19:19	23/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	14,35
1686	39	3	2022	16569	CLN01F5	CLN	29662875	1	3	22/03/2022 19:19	23/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	15,56
1687	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29662889	1	3	22/03/2022 19:21	23/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11354	14,88
1688	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29662925	1	3	22/03/2022 19:25	22/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36124	27,25
1689	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29662925	1	3	22/03/2022 19:25	23/03/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36124	20,08
1690	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29662937	1	3	22/03/2022 19:11	23/03/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20041	169,57
1691	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29662937	1	3	22/03/2022 19:11	23/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20041	551,25
1692	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29662951	1	3	22/03/2022 19:27	23/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	22273	779,09



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1693	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29663019	1	3	22/03/2022 19:31	23/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56253	31,95
1694	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29663043	1	3	22/03/2022 20:40	23/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	15,23
1695	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29663085	1	3	22/03/2022 19:37	23/03/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51512	7,24
1696	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29663103	1	3	22/03/2022 19:38	23/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4795	71732	65124,09
1697	39	3	2022	13280	DIF01I5	DIF	29663115	1	3	22/03/2022 19:39	24/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	45,94
1698	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29663167	1	3	22/03/2022 19:43	23/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	51567	722,37
1699	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29663205	1	3	22/03/2022 19:47	23/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33673	152,05
1700	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29663213	1	3	22/03/2022 19:48	24/03/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37744	91,81
1701	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29663219	1	3	22/03/2022 19:49	22/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	1,18
1702	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29663263	1	3	22/03/2022 19:51	23/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	15,20
1703	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29663275	1	3	22/03/2022 19:52	23/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20041	12,97
1704	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29663275	1	3	22/03/2022 19:52	23/03/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20041	275,35
1705	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29663293	1	3	22/03/2022 19:54	23/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	71732	204,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1706	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29663301	1	3	22/03/2022 19:55	23/03/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	65591	94,54
1707	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29663315	1	3	22/03/2022 19:58	23/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	34871	667,82
1708	39	3	2022	13343	MNV01M2	MNV	29663321	1	3	22/03/2022 19:58	23/03/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	33722	699,97
1709	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29663329	1	3	22/03/2022 19:59	23/03/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	16038	81,87
1710	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29663337	1	3	22/03/2022 19:59	23/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25992	37,44
1711	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29663345	1	3	22/03/2022 19:08	22/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	532	48451	2317,30
1712	39	3	2022	13244	ARP01M1	ARP	29663353	1	3	22/03/2022 20:02	23/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	12707	322,45
1713	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29663361	1	3	22/03/2022 20:03	22/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	28580	981,18
1714	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29663361	1	3	22/03/2022 20:03	23/03/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28580	48,28
1715	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29663367	1	3	22/03/2022 20:03	23/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	30336	1069,26
1716	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29663431	1	3	22/03/2022 20:09	22/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	1,64
1717	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29663431	1	3	23/03/2022 01:53	23/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	13,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1718	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29663507	1	3	22/03/2022 17:58	23/03/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	168	65591	1796,71
1719	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29663533	1	3	22/03/2022 21:01	24/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	122	65591	4449,10
1720	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29663555	1	3	22/03/2022 20:23	23/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	700	60561	10456,64
1721	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29663561	1	3	22/03/2022 20:24	23/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46723	74,75
1722	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29663587	1	3	22/03/2022 20:26	22/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	905	51306	2854,77
1723	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29663615	1	3	22/03/2022 20:29	23/03/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	440	14757	1978,53
1724	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29663633	1	3	22/03/2022 20:30	23/03/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	53326	147,72
1725	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29663641	1	3	22/03/2022 20:31	23/03/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	23436	490,90
1726	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29663645	1	3	22/03/2022 20:32	23/03/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29305	245,29
1727	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29663647	1	3	22/03/2022 20:33	23/03/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	495	60561	5715,60
1728	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29663655	1	3	22/03/2022 20:35	22/03/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	46180	170,12
1729	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29663657	1	3	22/03/2022 16:49	23/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	43154	810,76
1730	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29663671	1	3	22/03/2022 20:36	23/03/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	60561	44,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1731	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29663689	1	3	22/03/2022 18:54	22/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	46723	376,24
1732	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29663709	1	3	22/03/2022 20:42	23/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	288	65591	4045,76
1733	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29663711	1	3	22/03/2022 20:40	23/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	324	18727	1938,78
1734	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29663763	1	3	22/03/2022 20:49	22/03/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	37834	227,77
1735	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29663783	1	3	22/03/2022 20:51	23/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	60561	40,77
1736	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29663783	1	3	23/03/2022 12:20	23/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	60561	200,98
1737	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29663787	1	3	22/03/2022 20:49	23/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	13,58
1738	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29663811	1	3	22/03/2022 13:41	23/03/2022 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	27512	554,60
1739	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29663813	1	3	22/03/2022 20:53	23/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	28580	1341,64
1740	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29663831	1	3	22/03/2022 20:55	22/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	25008	199,85
1741	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29663835	1	3	22/03/2022 20:55	23/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	29192	529,19
1742	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29663837	1	3	22/03/2022 20:56	23/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33722	557,30
1743	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29663837	1	3	22/03/2022 20:56	23/03/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33722	48,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1744	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29663869	1	3	22/03/2022 21:00	23/03/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31176	54,77
1745	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29663869	1	3	22/03/2022 21:00	23/03/2022 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31176	7,62
1746	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29663889	1	3	22/03/2022 21:01	23/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	39,69
1747	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29663911	1	3	23/03/2022 05:30	23/03/2022 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	39219	69,01
1748	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29663911	1	3	23/03/2022 06:50	23/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	39219	4820,62
1749	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29663911	1	3	23/03/2022 19:26	24/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	39219	5938,29
1750	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29663925	1	3	22/03/2022 21:07	24/03/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	60561	119,98
1751	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29663925	1	3	23/03/2022 14:53	23/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	546	60561	1263,53
1752	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29663925	1	3	24/03/2022 10:18	24/03/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	546	60561	1538,20
1753	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29663939	1	3	22/03/2022 21:09	24/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	60561	1929,66
1754	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29663943	1	3	22/03/2022 21:07	23/03/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	215	36829	666,26
1755	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29663971	1	3	22/03/2022 21:14	23/03/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20249	9,22
1756	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29664033	1	3	22/03/2022 21:33	23/03/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	46723	296,88
1757	39	3	2022	13389	TME01P4	TME	29664041	1	3	22/03/2022 21:34	23/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	12985	76,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1758	39	3	2022	13273	CRT01M5	CRT	29664061	1	3	22/03/2022 21:41	23/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	65591	6941,61
1759	39	3	2022	13273	CRT01M5	CRT	29664061	1	3	22/03/2022 21:41	23/03/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	65591	4853,26
1760	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29664065	1	3	22/03/2022 21:41	23/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	37744	478,44
1761	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29664077	1	3	22/03/2022 21:45	23/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	406	65591	5722,34
1762	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29664081	1	3	22/03/2022 21:45	23/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	71732	1694,60
1763	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29664147	1	3	22/03/2022 21:59	23/03/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	240	62367	608,60
1764	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29664155	1	3	22/03/2022 22:01	23/03/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	3,08
1765	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29664173	1	3	22/03/2022 22:04	23/03/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	104741	62,92
1766	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29664179	1	3	22/03/2022 22:05	23/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	33673	2014,77
1767	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29664193	1	3	22/03/2022 22:08	23/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	43154	1537,24
1768	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29664213	1	3	22/03/2022 22:12	22/03/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	28369	41,47
1769	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29664213	1	3	22/03/2022 22:12	23/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28369	41,76
1770	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29664227	1	3	22/03/2022 22:14	23/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	28580	1069,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1771	39	3	2022	13242	ART01N8	ART	29664245	1	3	22/03/2022 22:16	23/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	38457	1520,13
1772	39	3	2022	13242	ART01N8	ART	29664245	1	3	22/03/2022 22:16	23/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38457	42,43
1773	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29664263	1	3	22/03/2022 18:36	23/03/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21594	114,78
1774	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29664269	1	3	22/03/2022 22:21	23/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	12309	155,65
1775	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29664269	1	3	22/03/2022 22:21	23/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12309	40,74
1776	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29664295	1	3	22/03/2022 22:26	23/03/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	12309	103,71
1777	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29664319	1	3	22/03/2022 22:30	23/03/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	358	66189	925,93
1778	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29664331	1	3	22/03/2022 22:32	23/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	13,40
1779	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29664335	1	3	22/03/2022 22:34	23/03/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	51567	179,55
1780	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29664355	1	3	22/03/2022 16:25	23/03/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60561	38,36
1781	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29664355	1	3	22/03/2022 16:25	23/03/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60561	8,14
1782	39	3	2022	13276	DMC01C5	DMC	29664367	1	3	22/03/2022 22:40	23/03/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	55550	10,73
1783	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29664385	1	3	22/03/2022 22:46	23/03/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	112	47162	322,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1784	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29664441	1	3	22/03/2022 15:18	23/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43154	73,96
1785	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29664445	1	3	22/03/2022 23:07	23/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104741	47,02
1786	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29664453	1	3	22/03/2022 09:06	23/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	28580	3365,67
1787	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29664453	1	3	22/03/2022 09:06	23/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28580	34,02
1788	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29664475	1	3	22/03/2022 23:16	23/03/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	60561	382,69
1789	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29664511	1	3	22/03/2022 23:37	23/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119115	44,57
1790	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29664557	1	3	22/03/2022 23:52	23/03/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	28685	1301,28
1791	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29664567	1	3	22/03/2022 19:51	23/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	71732	54,61
1792	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29664567	1	3	23/03/2022 13:30	23/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	71732	1,67
1793	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29664589	1	3	23/03/2022 00:10	23/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	104741	189,26
1794	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29664609	1	3	23/03/2022 01:46	23/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	425	20856	6560,23
1795	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29664723	1	3	23/03/2022 01:38	23/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26248	6,55
1796	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29664727	1	3	23/03/2022 01:41	23/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38457	18,28



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1797	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29664741	1	3	23/03/2022 01:47	23/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20856	32,55
1798	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29664777	1	3	23/03/2022 02:13	23/03/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33722	20,81
1799	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29664789	1	3	23/03/2022 02:21	24/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	23787	554,87
1800	39	3	2022	13252	BBR0111	BBR	29664813	1	3	23/03/2022 02:36	23/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	25517	469,26
1801	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29664817	1	3	23/03/2022 02:36	23/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	47162	660,50
1802	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29664825	1	3	23/03/2022 02:51	23/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	358	66189	1995,65
1803	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29664837	1	3	23/03/2022 03:06	23/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	70	104211	878,87
1804	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29664837	1	3	23/03/2022 03:06	23/03/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	104211	17,76
1805	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29664839	1	3	23/03/2022 08:15	23/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	25008	321,71
1806	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29664867	1	3	23/03/2022 03:34	23/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	16,51
1807	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29664877	1	3	23/03/2022 03:50	23/03/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	71732	858,46
1808	39	3	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29664887	1	3	23/03/2022 04:08	23/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	5,39
1809	39	3	2022	13297	IDP01I3	IDP	29664901	1	3	23/03/2022 04:26	23/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	13339	62,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1810	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29664909	1	3	23/03/2022 04:33	23/03/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	4,03
1811	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29664927	1	3	23/03/2022 04:54	23/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	578	119115	4286,99
1812	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29664943	1	3	23/03/2022 05:05	23/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	51186	370,92
1813	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29664967	1	3	23/03/2022 05:27	23/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21594	59,27
1814	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29664969	1	3	23/03/2022 05:28	23/03/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	348	53186	672,99
1815	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29664975	1	3	23/03/2022 05:30	23/03/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	4,37
1816	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29664983	1	3	23/03/2022 05:34	23/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28161	60,83
1817	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29664985	1	3	23/03/2022 05:36	23/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	37744	223,81
1818	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29664997	1	3	23/03/2022 05:43	23/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36124	25,68
1819	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29665011	1	3	23/03/2022 05:49	23/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	39714	172,00
1820	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29665013	1	3	22/03/2022 15:03	23/03/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	28685	1452,25
1821	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29665013	1	3	22/03/2022 15:03	23/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28685	40,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1822	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29665013	1	3	22/03/2022 15:03	23/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28685	205,42
1823	39	3	2022	13276	DMC01C2	DMC	29665023	1	3	23/03/2022 05:54	24/03/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	198	55550	4686,33
1824	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29665027	1	3	23/03/2022 05:55	23/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	13339	675,97
1825	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29665057	1	3	23/03/2022 06:03	23/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	16338	44,01
1826	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29665075	1	3	23/03/2022 06:05	23/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	10,79
1827	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29665081	1	3	23/03/2022 06:06	23/03/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	22273	675,97
1828	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29665083	1	3	23/03/2022 06:06	24/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	43154	377,32
1829	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29665093	1	3	23/03/2022 06:08	23/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13765	6,39
1830	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29665107	1	3	22/03/2022 20:56	23/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	36124	1328,98
1831	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29665115	1	3	23/03/2022 06:12	23/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	49569	99,31
1832	39	3	2022	15847	CTO01P8	CTO	29665119	1	3	23/03/2022 06:13	23/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	18693	223,26
1833	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29665135	1	3	23/03/2022 06:16	23/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	33722	99,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1834	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29665151	1	3	23/03/2022 17:48	27/03/2022 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60561	164,31
1835	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29665169	1	3	23/03/2022 06:22	24/03/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	65591	680,61
1836	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29665173	1	3	23/03/2022 06:23	23/03/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	9007	342,97
1837	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29665197	1	3	23/03/2022 09:10	23/03/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	20249	525,26
1838	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29665205	1	3	23/03/2022 06:30	23/03/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	11469	16,99
1839	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29665209	1	3	23/03/2022 06:31	23/03/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	29192	33,12
1840	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29665209	1	3	23/03/2022 06:31	24/03/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	29192	153,54
1841	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29665241	1	3	23/03/2022 06:35	23/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	31263	1107,80
1842	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29665243	1	3	23/03/2022 06:36	23/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16077	18,54
1843	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29665277	1	3	23/03/2022 06:41	23/03/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	20885	48,47
1844	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29665295	1	3	23/03/2022 06:43	23/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	46723	402,26
1845	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29665295	1	3	23/03/2022 06:43	23/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	46723	186,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1846	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29665307	1	3	23/03/2022 06:45	24/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	27512	699,91
1847	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29665321	1	3	23/03/2022 06:48	23/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	393	23265	2001,35
1848	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29665323	1	3	23/03/2022 06:25	23/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	22273	246,66
1849	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29665327	1	3	23/03/2022 06:50	24/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	29192	112,40
1850	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29665329	1	3	23/03/2022 06:50	23/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51186	12,81
1851	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29665341	1	3	23/03/2022 06:51	23/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	25992	786,57
1852	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29665343	1	3	23/03/2022 06:52	23/03/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22029	138,81
1853	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29665371	1	3	23/03/2022 06:57	23/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	22273	164,63
1854	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29665381	1	3	23/03/2022 06:58	23/03/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	81709	31,84
1855	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29665397	1	3	23/03/2022 06:59	23/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22029	175,62
1856	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29665397	1	3	23/03/2022 07:00	23/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22029	411,13
1857	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29665399	1	3	23/03/2022 06:59	23/03/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	36,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1858	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29665409	1	3	23/03/2022 07:01	23/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	119115	18,50
1859	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29665415	1	3	23/03/2022 07:01	23/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	13339	264,82
1860	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29665417	1	3	23/03/2022 07:02	25/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21917	202,89
1861	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29665421	1	3	23/03/2022 07:02	23/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	34871	864,26
1862	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29665427	1	3	23/03/2022 07:03	23/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	46723	279,49
1863	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29665427	1	3	23/03/2022 15:53	25/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	46723	1279,02
1864	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29665427	1	3	23/03/2022 15:53	25/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46723	41,43
1865	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29665431	1	3	23/03/2022 07:03	23/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	43154	319,10
1866	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29665443	1	3	23/03/2022 07:04	23/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	46723	217,88
1867	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29665443	1	3	23/03/2022 15:53	24/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	46723	556,95
1868	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29665443	1	3	23/03/2022 15:53	24/03/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46723	217,88
1869	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29665463	1	3	23/03/2022 07:06	23/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	39219	249,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1870	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29665469	1	3	23/03/2022 07:07	23/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	20041	418,69
1871	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29665475	1	3	23/03/2022 07:08	23/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	39714	95,12
1872	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29665477	1	3	23/03/2022 07:08	23/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	4,03
1873	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29665481	1	3	23/03/2022 07:08	24/03/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	342	31176	6005,33
1874	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29665485	1	3	23/03/2022 07:09	23/03/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	23,27
1875	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29665487	1	3	23/03/2022 07:09	23/03/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	36671	141,23
1876	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29665493	1	3	23/03/2022 07:01	23/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	22273	335,58
1877	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29665495	1	3	23/03/2022 07:09	23/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	49569	131,28
1878	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29665495	1	3	23/03/2022 07:09	23/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	209	49569	803,66
1879	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29665533	1	3	23/03/2022 07:13	23/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39714	31,09
1880	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29665543	1	3	23/03/2022 07:15	24/03/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	81709	246,79
1881	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29665553	1	3	22/03/2022 10:26	23/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	60561	1030,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1882	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29665561	1	3	23/03/2022 07:16	23/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33722	55,78
1883	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29665587	1	3	23/03/2022 07:20	23/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	4,34
1884	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29665609	1	3	23/03/2022 07:23	23/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	20041	762,73
1885	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29665625	1	3	23/03/2022 07:25	24/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51186	73,68
1886	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29665649	1	3	23/03/2022 07:27	23/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	12826	218,31
1887	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29665685	1	3	23/03/2022 07:30	23/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	119115	13,63
1888	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29665689	1	3	23/03/2022 07:31	24/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	53186	657,41
1889	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29665691	1	3	23/03/2022 07:31	24/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	65591	3802,98
1890	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29665693	1	3	23/03/2022 07:31	24/03/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71732	97,51
1891	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29665705	1	3	23/03/2022 07:31	23/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	20041	659,79
1892	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29665721	1	3	23/03/2022 07:32	23/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	47162	463,56
1893	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29665731	1	3	23/03/2022 07:33	23/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	65591	230,83
1894	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29665731	1	3	23/03/2022 08:30	23/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	65591	1,35



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1895	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29665799	1	3	23/03/2022 07:40	23/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22273	11,85
1896	39	3	2022	13360	PGB01P5	PGB	29665821	1	3	23/03/2022 07:42	23/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73687	14,47
1897	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29665847	1	3	23/03/2022 07:44	23/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	51186	196,65
1898	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29665847	1	3	23/03/2022 07:44	23/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	168	51186	452,67
1899	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29665851	1	3	23/03/2022 07:44	23/03/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	47162	273,85
1900	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29665871	1	3	23/03/2022 07:46	23/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	3,69
1901	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29665883	1	3	24/03/2022 16:35	25/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	47162	593,18
1902	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29665899	1	3	23/03/2022 07:49	24/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	11469	147,91
1903	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29665927	1	3	23/03/2022 07:52	23/03/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55550	45,00
1904	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29665927	1	3	23/03/2022 16:05	23/03/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	202	55550	609,25
1905	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29665937	1	3	23/03/2022 07:52	24/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	30,89
1906	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29665969	1	3	23/03/2022 07:55	23/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	7,43
1907	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29665997	1	3	23/03/2022 07:56	23/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17597	3,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1908	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29666009	1	3	23/03/2022 07:57	23/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39714	19,86
1909	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29666017	1	3	23/03/2022 07:58	23/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	25992	45,86
1910	39	3	2022	13360	PGB01P9	PGB	29666031	1	3	23/03/2022 08:00	23/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73687	26,84
1911	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29666147	1	3	23/03/2022 08:07	23/03/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	5,70
1912	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29666151	1	3	22/03/2022 12:02	23/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	47162	808,97
1913	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29666165	1	3	23/03/2022 08:09	23/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	65591	178,47
1914	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29666265	1	3	23/03/2022 08:15	24/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23436	224,62
1915	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29666271	1	3	23/03/2022 08:15	23/03/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	14757	23,93
1916	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29666285	1	3	23/03/2022 08:18	23/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	33673	93,83
1917	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29666291	1	3	22/03/2022 08:59	23/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	27,67
1918	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29666321	1	3	23/03/2022 08:20	24/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	16038	548,42
1919	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29666333	1	3	23/03/2022 08:21	24/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43154	53,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1920	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29666357	1	3	23/03/2022 08:23	23/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16338	14,11
1921	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	29666375	1	3	23/03/2022 08:25	25/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	32623	53,60
1922	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29666413	1	3	23/03/2022 08:26	23/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	36671	85,23
1923	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29666461	1	3	23/03/2022 08:29	23/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	57958	130,29
1924	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29666461	1	3	23/03/2022 17:30	23/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	238	57958	674,33
1925	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29666473	1	3	22/03/2022 08:25	23/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	25,98
1926	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29666479	1	3	23/03/2022 08:30	24/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	34,70
1927	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29666511	1	3	23/03/2022 08:32	23/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21594	12,54
1928	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29666523	1	3	23/03/2022 08:32	23/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	119115	106,43
1929	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29666525	1	3	23/03/2022 08:33	23/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	65591	76,64
1930	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29666541	1	3	23/03/2022 08:33	26/03/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	43154	1295,56
1931	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29666577	1	3	23/03/2022 13:42	23/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	347	15650	1972,98
1932	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29666585	1	3	23/03/2022 08:36	24/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	38424	85,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1933	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29666611	1	3	23/03/2022 08:37	24/03/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	23436	2475,08
1934	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29666619	1	3	23/03/2022 08:38	23/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53186	19,57
1935	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29666621	1	3	23/03/2022 08:38	24/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	81709	248,31
1936	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29666633	1	3	23/03/2022 08:39	23/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	11,05
1937	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29666653	1	3	23/03/2022 08:40	23/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20041	13,74
1938	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29666659	1	3	23/03/2022 08:40	23/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	3,59
1939	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29666663	1	3	23/03/2022 08:41	23/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	28564	118,76
1940	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29666683	1	3	23/03/2022 08:42	23/03/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31176	90,42
1941	39	3	2022	13358	PAR01C3	PAR	29666739	1	3	23/03/2022 08:45	23/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36671	89,97
1942	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29666779	1	3	23/03/2022 08:49	23/03/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	71	23265	784,08
1943	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29666785	1	3	23/03/2022 08:49	23/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28685	187,96
1944	39	3	2022	15846	MGY01Y6	MGY	29666813	1	3	23/03/2022 08:51	24/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	344	35046	10492,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1945	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29666825	1	3	23/03/2022 08:52	23/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	36829	134,82
1946	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29666847	1	3	23/03/2022 08:53	23/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	7,35
1947	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29666851	1	3	23/03/2022 08:53	24/03/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	18,74
1948	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29666973	1	3	23/03/2022 09:03	23/03/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28564	10,03
1949	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29667013	1	3	23/03/2022 09:17	23/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36829	4,43
1950	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29667013	1	3	23/03/2022 12:01	23/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	36829	8,47
1951	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29667033	1	3	23/03/2022 09:07	23/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	12,22
1952	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29667059	1	3	23/03/2022 09:09	23/03/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39714	10,99
1953	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29667091	1	3	23/03/2022 09:11	23/03/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22273	47,10
1954	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29667097	1	3	23/03/2022 09:11	23/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	20391	824,85
1955	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29667105	1	3	23/03/2022 09:13	24/03/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23436	48,90
1956	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29667119	1	3	23/03/2022 09:13	24/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	71732	1730,46
1957	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29667131	1	3	23/03/2022 12:36	23/03/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	75605	1243,23
1958	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29667155	1	3	23/03/2022 09:16	23/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66189	44,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1959	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29667189	1	3	23/03/2022 09:17	23/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23436	134,70
1960	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29667193	1	3	23/03/2022 12:39	23/03/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	31263	77,59
1961	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29667211	1	3	23/03/2022 09:18	23/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	47162	548,06
1962	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29667215	1	3	23/03/2022 09:18	24/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	26,18
1963	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29667223	1	3	23/03/2022 09:19	23/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20419	9,93
1964	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29667225	1	3	23/03/2022 09:19	23/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28685	40,88
1965	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29667249	1	3	23/03/2022 09:20	24/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30697	74,98
1966	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29667263	1	3	23/03/2022 09:21	23/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30697	14,90
1967	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29667359	1	3	23/03/2022 09:27	23/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32623	11,54
1968	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29667361	1	3	23/03/2022 09:27	23/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	51512	101,51
1969	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29667379	1	3	23/03/2022 09:29	24/03/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	28,34
1970	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29667463	1	3	23/03/2022 09:32	24/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28685	122,83
1971	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29667529	1	3	23/03/2022 09:36	24/03/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31176	66,06
1972	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29667529	1	3	25/03/2022 04:46	25/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31176	16,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1973	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29667529	1	3	25/03/2022 09:36	25/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	31176	214,00
1974	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29667545	1	3	23/03/2022 11:30	24/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	65591	1417,06
1975	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29667607	1	3	23/03/2022 09:39	23/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	65591	44,65
1976	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29667695	1	3	23/03/2022 12:24	23/03/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	39714	261,03
1977	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29667731	1	3	23/03/2022 09:47	23/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	81709	1,71
1978	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29667739	1	3	23/03/2022 09:47	23/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39714	5,34
1979	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29667753	1	3	23/03/2022 09:48	24/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	43154	796,66
1980	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29667781	1	3	23/03/2022 09:50	23/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	17135	205,97
1981	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29667781	1	3	23/03/2022 09:50	23/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17135	24,67
1982	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29667787	1	3	23/03/2022 09:50	23/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	9,11
1983	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29667789	1	3	23/03/2022 09:50	23/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	14305	254,71
1984	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29667879	1	3	23/03/2022 09:55	23/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	53186	153,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1985	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29667965	1	3	23/03/2022 10:02	23/03/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25992	9,56
1986	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29667999	1	3	23/03/2022 10:05	25/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	28161	413,70
1987	39	3	2022	16565	JZN01M1	JZN	29668017	1	3	23/03/2022 10:06	24/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	22,58
1988	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29668069	1	3	23/03/2022 10:11	24/03/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	22273	167,30
1989	39	3	2022	13358	PCU01L3	PCU	29668127	1	3	23/03/2022 10:15	23/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	36671	115,20
1990	39	3	2022	13276	DMC01C5	DMC	29668275	1	3	23/03/2022 10:25	24/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	23,55
1991	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29668287	1	3	23/03/2022 10:26	23/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	109905	121,81
1992	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29668297	1	3	23/03/2022 10:28	23/03/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	6,26
1993	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29668311	1	3	23/03/2022 10:29	23/03/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	11,97
1994	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29668319	1	3	23/03/2022 10:29	24/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	27,45
1995	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29668329	1	3	23/03/2022 10:30	23/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	51186	58,29
1996	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29668329	1	3	23/03/2022 10:30	23/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51186	8,74
1997	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29668347	1	3	23/03/2022 10:31	24/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	25,83



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1998	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29668351	1	3	22/03/2022 19:27	23/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	34871	983,34
1999	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29668357	1	3	23/03/2022 10:33	23/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	65591	41,48
2000	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29668365	1	3	23/03/2022 09:33	24/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	137	23787	2150,79
2001	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29668375	1	3	23/03/2022 10:34	25/03/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	40,32
2002	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29668391	1	3	23/03/2022 10:36	23/03/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31176	13,01
2003	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29668401	1	3	23/03/2022 10:37	23/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	33722	178,89
2004	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29668403	1	3	23/03/2022 10:37	24/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28685	188,80
2005	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29668437	1	3	23/03/2022 10:39	24/03/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	30697	108,53
2006	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29668499	1	3	23/03/2022 10:42	23/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	12,14
2007	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29668535	1	3	23/03/2022 10:45	24/03/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13339	28,99
2008	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29668535	1	3	23/03/2022 10:45	24/03/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13339	29,30
2009	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29668561	1	3	23/03/2022 10:47	23/03/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	3,32
2010	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29668571	1	3	23/03/2022 10:47	24/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21047	24,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2011	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29668601	1	3	23/03/2022 10:49	23/03/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24184	105,00
2012	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29668663	1	3	23/03/2022 13:27	23/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14602	22,96
2013	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29668681	1	3	23/03/2022 10:55	24/03/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	173	65591	2417,10
2014	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29668693	1	3	23/03/2022 10:56	23/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	119115	51,19
2015	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29668725	1	3	23/03/2022 11:00	24/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	104741	5929,48
2016	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29668773	1	3	23/03/2022 11:03	23/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57958	13,74
2017	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29668827	1	3	23/03/2022 11:08	23/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	13765	66,15
2018	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29668827	1	3	23/03/2022 15:56	25/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	13765	741,46
2019	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29668827	1	3	25/03/2022 16:38	25/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	13765	811,54
2020	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29668833	1	3	23/03/2022 11:09	23/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38457	9,96
2021	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29668835	1	3	22/03/2022 15:32	23/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	39219	996,85
2022	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29668851	1	3	23/03/2022 11:11	24/03/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53186	259,89
2023	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29668851	1	3	23/03/2022 11:11	24/03/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53186	66,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2024	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29668861	1	3	23/03/2022 11:11	23/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	246	51186	1051,72
2025	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29668881	1	3	23/03/2022 11:12	23/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	24624	47,29
2026	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29668893	1	3	23/03/2022 11:13	23/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	4,95
2027	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29669011	1	3	23/03/2022 07:25	23/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	36124	164,41
2028	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29669185	1	3	23/03/2022 11:35	23/03/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	60561	1634,73
2029	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29669211	1	3	23/03/2022 11:37	25/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	104741	36,85
2030	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29669255	1	3	23/03/2022 11:40	23/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	53186	148,96
2031	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29669255	1	3	23/03/2022 11:40	23/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53186	5,66
2032	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29669257	1	3	23/03/2022 11:41	24/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	65591	251,43
2033	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29669405	1	3	23/03/2022 11:54	24/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29305	22,40
2034	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29669437	1	3	23/03/2022 09:06	23/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	36829	197,19
2035	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29669437	1	3	23/03/2022 14:30	23/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	36829	230,00
2036	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29669439	1	3	23/03/2022 11:56	23/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49569	3,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2037	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29669479	1	3	23/03/2022 11:59	23/03/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	21047	1068,41
2038	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29669491	1	3	23/03/2022 12:00	24/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20391	31,35
2039	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29669523	1	3	23/03/2022 12:02	23/03/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25517	4,71
2040	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29669539	1	3	23/03/2022 12:03	23/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25992	33,49
2041	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29669543	1	3	23/03/2022 12:04	23/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	10,82
2042	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29669555	1	3	23/03/2022 12:05	23/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	10,52
2043	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29669613	1	3	23/03/2022 12:09	23/03/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53186	2,73
2044	39	3	2022	13305	ITE01I5	ITE	29669699	1	3	23/03/2022 12:16	23/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	3,82
2045	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29669711	1	3	23/03/2022 12:17	23/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56253	29,32
2046	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29669755	1	3	23/03/2022 12:20	23/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	9007	1238,02
2047	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29669781	1	3	23/03/2022 12:22	24/03/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	12,24
2048	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29669783	1	3	23/03/2022 12:23	23/03/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	57958	41,43
2049	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29669787	1	3	23/03/2022 12:23	23/03/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	10567	98,26
2050	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29669831	1	3	23/03/2022 12:25	24/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	23,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2051	39	3	2022	16569	CLN01F5	CLN	29669863	1	3	23/03/2022 12:27	23/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	7374	153,44
2052	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29669869	1	3	23/03/2022 12:27	25/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	27512	669,22
2053	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29669869	1	3	23/03/2022 12:27	25/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27512	628,14
2054	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29669869	1	3	23/03/2022 12:27	25/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	27512	537,55
2055	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29669873	1	3	23/03/2022 12:28	23/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	9,21
2056	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29669899	1	3	23/03/2022 12:30	23/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	32623	1155,97
2057	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29669901	1	3	23/03/2022 12:30	23/03/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	154	57958	299,87
2058	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29669917	1	3	23/03/2022 12:31	24/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	43154	481,31
2059	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29669919	1	3	23/03/2022 12:31	24/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	53326	2006,66
2060	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29669931	1	3	23/03/2022 12:31	23/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	57958	34,38
2061	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29669931	1	3	23/03/2022 12:31	23/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	57958	179,21
2062	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29669931	1	3	23/03/2022 12:31	23/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	57958	322,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2063	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29669931	1	3	23/03/2022 12:31	23/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	57958	15,83
2064	39	3	2022	13336	MLG01Y1	MLG	29669939	1	3	23/03/2022 12:32	27/03/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29192	84,02
2065	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29669951	1	3	23/03/2022 12:33	23/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	9,71
2066	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29670045	1	3	23/03/2022 12:13	23/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	57201	2400,12
2067	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29670045	1	3	23/03/2022 16:28	23/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	57201	1060,75
2068	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29670069	1	3	23/03/2022 12:40	23/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	57958	562,35
2069	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29670069	1	3	23/03/2022 12:40	24/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	57958	92,96
2070	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29670093	1	3	23/03/2022 12:42	24/03/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	71732	957,45
2071	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29670099	1	3	23/03/2022 12:43	23/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	528	75605	1543,96
2072	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29670101	1	3	23/03/2022 12:43	23/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	457	71732	3631,75
2073	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29670103	1	3	23/03/2022 12:43	23/03/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33939	7,40
2074	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29670103	1	3	23/03/2022 12:43	23/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33939	14,52
2075	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29670123	1	3	23/03/2022 12:45	24/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	57958	147,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2076	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29670139	1	3	23/03/2022 12:46	23/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	20419	90,12
2077	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29670147	1	3	23/03/2022 12:49	25/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	46,58
2078	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29670153	1	3	23/03/2022 12:50	24/03/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51306	78,25
2079	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29670161	1	3	23/03/2022 12:50	24/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	30,51
2080	39	3	2022	16565	JZN01M4	JZN	29670169	1	3	23/03/2022 12:52	24/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	21,06
2081	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29670173	1	3	23/03/2022 12:52	24/03/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	25,44
2082	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29670185	1	3	23/03/2022 12:52	24/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47162	128,40
2083	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29670211	1	3	23/03/2022 12:56	24/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	19,07
2084	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29670223	1	3	23/03/2022 23:24	24/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23265	44,27
2085	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29670241	1	3	23/03/2022 13:00	23/03/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28369	347,03
2086	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29670253	1	3	23/03/2022 13:03	25/03/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	71732	505,08
2087	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29670255	1	3	23/03/2022 13:03	23/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	8,84
2088	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29670265	1	3	23/03/2022 13:08	24/03/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	25992	96,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2089	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29670271	1	3	23/03/2022 13:05	23/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	39572	225,42
2090	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29670275	1	3	23/03/2022 13:05	24/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57958	110,27
2091	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29670277	1	3	23/03/2022 13:05	23/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	65591	159,89
2092	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29670295	1	3	22/03/2022 19:16	23/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	20,87
2093	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29670311	1	3	23/03/2022 13:08	25/03/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24297	1328,53
2094	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29670349	1	3	23/03/2022 13:12	23/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	32623	360,62
2095	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29670349	1	3	23/03/2022 13:12	23/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	32623	414,98
2096	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29670383	1	3	23/03/2022 13:14	23/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31263	20,38
2097	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29670383	1	3	23/03/2022 13:14	23/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31263	65,09
2098	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29670389	1	3	23/03/2022 13:15	23/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	237	57958	1004,29
2099	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29670395	1	3	23/03/2022 13:16	23/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51186	27,03
2100	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29670403	1	3	23/03/2022 13:16	24/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	36124	68,55



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2101	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29670407	1	3	23/03/2022 13:16	23/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	88	81709	249,28
2102	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29670433	1	3	23/03/2022 13:18	23/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,67
2103	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29670455	1	3	23/03/2022 13:19	24/03/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	24,44
2104	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29670459	1	3	23/03/2022 13:20	23/03/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18727	32,41
2105	39	3	2022	13385	TAP01F6	TAP	29670503	1	3	23/03/2022 13:25	23/03/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	48451	776,68
2106	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29670531	1	3	22/03/2022 14:17	24/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	412	29192	18571,93
2107	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29670535	1	3	23/03/2022 13:28	23/03/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	51306	33,66
2108	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29670589	1	3	23/03/2022 13:33	23/03/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51306	39,76
2109	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29670621	1	3	23/03/2022 13:36	24/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	24184	310,01
2110	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29670625	1	3	23/03/2022 13:36	24/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	65591	478,25
2111	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29670665	1	3	23/03/2022 13:40	24/03/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	109905	22,51
2112	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29670723	1	3	23/03/2022 13:45	24/03/2022 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33722	59,48
2113	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29670725	1	3	23/03/2022 13:45	25/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39219	144,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2114	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29670737	1	3	23/03/2022 13:47	23/03/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36671	85,29
2115	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29670741	1	3	23/03/2022 13:47	23/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33673	13,62
2116	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29670765	1	3	23/03/2022 13:49	24/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	10,72
2117	39	3	2022	13282	DID01FA	DID	29670777	1	3	23/03/2022 13:50	24/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51306	64,22
2118	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29670785	1	3	23/03/2022 13:51	23/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	21594	173,69
2119	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29670785	1	3	23/03/2022 13:51	23/03/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21594	47,04
2120	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29670799	1	3	23/03/2022 13:53	24/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	43154	50,63
2121	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29670815	1	3	23/03/2022 13:54	23/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26248	5,09
2122	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29670835	1	3	23/03/2022 13:56	23/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	6,03
2123	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29670871	1	3	23/03/2022 13:59	23/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	43154	232,03
2124	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29670925	1	3	23/03/2022 14:03	23/03/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	20391	127,55
2125	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29670927	1	3	23/03/2022 14:03	26/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	77,03
2126	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29670933	1	3	23/03/2022 14:05	23/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	37744	513,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2127	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29670939	1	3	23/03/2022 14:05	23/03/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	20885	824,49
2128	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29670951	1	3	23/03/2022 14:05	23/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	3,95
2129	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29670953	1	3	23/03/2022 14:06	24/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	51186	49,39
2130	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29670961	1	3	23/03/2022 14:06	25/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27512	46,25
2131	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29670969	1	3	23/03/2022 14:07	24/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20419	288,44
2132	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29670993	1	3	23/03/2022 14:08	23/03/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31176	31,75
2133	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29671003	1	3	23/03/2022 14:09	24/03/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20856	31,46
2134	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29671007	1	3	23/03/2022 14:09	23/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	141	47162	1066,43
2135	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29671021	1	3	23/03/2022 10:53	24/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	10757	724,65
2136	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29671025	1	3	23/03/2022 14:11	23/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	8,65
2137	39	3	2022	15846	MGY01F7	MGY	29671079	1	3	23/03/2022 14:17	25/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35046	319,01
2138	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29671099	1	3	23/03/2022 14:19	23/03/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	20158	238,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2139	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29671107	1	3	23/03/2022 14:20	26/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	65591	954,32
2140	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29671143	1	3	23/03/2022 14:24	23/03/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23265	48,50
2141	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29671171	1	3	23/03/2022 14:26	24/03/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	16338	529,19
2142	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29671171	1	3	24/03/2022 02:35	25/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	16338	1896,24
2143	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29671231	1	3	23/03/2022 14:33	24/03/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	21,52
2144	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29671243	1	3	23/03/2022 14:34	23/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	29305	507,23
2145	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29671245	1	3	23/03/2022 10:01	24/03/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	27,16
2146	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29671257	1	3	23/03/2022 14:36	25/03/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	47,16
2147	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29671277	1	3	23/03/2022 14:38	24/03/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36829	40,44
2148	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29671301	1	3	23/03/2022 14:39	23/03/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	39572	53,73
2149	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29671311	1	3	23/03/2022 14:40	24/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22029	73,87
2150	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29671327	1	3	23/03/2022 14:42	23/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	17597	618,80
2151	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29671351	1	3	23/03/2022 17:18	23/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	39572	171,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2152	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29671405	1	3	23/03/2022 14:45	24/03/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	10567	1457,27
2153	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29671421	1	3	23/03/2022 14:47	23/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	37834	449,31
2154	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29671431	1	3	23/03/2022 14:47	23/03/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51306	35,45
2155	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29671435	1	3	23/03/2022 14:47	23/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	7,80
2156	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29671445	1	3	23/03/2022 14:48	24/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	81709	20,62
2157	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29671509	1	3	23/03/2022 14:53	23/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	53186	70,83
2158	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29671511	1	3	23/03/2022 13:01	24/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	65591	1126,07
2159	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29671535	1	3	23/03/2022 14:55	23/03/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	51306	603,02
2160	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29671555	1	3	23/03/2022 14:55	23/03/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	8,20
2161	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29671563	1	3	23/03/2022 14:57	24/03/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	16338	796,19
2162	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29671563	1	3	24/03/2022 16:25	25/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	16338	1545,81
2163	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29671593	1	3	23/03/2022 15:00	23/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	165	46180	581,03
2164	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29671599	1	3	23/03/2022 07:56	23/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	43154	484,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2165	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29671611	1	3	23/03/2022 15:01	23/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	338	20041	2267,89
2166	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29671617	1	3	23/03/2022 14:37	23/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	276	13765	344,23
2167	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29671617	1	3	23/03/2022 15:56	23/03/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	276	13765	874,84
2168	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29671621	1	3	23/03/2022 15:02	24/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	29,21
2169	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29671625	1	3	23/03/2022 15:02	24/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	28685	1358,33
2170	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29671647	1	3	23/03/2022 15:04	23/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	101	17597	764,82
2171	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29671693	1	3	23/03/2022 15:09	23/03/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	6,31
2172	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29671731	1	3	23/03/2022 13:32	24/03/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	28685	2439,55
2173	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29671737	1	3	23/03/2022 15:13	23/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	4,86
2174	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29671771	1	3	23/03/2022 15:16	24/03/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	37,25
2175	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29671773	1	3	23/03/2022 12:10	23/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	39219	449,94
2176	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29671773	1	3	23/03/2022 20:03	24/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	39219	970,08
2177	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29671783	1	3	22/03/2022 18:05	23/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	46723	2299,29
2178	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29671783	1	3	23/03/2022 15:53	24/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	46723	2140,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2179	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29671827	1	3	23/03/2022 17:16	23/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	235	39572	746,71
2180	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29671831	1	3	23/03/2022 15:22	24/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	18,83
2181	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29671869	1	3	23/03/2022 15:25	23/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17597	10,54
2182	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29671875	1	3	23/03/2022 15:25	23/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	36124	395,33
2183	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29671949	1	3	23/03/2022 15:32	23/03/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26063	49,67
2184	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29671967	1	3	23/03/2022 15:34	23/03/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	30697	216,24
2185	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29671973	1	3	23/03/2022 15:34	24/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	18,59
2186	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29671987	1	3	23/03/2022 15:35	23/03/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	20249	368,15
2187	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29672033	1	3	23/03/2022 15:39	24/03/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	17,79
2188	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29672071	1	3	23/03/2022 15:43	24/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	24184	260,32
2189	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29672115	1	3	23/03/2022 15:46	24/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17597	24,63
2190	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29672125	1	3	23/03/2022 15:47	23/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	110	20041	13,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2191	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29672139	1	3	23/03/2022 15:48	25/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	21346	329,59
2192	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29672163	1	3	23/03/2022 15:49	23/03/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18727	24,17
2193	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29672193	1	3	23/03/2022 09:29	24/03/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22029	81,03
2194	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29672207	1	3	23/03/2022 20:33	23/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2380	16077	763,58
2195	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29672235	1	3	23/03/2022 15:54	23/03/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	432	20041	3096,72
2196	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29672273	1	3	23/03/2022 15:59	26/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	66,22
2197	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29672287	1	3	23/03/2022 16:00	25/03/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109905	144,13
2198	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29672369	1	3	23/03/2022 16:06	23/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36829	14,44
2199	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29672393	1	3	23/03/2022 16:08	23/03/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38457	12,37
2200	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29672393	1	3	23/03/2022 19:14	23/03/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	38457	455,41
2201	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29672401	1	3	23/03/2022 16:09	25/03/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	35,31
2202	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29672415	1	3	23/03/2022 16:10	24/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71732	22,70
2203	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29672429	1	3	23/03/2022 16:11	25/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46723	41,06



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2204	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29672437	1	3	23/03/2022 16:12	24/03/2022 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53326	73,06
2205	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29672475	1	3	23/03/2022 16:15	24/03/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	46723	324,97
2206	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29672485	1	3	23/03/2022 16:17	23/03/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21917	64,09
2207	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29672499	1	3	23/03/2022 16:18	24/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18280	19,62
2208	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29672563	1	3	23/03/2022 16:23	24/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20856	73,06
2209	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29672577	1	3	23/03/2022 16:24	24/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33722	17,59
2210	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29672581	1	3	23/03/2022 16:25	24/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	30697	91,78
2211	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29672597	1	3	23/03/2022 16:26	24/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	33722	932,52
2212	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29672603	1	3	23/03/2022 16:27	24/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	57958	459,86
2213	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29672633	1	3	23/03/2022 16:29	25/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39219	149,80
2214	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29672703	1	3	23/03/2022 16:35	25/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	71732	164,45
2215	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29672755	1	3	23/03/2022 16:39	24/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	27,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2216	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29672765	1	3	23/03/2022 16:39	24/03/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13765	27,16
2217	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29672795	1	3	23/03/2022 16:42	24/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31263	32,46
2218	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29672811	1	3	23/03/2022 16:44	23/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	53186	535,15
2219	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29672895	1	3	23/03/2022 16:52	23/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	30697	642,67
2220	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29672937	1	3	23/03/2022 16:04	23/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	273	46723	883,23
2221	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29673041	1	3	23/03/2022 17:07	23/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39572	27,12
2222	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29673047	1	3	22/03/2022 18:47	23/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28161	324,36
2223	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29673051	1	3	23/03/2022 17:08	24/03/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	31263	448,08
2224	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29673061	1	3	23/03/2022 17:09	24/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	777	43154	15988,50
2225	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29673079	1	3	23/03/2022 17:11	24/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	46723	93,47
2226	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29673083	1	3	23/03/2022 17:11	24/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	29,59
2227	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29673103	1	3	23/03/2022 17:12	25/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	43,50
2228	39	3	2022	13322	TBU01S1	TBU	29673139	1	3	23/03/2022 17:15	25/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46723	137,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2229	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29673161	1	3	23/03/2022 17:30	26/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	33722	129,03
2230	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29673171	1	3	24/03/2022 01:07	24/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10567	88,45
2231	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29673253	1	3	23/03/2022 17:20	24/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20041	62,06
2232	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29673263	1	3	23/03/2022 17:21	24/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51186	81,97
2233	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29673287	1	3	23/03/2022 17:22	24/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	17,59
2234	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29673299	1	3	23/03/2022 17:23	24/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20391	135,51
2235	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29673329	1	3	23/03/2022 17:25	23/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51512	1,59
2236	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29673369	1	3	23/03/2022 17:56	23/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	16077	77,88
2237	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29673373	1	3	23/03/2022 17:29	23/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	46723	272,13
2238	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29673381	1	3	23/03/2022 09:28	23/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20856	36,51
2239	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29673383	1	3	23/03/2022 17:31	23/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	4,22
2240	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29673405	1	3	23/03/2022 17:32	26/03/2022 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	65591	1254,81
2241	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29673419	1	3	23/03/2022 17:34	23/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	7,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2242	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29673429	1	3	23/03/2022 17:34	24/03/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53326	38,97
2243	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29673435	1	3	23/03/2022 11:47	23/03/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	172	20419	1549,10
2244	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29673439	1	3	23/03/2022 17:34	23/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	136	46180	220,81
2245	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29673471	1	3	23/03/2022 17:36	24/03/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	46723	96,63
2246	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29673489	1	3	23/03/2022 17:37	23/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	39714	230,17
2247	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29673509	1	3	22/03/2022 10:29	23/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28580	134,41
2248	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29673511	1	3	23/03/2022 17:38	24/03/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	21594	284,99
2249	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29673519	1	3	23/03/2022 17:39	23/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	33939	45,94
2250	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29673529	1	3	23/03/2022 17:39	24/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	32623	1305,85
2251	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29673533	1	3	23/03/2022 17:39	25/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27512	41,80
2252	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29673545	1	3	23/03/2022 15:00	24/03/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	30697	1563,48
2253	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29673557	1	3	23/03/2022 03:31	24/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	30,65
2254	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29673581	1	3	23/03/2022 17:41	24/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	22,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2255	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29673585	1	3	23/03/2022 17:42	24/03/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20391	19,70
2256	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29673603	1	3	23/03/2022 17:27	24/03/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	14,03
2257	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29673605	1	3	22/03/2022 13:10	23/03/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	38457	198,83
2258	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29673615	1	3	23/03/2022 17:44	24/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	20041	546,27
2259	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29673643	1	3	23/03/2022 17:46	23/03/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	5,19
2260	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29673693	1	3	23/03/2022 17:48	25/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	71732	320,18
2261	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29673749	1	3	23/03/2022 17:51	24/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	14,48
2262	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29673825	1	3	23/03/2022 07:39	23/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	60561	196,19
2263	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29673827	1	3	24/03/2022 08:55	24/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28685	65,47
2264	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29673827	1	3	24/03/2022 08:55	26/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28685	105,19
2265	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29673827	1	3	26/03/2022 10:52	26/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28685	15,89
2266	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29673853	1	3	23/03/2022 17:57	24/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20856	103,01
2267	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29673883	1	3	23/03/2022 18:00	24/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	109905	173,75
2268	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29673901	1	3	23/03/2022 18:02	23/03/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33722	9,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2269	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29673901	1	3	23/03/2022 18:02	23/03/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	33722	151,76
2270	39	3	2022	16565	JZN01M5	JZN	29673909	1	3	23/03/2022 18:03	24/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	81709	117,97
2271	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29673915	1	3	23/03/2022 18:03	25/03/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	39219	1385,73
2272	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29673923	1	3	23/03/2022 18:04	24/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57201	51,10
2273	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29673947	1	3	23/03/2022 18:05	24/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	71732	142,07
2274	39	3	2022	13319	LVM01M3	LVM	29673967	1	3	23/03/2022 18:07	24/03/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	24297	487,32
2275	39	3	2022	13319	LVM01M3	LVM	29673967	1	3	23/03/2022 18:07	24/03/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24297	256,34
2276	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29673969	1	3	23/03/2022 18:07	25/03/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	71732	645,69
2277	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29673975	1	3	23/03/2022 18:07	23/03/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36829	36,84
2278	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29673975	1	3	23/03/2022 18:07	24/03/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36829	9,92
2279	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29673975	1	3	24/03/2022 03:04	24/03/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36829	7,69
2280	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29673985	1	3	23/03/2022 18:07	24/03/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21346	166,92
2281	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29674011	1	3	23/03/2022 18:09	24/03/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	15,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2282	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29674017	1	3	23/03/2022 18:09	23/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28369	4,61
2283	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29674043	1	3	23/03/2022 18:11	23/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	3,50
2284	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29674083	1	3	23/03/2022 17:00	24/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	65591	1604,45
2285	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29674103	1	3	23/03/2022 18:18	25/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	50,60
2286	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29674137	1	3	23/03/2022 18:22	24/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	20,97
2287	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29674187	1	3	23/03/2022 18:27	23/03/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51512	1,43
2288	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29674225	1	3	23/03/2022 18:30	24/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29305	153,80
2289	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29674247	1	3	24/03/2022 10:38	24/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	20391	164,60
2290	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29674285	1	3	23/03/2022 18:34	23/03/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	18489	581,87
2291	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29674291	1	3	23/03/2022 18:35	24/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	15,22
2292	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29674297	1	3	23/03/2022 18:36	24/03/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	51186	752,85
2293	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29674305	1	3	23/03/2022 18:37	24/03/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	14,17
2294	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29674355	1	3	23/03/2022 18:44	26/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	24297	1825,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2295	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29674361	1	3	23/03/2022 18:44	24/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28161	302,65
2296	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29674385	1	3	23/03/2022 18:46	24/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	18280	675,91
2297	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29674399	1	3	23/03/2022 18:48	24/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28161	104,65
2298	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29674405	1	3	23/03/2022 18:49	23/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51512	15,36
2299	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29674421	1	3	24/03/2022 07:11	24/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	28580	193,83
2300	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29674431	1	3	23/03/2022 18:51	24/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18727	141,11
2301	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29674435	1	3	23/03/2022 18:51	24/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	13339	462,72
2302	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29674441	1	3	23/03/2022 18:52	25/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	22273	1057,03
2303	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29674471	1	3	23/03/2022 08:57	24/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	30,94
2304	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29674471	1	3	23/03/2022 23:00	24/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	274	66189	390,45
2305	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29674477	1	3	23/03/2022 18:56	24/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	43154	525,63
2306	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29674495	1	3	23/03/2022 18:58	24/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20885	14,11
2307	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29674503	1	3	23/03/2022 19:00	23/03/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	47162	369,86



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2308	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29674505	1	3	23/03/2022 19:01	23/03/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	22273	207,61
2309	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29674511	1	3	23/03/2022 19:01	24/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	93	43154	2144,53
2310	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29674515	1	3	23/03/2022 19:01	24/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	166	34871	2310,72
2311	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29674531	1	3	23/03/2022 19:02	24/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	28161	324,77
2312	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29674565	1	3	23/03/2022 19:04	25/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29192	41,09
2313	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29674569	1	3	23/03/2022 19:04	23/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	38424	337,36
2314	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29674589	1	3	23/03/2022 19:06	25/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22273	99,81
2315	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29674643	1	3	23/03/2022 19:13	24/03/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30336	34,39
2316	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29674683	1	3	23/03/2022 19:17	24/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	14,50
2317	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29674689	1	3	23/03/2022 19:18	24/03/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46180	12,31
2318	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29674703	1	3	23/03/2022 19:20	24/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	15,54
2319	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29674715	1	3	23/03/2022 19:22	23/03/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32623	5,46
2320	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29674731	1	3	23/03/2022 19:23	24/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37744	19,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2321	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29674735	1	3	23/03/2022 19:23	24/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	53186	195,32
2322	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29674741	1	3	23/03/2022 19:23	24/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	23,83
2323	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29674775	1	3	23/03/2022 19:27	24/03/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	25517	232,68
2324	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29674775	1	3	23/03/2022 22:00	24/03/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	25517	240,85
2325	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29674775	1	3	23/03/2022 22:20	24/03/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	25517	61,41
2326	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29674787	1	3	23/03/2022 19:26	24/03/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	126	65591	1037,93
2327	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29674787	1	3	23/03/2022 19:26	24/03/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	65591	677,51
2328	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29674791	1	3	22/03/2022 12:41	23/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28580	32,23
2329	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29674813	1	3	23/03/2022 19:30	24/03/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20249	12,03
2330	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29674819	1	3	23/03/2022 19:30	23/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	65591	8,25
2331	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29674819	1	3	23/03/2022 19:30	23/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	135	65591	157,69
2332	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29674819	1	3	23/03/2022 19:30	24/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	65591	329,89
2333	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29674827	1	3	23/03/2022 19:31	24/03/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	19,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2334	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29674859	1	3	23/03/2022 19:33	23/03/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	28685	125,01
2335	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29674901	1	3	23/03/2022 06:18	23/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	46723	341,47
2336	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29674901	1	3	23/03/2022 15:53	23/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	46723	230,11
2337	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29674919	1	3	23/03/2022 19:37	23/03/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	292	28564	847,85
2338	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29674947	1	3	23/03/2022 19:41	24/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	18727	1424,41
2339	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29674961	1	3	23/03/2022 19:43	24/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37834	8,93
2340	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29674965	1	3	23/03/2022 19:43	24/03/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46723	25,53
2341	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29674987	1	3	23/03/2022 19:44	24/03/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	47162	156,38
2342	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29674993	1	3	23/03/2022 19:45	24/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33722	262,42
2343	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29674993	1	3	23/03/2022 19:45	25/03/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33722	86,39
2344	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29675007	1	3	23/03/2022 19:46	23/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	287	28564	1091,16
2345	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29675007	1	3	23/03/2022 19:46	24/03/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28564	34,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2346	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29675009	1	3	23/03/2022 19:47	24/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33673	90,28
2347	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29675011	1	3	23/03/2022 19:47	24/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	14,51
2348	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29675057	1	3	23/03/2022 19:52	24/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	19,22
2349	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29675065	1	3	23/03/2022 19:52	25/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28161	152,61
2350	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29675083	1	3	23/03/2022 19:02	24/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	47162	3383,18
2351	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29675083	1	3	24/03/2022 13:18	24/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	47162	658,00
2352	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29675091	1	3	23/03/2022 19:28	24/03/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	682	65591	5479,30
2353	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29675109	1	3	23/03/2022 19:56	24/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	65591	121,94
2354	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29675109	1	3	23/03/2022 19:56	24/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	65591	441,95
2355	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29675133	1	3	23/03/2022 19:58	23/03/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	39219	19,55
2356	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29675133	1	3	23/03/2022 22:56	25/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	39219	640,98
2357	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29675143	1	3	23/03/2022 19:58	24/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17597	22,62
2358	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29675145	1	3	23/03/2022 19:59	24/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	168	65591	2523,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2359	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29675151	1	3	24/03/2022 10:47	24/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39219	28,11
2360	39	3	2022	13291	ICH01I4	ICH	29675157	1	3	23/03/2022 20:00	24/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29305	85,18
2361	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29675163	1	3	23/03/2022 20:00	24/03/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	43154	124,47
2362	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29675175	1	3	23/03/2022 20:00	24/03/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	17,76
2363	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29675197	1	3	24/03/2022 04:33	26/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	406	65591	21791,26
2364	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29675213	1	3	23/03/2022 20:04	24/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	15,36
2365	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29675223	1	3	23/03/2022 20:05	24/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28161	30,83
2366	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29675223	1	3	23/03/2022 20:06	24/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28161	609,71
2367	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29675227	1	3	23/03/2022 20:06	23/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	81709	198,05
2368	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29675231	1	3	23/03/2022 20:06	24/03/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16038	55,54
2369	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29675233	1	3	23/03/2022 20:06	24/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	12959	985,99
2370	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29675245	1	3	23/03/2022 20:08	24/03/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	23436	3839,49
2371	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29675281	1	3	23/03/2022 20:15	24/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53186	16,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2372	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29675299	1	3	23/03/2022 20:19	23/03/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	46180	290,43
2373	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29675303	1	3	23/03/2022 20:20	24/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51186	128,16
2374	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29675317	1	3	23/03/2022 18:57	24/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	6734	3567,54
2375	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29675329	1	3	23/03/2022 19:14	23/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	4,30
2376	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29675341	1	3	23/03/2022 19:18	23/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	57958	288,21
2377	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29675357	1	3	23/03/2022 20:28	24/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	28369	182,23
2378	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29675363	1	3	23/03/2022 20:29	23/03/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	240	62367	554,33
2379	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29675403	1	3	23/03/2022 08:34	24/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	25,63
2380	39	3	2022	13249	BCR01C9	BCR	29675435	1	3	23/03/2022 20:35	24/03/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	109905	144,80
2381	39	3	2022	13358	PAR01C3	PAR	29675441	1	3	23/03/2022 20:36	24/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	36671	465,26
2382	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29675443	1	3	23/03/2022 20:36	24/03/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	21,63
2383	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29675461	1	3	23/03/2022 20:39	24/03/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	18280	546,92
2384	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29675535	1	3	23/03/2022 20:53	24/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	11,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2385	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29675547	1	3	23/03/2022 20:55	24/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	14,40
2386	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29675553	1	3	23/03/2022 20:56	24/03/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	34871	29,72
2387	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29675557	1	3	23/03/2022 20:56	24/03/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	28685	359,75
2388	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29675565	1	3	23/03/2022 20:58	24/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	6734	104,23
2389	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29675583	1	3	23/03/2022 21:05	24/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	15,33
2390	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29675619	1	3	23/03/2022 21:11	24/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51186	112,67
2391	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29675625	1	3	23/03/2022 21:12	24/03/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	104741	476,89
2392	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29675643	1	3	23/03/2022 21:15	24/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	65591	284,16
2393	39	3	2022	13360	PGB01P4	PGB	29675647	1	3	23/03/2022 21:16	24/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	17,66
2394	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29675731	1	3	23/03/2022 21:34	24/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	65591	133,37
2395	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29675737	1	3	23/03/2022 21:35	24/03/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	20249	228,62
2396	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29675743	1	3	23/03/2022 21:37	24/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	34871	77,94
2397	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29675745	1	3	23/03/2022 10:19	28/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28161	395,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2398	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29675763	1	3	23/03/2022 21:40	24/03/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49569	42,34
2399	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29675771	1	3	23/03/2022 21:41	24/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20391	55,91
2400	39	3	2022	13360	PGB01PA	PGB	29675795	1	3	23/03/2022 16:51	24/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	73687	469,29
2401	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29675813	1	3	23/03/2022 21:49	24/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	34871	118,50
2402	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29675821	1	3	23/03/2022 21:52	24/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	13,88
2403	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29675845	1	3	23/03/2022 21:59	24/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	13,74
2404	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29675861	1	3	23/03/2022 22:02	24/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	13,83
2405	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29675871	1	3	24/03/2022 02:11	24/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	272	23265	2567,76
2406	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29675877	1	3	23/03/2022 22:08	24/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	33722	217,16
2407	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29675907	1	3	23/03/2022 22:18	24/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	10757	67,13
2408	39	3	2022	13308	ITK01I2	ITK	29675909	1	3	23/03/2022 22:18	24/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	10,97
2409	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29675929	1	3	23/03/2022 22:33	24/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	37744	1799,28
2410	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29675929	1	3	23/03/2022 22:33	24/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	37744	529,51



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2411	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29675929	1	3	23/03/2022 22:33	24/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	37744	1568,64
2412	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29675931	1	3	23/03/2022 22:25	24/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20856	22,48
2413	39	3	2022	13360	PGB01P4	PGB	29675933	1	3	23/03/2022 22:26	24/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	21,34
2414	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29675951	1	3	23/03/2022 22:33	24/03/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	37744	1353,02
2415	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29676037	1	3	23/03/2022 22:57	24/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	336	65591	4330,11
2416	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29676047	1	3	23/03/2022 22:59	24/03/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53186	159,03
2417	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29676047	1	3	23/03/2022 22:59	24/03/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53186	102,50
2418	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29676049	1	3	23/03/2022 20:00	24/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	33722	51,50
2419	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29676107	1	3	23/03/2022 23:25	24/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	17,17
2420	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29676127	1	3	23/03/2022 23:37	24/03/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20158	80,38
2421	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29676133	1	3	23/03/2022 23:38	24/03/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28369	16,52
2422	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29676183	1	3	24/03/2022 00:05	24/03/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	303	57958	1740,90
2423	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29676187	1	3	24/03/2022 00:06	24/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	528	51186	4822,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2424	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29676189	1	3	24/03/2022 00:07	24/03/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	18,91
2425	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29676197	1	3	24/03/2022 00:09	24/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	20856	1206,53
2426	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29676197	1	3	24/03/2022 19:54	25/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	20856	1200,57
2427	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29676233	1	3	24/03/2022 00:34	24/03/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	425	57958	3309,92
2428	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29676239	1	3	24/03/2022 00:37	25/03/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	20885	571,65
2429	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29676267	1	3	24/03/2022 00:51	24/03/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	1,43
2430	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29676267	1	3	24/03/2022 01:47	24/03/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	36829	23,19
2431	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29676305	1	3	24/03/2022 13:42	25/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	39572	349,94
2432	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29676319	1	3	24/03/2022 01:49	24/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	49569	1137,26
2433	39	3	2022	16565	JZN01M5	JZN	29676345	1	3	24/03/2022 02:42	24/03/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	81709	65,13
2434	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29676379	1	3	24/03/2022 03:46	25/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	65,45
2435	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29676389	1	3	24/03/2022 03:57	24/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	31263	661,54
2436	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29676415	1	3	24/03/2022 04:28	25/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	29,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2437	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29676449	1	3	24/03/2022 05:09	24/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	29192	2039,93
2438	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29676475	1	3	24/03/2022 05:33	24/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	33722	335,79
2439	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29676481	1	3	24/03/2022 05:34	24/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	60561	262,76
2440	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29676481	1	3	24/03/2022 05:34	24/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	60561	65,38
2441	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29676481	1	3	24/03/2022 05:34	24/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	60561	824,86
2442	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29676481	1	3	24/03/2022 05:34	24/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	60561	1179,66
2443	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29676481	1	3	24/03/2022 05:34	25/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	60561	141,78
2444	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29676485	1	3	24/03/2022 16:25	26/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	16338	523,60
2445	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29676493	1	3	24/03/2022 05:43	24/03/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	10757	573,99
2446	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29676513	1	3	24/03/2022 05:50	25/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	37744	950,68
2447	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29676517	1	3	24/03/2022 05:51	25/03/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	37744	533,92
2448	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29676521	1	3	23/03/2022 22:20	24/03/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	37744	337,30
2449	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29676521	1	3	23/03/2022 22:20	24/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	37744	642,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2450	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29676521	1	3	23/03/2022 22:20	24/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	37744	1329,86
2451	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29676521	1	3	23/03/2022 22:20	24/03/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	16,06
2452	39	3	2022	13249	BCR01C9	BCR	29676525	1	3	24/03/2022 15:15	25/03/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	109905	209,67
2453	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29676529	1	3	24/03/2022 05:55	26/03/2022 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28580	136,69
2454	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29676535	1	3	24/03/2022 05:56	24/03/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	71732	296,22
2455	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29676563	1	3	24/03/2022 06:04	24/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	20856	779,51
2456	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29676563	1	3	24/03/2022 19:59	25/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	20856	1506,05
2457	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29676565	1	3	24/03/2022 06:04	24/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20041	17,70
2458	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29676573	1	3	24/03/2022 06:06	24/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46180	19,75
2459	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29676575	1	3	24/03/2022 06:06	24/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	32623	84,56
2460	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29676605	1	3	23/03/2022 21:28	25/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	71732	229,64
2461	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29676621	1	3	24/03/2022 06:20	24/03/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20041	29,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2462	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29676621	1	3	24/03/2022 06:20	24/03/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20041	1,23
2463	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29676645	1	3	24/03/2022 06:26	24/03/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30697	46,83
2464	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29676667	1	3	24/03/2022 06:28	24/03/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	434	37744	333,10
2465	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29676667	1	3	24/03/2022 13:10	24/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	37744	23,50
2466	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29676697	1	3	24/03/2022 06:32	24/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	37744	286,66
2467	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29676705	1	3	24/03/2022 06:34	24/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	36671	58,12
2468	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29676713	1	3	24/03/2022 06:36	24/03/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49569	5,83
2469	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29676741	1	3	24/03/2022 06:41	25/03/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33722	66,94
2470	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29676741	1	3	24/03/2022 23:10	25/03/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33722	5,83
2471	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29676745	1	3	24/03/2022 06:41	24/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20419	54,31
2472	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29676747	1	3	24/03/2022 06:41	24/03/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	25517	134,18
2473	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29676751	1	3	24/03/2022 06:42	26/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	65591	3301,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2474	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29676795	1	3	24/03/2022 06:49	25/03/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21594	240,90
2475	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29676801	1	3	24/03/2022 06:51	24/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,30
2476	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29676811	1	3	24/03/2022 06:51	24/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13339	69,41
2477	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29676811	1	3	24/03/2022 06:51	24/03/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13339	69,73
2478	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29676811	1	3	24/03/2022 06:51	24/03/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13339	35,21
2479	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29676819	1	3	24/03/2022 06:52	24/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39714	3,75
2480	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29676831	1	3	24/03/2022 06:53	24/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	13,66
2481	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29676839	1	3	24/03/2022 06:54	24/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	24297	901,37
2482	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29676869	1	3	24/03/2022 06:59	24/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	53186	377,38
2483	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29676877	1	3	24/03/2022 07:00	24/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	1,68
2484	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29676891	1	3	24/03/2022 07:03	24/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	12826	64,92
2485	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29676921	1	3	24/03/2022 06:28	24/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	37744	1141,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2486	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29676921	1	3	24/03/2022 06:28	24/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	37744	199,29
2487	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29676927	1	3	24/03/2022 07:07	24/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	29305	470,60
2488	39	3	2022	13238	AMT01P2	AMT	29676935	1	3	24/03/2022 07:08	24/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	20856	509,99
2489	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29676945	1	3	24/03/2022 07:09	24/03/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	96	20856	343,84
2490	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29676947	1	3	23/03/2022 17:34	24/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	37744	5005,71
2491	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29676971	1	3	24/03/2022 07:10	25/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21346	231,09
2492	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29676973	1	3	24/03/2022 07:11	24/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	36671	142,68
2493	39	3	2022	13253	BVG01P2	BVG	29676993	1	3	24/03/2022 07:13	24/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	249	24184	815,41
2494	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29677007	1	3	24/03/2022 07:14	24/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	37744	716,29
2495	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29677007	1	3	24/03/2022 07:14	25/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37744	299,25
2496	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29677007	1	3	25/03/2022 12:20	25/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	37744	329,17
2497	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29677013	1	3	24/03/2022 07:15	26/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	65591	501,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2498	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29677013	1	3	26/03/2022 12:40	26/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	65591	219,30
2499	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29677015	1	3	24/03/2022 07:15	26/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	65591	463,99
2500	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29677023	1	3	24/03/2022 07:16	24/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	12,43
2501	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29677069	1	3	24/03/2022 07:21	24/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	39219	236,59
2502	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29677085	1	3	24/03/2022 07:23	24/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	65591	132,44
2503	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29677127	1	3	24/03/2022 07:27	24/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	65591	74,82
2504	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29677153	1	3	24/03/2022 07:28	24/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53326	69,91
2505	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29677167	1	3	24/03/2022 07:29	24/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53186	10,17
2506	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29677173	1	3	23/03/2022 19:47	24/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28685	80,84
2507	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29677175	1	3	24/03/2022 07:30	24/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	39572	121,13
2508	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29677203	1	3	24/03/2022 07:33	26/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	65591	646,17
2509	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29677207	1	3	24/03/2022 07:33	24/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	24184	671,79



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2510	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29677209	1	3	24/03/2022 07:33	24/03/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	65591	14,96
2511	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29677231	1	3	24/03/2022 07:35	24/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	14,40
2512	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29677261	1	3	24/03/2022 07:38	24/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	10757	59,47
2513	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29677287	1	3	24/03/2022 07:40	24/03/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	20249	216,09
2514	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29677297	1	3	24/03/2022 07:40	24/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	22273	32,38
2515	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29677317	1	3	24/03/2022 07:43	24/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	65591	240,93
2516	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29677317	1	3	24/03/2022 07:43	24/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	65591	21,65
2517	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29677325	1	3	24/03/2022 07:44	24/03/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22029	6,75
2518	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29677329	1	3	24/03/2022 07:44	24/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25992	4,12
2519	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29677343	1	3	24/03/2022 07:45	24/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	71732	24,57
2520	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29677345	1	3	24/03/2022 07:23	25/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	49569	193,70
2521	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29677365	1	3	24/03/2022 07:47	24/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33722	9,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2522	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29677413	1	3	24/03/2022 07:51	24/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34871	74,80
2523	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29677443	1	3	23/03/2022 16:38	24/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	22,79
2524	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29677445	1	3	24/03/2022 07:53	24/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	16038	44,28
2525	39	3	2022	16568	ACP01C2	ACP	29677449	1	3	24/03/2022 07:53	24/03/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	32623	151,49
2526	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29677479	1	3	24/03/2022 07:55	24/03/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	53186	472,03
2527	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29677491	1	3	24/03/2022 07:18	24/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	36829	370,77
2528	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29677507	1	3	24/03/2022 07:56	24/03/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	4,87
2529	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29677517	1	3	23/03/2022 10:14	24/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	12309	141,20
2530	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29677535	1	3	24/03/2022 07:58	24/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	28161	48,01
2531	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29677551	1	3	24/03/2022 07:59	24/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	37834	416,13
2532	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29677575	1	3	24/03/2022 08:00	24/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	2,09
2533	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29677577	1	3	24/03/2022 08:00	24/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28161	8,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2534	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29677579	1	3	24/03/2022 08:01	24/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	43154	255,42
2535	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29677591	1	3	24/03/2022 08:01	24/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23436	2,96
2536	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29677633	1	3	24/03/2022 08:04	24/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109905	9,95
2537	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29677641	1	3	24/03/2022 08:05	24/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	20249	917,53
2538	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29677657	1	3	24/03/2022 08:06	24/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53186	23,83
2539	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29677683	1	3	24/03/2022 08:07	24/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	51186	340,03
2540	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29677703	1	3	24/03/2022 08:08	24/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	4,50
2541	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29677717	1	3	24/03/2022 08:09	24/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34871	32,94
2542	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29677753	1	3	23/03/2022 22:24	24/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	37744	3160,01
2543	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29677757	1	3	24/03/2022 08:13	24/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23436	6,37
2544	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29677759	1	3	24/03/2022 08:13	24/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	4,69
2545	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29677773	1	3	23/03/2022 05:30	24/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16338	163,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2546	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29677773	1	3	23/03/2022 05:30	24/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16338	108,01
2547	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29677773	1	3	23/03/2022 05:30	24/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16338	134,58
2548	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29677777	1	3	24/03/2022 08:15	24/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	2,04
2549	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29677817	1	3	24/03/2022 08:18	24/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	13,20
2550	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29677819	1	3	24/03/2022 08:18	24/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	36124	587,50
2551	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29677833	1	3	24/03/2022 08:20	24/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49569	14,09
2552	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29677875	1	3	24/03/2022 12:14	24/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	20249	92,35
2553	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29677883	1	3	24/03/2022 08:23	25/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	216	29192	6022,32
2554	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29677889	1	3	24/03/2022 08:24	24/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	23436	44,24
2555	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29677915	1	3	24/03/2022 08:26	24/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	16038	2114,30
2556	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29677941	1	3	24/03/2022 08:28	24/03/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51306	45,75
2557	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29677963	1	3	24/03/2022 08:29	25/03/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	65591	331,84
2558	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29677977	1	3	24/03/2022 08:29	24/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	13,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2559	39	3	2022	16566	SBU01S1	SBU	29677991	1	3	24/03/2022 08:31	24/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	2,71
2560	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29678013	1	3	24/03/2022 08:32	24/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21594	19,36
2561	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29678047	1	3	24/03/2022 08:34	24/03/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14602	13,65
2562	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29678049	1	3	24/03/2022 08:34	24/03/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	15650	63,00
2563	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29678065	1	3	24/03/2022 08:36	24/03/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	14,38
2564	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29678069	1	3	24/03/2022 08:36	24/03/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	23290	110,48
2565	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29678077	1	3	24/03/2022 08:36	24/03/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14305	47,99
2566	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29678139	1	3	24/03/2022 08:07	24/03/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21047	37,31
2567	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29678145	1	3	24/03/2022 08:41	24/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23787	19,33
2568	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29678149	1	3	24/03/2022 08:41	24/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23290	29,37
2569	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29678157	1	3	24/03/2022 08:42	24/03/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	287	25008	4143,88
2570	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29678157	1	3	24/03/2022 08:42	24/03/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	271	25008	4118,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2571	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29678157	1	3	24/03/2022 16:39	24/03/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	25008	34,69
2572	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29678157	1	3	24/03/2022 19:04	24/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	891	25008	255,92
2573	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29678157	1	3	24/03/2022 19:04	24/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1566	25008	1968,38
2574	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29678157	1	3	24/03/2022 20:07	24/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	112	25008	23,71
2575	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29678157	1	3	24/03/2022 22:56	24/03/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	25008	12,67
2576	39	3	2022	13367	PSK01M8	PSK	29678159	1	3	24/03/2022 08:42	24/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	67676	32,44
2577	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29678169	1	3	24/03/2022 08:42	24/03/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	152	46180	769,92
2578	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29678185	1	3	24/03/2022 08:44	24/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	33673	314,34
2579	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29678217	1	3	23/03/2022 18:45	24/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	28685	81,04
2580	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29678219	1	3	24/03/2022 08:46	25/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46723	30,55
2581	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29678221	1	3	24/03/2022 08:47	24/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12959	4,94
2582	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29678235	1	3	24/03/2022 08:48	25/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	26,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2583	39	3	2022	16566	SBU01S8	SBU	29678253	1	3	24/03/2022 08:48	24/03/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	14,21
2584	39	3	2022	15849	IGT01M5	IGT	29678263	1	3	24/03/2022 08:49	24/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	294	60561	1235,54
2585	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29678271	1	3	24/03/2022 08:49	24/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	3,88
2586	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29678297	1	3	24/03/2022 08:51	25/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	51512	302,24
2587	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29678297	1	3	25/03/2022 08:47	25/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	51512	745,38
2588	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29678345	1	3	24/03/2022 07:24	24/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	37744	261,68
2589	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29678383	1	3	24/03/2022 08:58	24/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	10757	219,89
2590	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29678399	1	3	24/03/2022 08:59	24/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	20391	216,98
2591	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29678417	1	3	24/03/2022 09:00	24/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36124	37,03
2592	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29678423	1	3	24/03/2022 09:01	24/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	2,56
2593	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29678445	1	3	24/03/2022 09:02	24/03/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	22273	377,53
2594	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29678445	1	3	24/03/2022 09:02	25/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	22273	1317,30
2595	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29678445	1	3	24/03/2022 09:02	25/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	22273	612,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2596	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29678445	1	3	24/03/2022 16:14	24/03/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	22273	7,36
2597	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29678505	1	3	24/03/2022 09:07	24/03/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28369	42,55
2598	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29678517	1	3	24/03/2022 09:07	26/03/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29192	392,07
2599	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29678529	1	3	24/03/2022 09:08	25/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37744	179,94
2600	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29678561	1	3	24/03/2022 09:10	25/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11354	60,31
2601	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29678585	1	3	24/03/2022 09:12	25/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	24,47
2602	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29678595	1	3	24/03/2022 09:13	24/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	20391	493,58
2603	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29678611	1	3	24/03/2022 09:13	24/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20041	1,99
2604	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29678685	1	3	24/03/2022 09:18	24/03/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	65591	372,96
2605	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29678691	1	3	24/03/2022 09:19	24/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23265	10,37
2606	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29678713	1	3	24/03/2022 09:21	25/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	27,24
2607	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29678723	1	3	24/03/2022 09:21	24/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	73687	63,87
2608	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29678753	1	3	24/03/2022 09:23	24/03/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	53186	1319,76



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2609	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29678761	1	3	24/03/2022 09:23	25/03/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	27,34
2610	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29678767	1	3	24/03/2022 09:24	24/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12959	4,98
2611	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29678811	1	3	24/03/2022 07:02	24/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	29192	236,84
2612	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29678827	1	3	24/03/2022 09:27	25/03/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	51512	4707,48
2613	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29678833	1	3	24/03/2022 06:19	24/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	670	28161	5940,48
2614	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29678885	1	3	24/03/2022 09:31	24/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	9,71
2615	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29678907	1	3	24/03/2022 09:32	24/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20249	134,85
2616	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29678951	1	3	24/03/2022 09:35	25/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	24,91
2617	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29678953	1	3	24/03/2022 09:35	24/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	33939	128,44
2618	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29678959	1	3	24/03/2022 09:36	25/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	20249	1822,76
2619	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29678979	1	3	24/03/2022 09:36	24/03/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30336	69,95
2620	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29679013	1	3	24/03/2022 08:32	24/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	24297	138,33
2621	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29679113	1	3	24/03/2022 09:46	24/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	75605	53,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2622	39	3	2022	13389	TME01P8	TME	29679115	1	3	24/03/2022 09:46	25/03/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	12985	774,35
2623	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29679117	1	3	24/03/2022 09:46	24/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38424	3,18
2624	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29679139	1	3	24/03/2022 09:48	24/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	37744	248,57
2625	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29679171	1	3	24/03/2022 09:49	24/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37834	7,35
2626	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29679185	1	3	24/03/2022 09:50	27/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	16077	4700,55
2627	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29679203	1	3	24/03/2022 09:50	24/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28161	6,66
2628	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29679211	1	3	24/03/2022 09:51	24/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39572	7,15
2629	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29679313	1	3	23/03/2022 17:54	24/03/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	46723	631,67
2630	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29679323	1	3	24/03/2022 09:58	24/03/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13339	13,24
2631	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29679337	1	3	24/03/2022 10:00	25/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	24,31
2632	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29679343	1	3	23/03/2022 17:35	24/03/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	18727	355,04
2633	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29679345	1	3	24/03/2022 10:00	24/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	6,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2634	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29679371	1	3	24/03/2022 10:03	24/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	4,71
2635	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29679393	1	3	24/03/2022 10:05	24/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	2,05
2636	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29679393	1	3	24/03/2022 11:36	24/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	424	57958	230,14
2637	39	3	2022	13288	ICP01N2	ICP	29679395	1	3	24/03/2022 10:05	24/03/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	14602	986,64
2638	39	3	2022	16565	JZN01M1	JZN	29679401	1	3	24/03/2022 10:05	25/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	23,93
2639	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29679411	1	3	24/03/2022 10:06	26/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	57,17
2640	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29679419	1	3	24/03/2022 10:07	24/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	947	20041	7949,80
2641	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29679425	1	3	24/03/2022 10:07	24/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23265	17,21
2642	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29679433	1	3	24/03/2022 10:08	26/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21047	538,21
2643	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29679477	1	3	24/03/2022 10:12	25/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36124	29,29
2644	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29679517	1	3	24/03/2022 10:16	24/03/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32623	50,85
2645	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29679585	1	3	24/03/2022 10:21	24/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23436	6,00
2646	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29679589	1	3	24/03/2022 10:21	24/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	5,00
2647	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29679629	1	3	24/03/2022 10:24	24/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26063	5,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2648	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29679645	1	3	24/03/2022 10:25	24/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18489	12,76
2649	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29679669	1	3	24/03/2022 10:27	24/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	21047	195,66
2650	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29679687	1	3	24/03/2022 10:28	24/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	12,59
2651	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29679765	1	3	24/03/2022 10:35	26/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43154	98,49
2652	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29679765	1	3	24/03/2022 10:35	26/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43154	49,90
2653	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29679825	1	3	24/03/2022 10:40	25/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	25,74
2654	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29679867	1	3	24/03/2022 10:44	24/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	96	20856	258,21
2655	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29679867	1	3	24/03/2022 19:54	25/03/2022 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	96	20856	820,13
2656	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29679875	1	3	24/03/2022 10:44	24/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20041	1,47
2657	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29679895	1	3	24/03/2022 07:39	24/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	65591	25,70
2658	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29679919	1	3	24/03/2022 11:59	25/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	43154	378,23
2659	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29680001	1	3	24/03/2022 10:56	25/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21594	23,81
2660	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29680003	1	3	24/03/2022 10:56	24/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66189	35,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2661	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29680011	1	3	24/03/2022 10:56	24/03/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	256	119115	1019,09
2662	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29680029	1	3	24/03/2022 10:57	24/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	11,06
2663	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29680063	1	3	24/03/2022 10:59	26/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	24184	772,07
2664	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29680073	1	3	24/03/2022 11:01	24/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66189	76,20
2665	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29680087	1	3	24/03/2022 11:02	24/03/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	20249	932,03
2666	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29680103	1	3	24/03/2022 11:03	25/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	24,15
2667	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29680133	1	3	24/03/2022 11:06	24/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	3,48
2668	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29680139	1	3	24/03/2022 11:07	25/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46245	65,09
2669	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29680279	1	3	24/03/2022 11:17	25/03/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	26,25
2670	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29680337	1	3	24/03/2022 11:20	24/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	2,38
2671	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29680369	1	3	24/03/2022 11:23	25/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23787	164,85
2672	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29680375	1	3	24/03/2022 11:23	24/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14602	19,30
2673	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29680433	1	3	24/03/2022 11:27	24/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	3,05
2674	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29680447	1	3	24/03/2022 11:28	24/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22029	4,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2675	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29680465	1	3	23/03/2022 13:31	26/03/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28580	226,59
2676	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29680465	1	3	26/03/2022 13:31	26/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	28580	234,20
2677	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29680475	1	3	24/03/2022 11:30	25/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	24297	942,75
2678	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29680533	1	3	24/03/2022 11:34	24/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	9,04
2679	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29680537	1	3	24/03/2022 11:35	25/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	46,55
2680	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29680557	1	3	24/03/2022 11:36	24/03/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	6,52
2681	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29680563	1	3	24/03/2022 11:37	25/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43154	550,66
2682	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29680571	1	3	24/03/2022 11:37	24/03/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	23436	1062,02
2683	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29680623	1	3	24/03/2022 11:40	24/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14602	12,23
2684	39	3	2022	15846	MGY01F4	MGY	29680637	1	3	24/03/2022 11:41	24/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35046	3,61
2685	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29680655	1	3	24/03/2022 11:42	24/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	16,16
2686	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29680693	1	3	24/03/2022 11:45	24/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	7,01
2687	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29680729	1	3	24/03/2022 11:48	24/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	152	20041	397,35
2688	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29680747	1	3	24/03/2022 11:50	24/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22029	4,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2689	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29680839	1	3	24/03/2022 11:56	25/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	81709	337,73
2690	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29680893	1	3	24/03/2022 11:58	24/03/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	39714	19,39
2691	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29680939	1	3	24/03/2022 12:02	25/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	19,96
2692	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29680959	1	3	24/03/2022 12:03	25/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34871	230,21
2693	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29681005	1	3	24/03/2022 12:08	24/03/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	5,00
2694	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29681035	1	3	24/03/2022 12:11	25/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47162	42,93
2695	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29681065	1	3	24/03/2022 12:15	27/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	65591	69,15
2696	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29681161	1	3	24/03/2022 12:24	24/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	57958	165,14
2697	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29681161	1	3	24/03/2022 12:24	25/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	57958	104,59
2698	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29681169	1	3	24/03/2022 12:24	25/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	21,74
2699	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29681175	1	3	24/03/2022 12:25	24/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	10757	89,80
2700	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29681189	1	3	24/03/2022 10:19	24/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36829	75,13
2701	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29681199	1	3	24/03/2022 12:27	24/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	175	39219	416,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2702	39	3	2022	15849	IGT01M6	IGT	29681211	1	3	24/03/2022 12:27	25/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	24,04
2703	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29681235	1	3	24/03/2022 12:30	25/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48451	23,42
2704	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29681237	1	3	24/03/2022 12:30	26/03/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60561	219,77
2705	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29681241	1	3	24/03/2022 12:31	24/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	71732	99,95
2706	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29681249	1	3	24/03/2022 12:31	24/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	55550	9,19
2707	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29681259	1	3	24/03/2022 12:32	25/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	32623	330,42
2708	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29681259	1	3	25/03/2022 12:36	25/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	32623	492,42
2709	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29681321	1	3	24/03/2022 12:38	24/03/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20041	293,99
2710	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29681337	1	3	24/03/2022 08:09	25/03/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	28580	3302,67
2711	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29681339	1	3	24/03/2022 12:40	24/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25992	55,18
2712	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29681361	1	3	24/03/2022 12:41	25/03/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	39219	328,31
2713	39	3	2022	13355	PCJ01P1	PCJ	29681465	1	3	24/03/2022 12:50	24/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	46245	476,96
2714	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29681475	1	3	24/03/2022 12:51	25/03/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	11,23



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2715	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29681479	1	3	24/03/2022 12:51	24/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	79	57958	592,37
2716	39	3	2022	13297	IDP0114	IDP	29681489	1	3	24/03/2022 12:52	25/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13339	20,21
2717	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29681491	1	3	24/03/2022 12:52	26/03/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	60561	647,20
2718	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29681555	1	3	24/03/2022 12:57	24/03/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	30697	128,75
2719	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29681557	1	3	24/03/2022 12:57	25/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	20,22
2720	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29681573	1	3	24/03/2022 12:15	25/03/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	29192	2295,15
2721	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29681593	1	3	24/03/2022 13:00	24/03/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	6,03
2722	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29681595	1	3	24/03/2022 13:01	26/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57958	278,12
2723	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29681615	1	3	24/03/2022 13:03	24/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10757	14,96
2724	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29681633	1	3	24/03/2022 13:05	24/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	210	81709	378,82
2725	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29681637	1	3	24/03/2022 13:05	24/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	31176	2,68
2726	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29681657	1	3	24/03/2022 13:07	24/03/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	31263	464,69
2727	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29681657	1	3	24/03/2022 16:11	24/03/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	31263	24,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2728	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29681723	1	3	24/03/2022 13:14	25/03/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	47162	1646,33
2729	39	3	2022	13367	PSK01M3	PSK	29681745	1	3	24/03/2022 13:16	25/03/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67676	40,91
2730	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29681761	1	3	24/03/2022 13:18	25/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	49569	854,04
2731	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29681787	1	3	24/03/2022 13:21	24/03/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	71732	117,13
2732	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29681795	1	3	24/03/2022 13:22	24/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	37834	43,06
2733	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29681795	1	3	24/03/2022 22:30	25/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	37834	243,09
2734	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29681827	1	3	24/03/2022 13:27	24/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10757	33,00
2735	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29681867	1	3	24/03/2022 13:31	25/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	20,16
2736	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29681877	1	3	24/03/2022 13:31	24/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	697	23787	1164,96
2737	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29681947	1	3	24/03/2022 13:38	25/03/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	14305	1062,31
2738	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29681947	1	3	24/03/2022 13:38	25/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14305	23,86
2739	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29681973	1	3	24/03/2022 13:41	24/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	47162	316,74
2740	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29681993	1	3	24/03/2022 13:43	26/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	65591	306,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2741	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29682013	1	3	24/03/2022 13:44	25/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47162	165,13
2742	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29682021	1	3	24/03/2022 13:46	24/03/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20885	5,10
2743	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29682027	1	3	24/03/2022 13:46	25/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15650	52,12
2744	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29682061	1	3	24/03/2022 13:49	25/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23290	84,04
2745	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29682073	1	3	24/03/2022 13:50	24/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17597	5,84
2746	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29682145	1	3	24/03/2022 13:57	24/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30697	26,16
2747	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29682151	1	3	24/03/2022 13:58	25/03/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	32,60
2748	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29682167	1	3	24/03/2022 13:59	24/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	325	24297	1738,57
2749	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	29682173	1	3	24/03/2022 13:59	25/03/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	14757	481,95
2750	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29682187	1	3	24/03/2022 14:01	25/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28580	777,16
2751	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29682187	1	3	24/03/2022 14:01	25/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28580	93,43
2752	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29682187	1	3	24/03/2022 14:01	25/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28580	119,87
2753	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29682203	1	3	24/03/2022 14:02	24/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	2,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2754	39	3	2022	13270	CAT01C2	CAT	29682219	1	3	24/03/2022 14:04	24/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53186	20,80
2755	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29682225	1	3	24/03/2022 14:33	24/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	20419	255,45
2756	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29682229	1	3	24/03/2022 14:06	24/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	47162	213,06
2757	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29682285	1	3	24/03/2022 14:10	24/03/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	8,02
2758	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29682299	1	3	24/03/2022 14:11	24/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23436	4,99
2759	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29682313	1	3	24/03/2022 14:12	24/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	25992	1471,68
2760	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29682313	1	3	24/03/2022 20:43	24/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	25992	7,50
2761	39	3	2022	16563	GBA01L3	GBA	29682315	1	3	24/03/2022 14:13	25/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	9007	205,68
2762	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29682317	1	3	24/03/2022 14:13	25/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28161	183,25
2763	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29682317	1	3	25/03/2022 18:00	25/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	28161	552,99
2764	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29682351	1	3	24/03/2022 14:15	25/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	20,79
2765	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29682377	1	3	24/03/2022 14:18	24/03/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	2,82
2766	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29682381	1	3	24/03/2022 14:18	25/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20856	65,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2767	39	3	2022	13328	MRC01M3	MRC	29682405	1	3	24/03/2022 14:20	24/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	20885	202,71
2768	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29682413	1	3	24/03/2022 14:20	25/03/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	51512	1693,66
2769	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29682413	1	3	25/03/2022 00:35	25/03/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	51512	409,63
2770	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29682427	1	3	24/03/2022 14:22	24/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37744	11,18
2771	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29682455	1	3	24/03/2022 14:24	24/03/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	248	28564	1405,88
2772	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29682477	1	3	24/03/2022 14:27	25/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	65591	160,58
2773	39	3	2022	13291	ICH01I4	ICH	29682481	1	3	24/03/2022 14:27	24/03/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	29305	1182,83
2774	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29682483	1	3	24/03/2022 14:28	24/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	9,21
2775	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29682499	1	3	24/03/2022 14:28	24/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	32623	154,39
2776	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29682563	1	3	24/03/2022 14:33	24/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	4,44
2777	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29682663	1	3	24/03/2022 14:43	24/03/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	21917	137,70
2778	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29682703	1	3	24/03/2022 06:51	25/03/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	27512	1443,24
2779	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29682707	1	3	24/03/2022 11:55	25/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	65591	1601,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2780	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29682745	1	3	25/03/2022 08:20	25/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	15650	116,38
2781	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29682763	1	3	24/03/2022 14:51	26/03/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46245	73,37
2782	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29682763	1	3	26/03/2022 00:46	26/03/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	46245	221,73
2783	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29682767	1	3	24/03/2022 14:51	24/03/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1215	60561	5670,34
2784	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29682801	1	3	24/03/2022 14:54	25/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	10757	1624,70
2785	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29682897	1	3	24/03/2022 15:01	25/03/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	23436	2958,11
2786	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29682905	1	3	24/03/2022 15:02	24/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	3,89
2787	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29682917	1	3	24/03/2022 15:02	24/03/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20391	7,51
2788	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29682931	1	3	24/03/2022 15:04	24/03/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37744	57,08
2789	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29682959	1	3	24/03/2022 15:06	24/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	75605	186,42
2790	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29682983	1	3	24/03/2022 15:09	25/03/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	17,58
2791	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29683005	1	3	24/03/2022 15:11	24/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	37834	750,88
2792	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29683005	1	3	24/03/2022 15:11	24/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37834	32,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2793	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29683029	1	3	24/03/2022 15:13	25/03/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37744	75,10
2794	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29683031	1	3	24/03/2022 15:14	26/03/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	14602	1320,38
2795	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29683043	1	3	24/03/2022 15:15	26/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	46,99
2796	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29683051	1	3	24/03/2022 15:16	26/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28685	298,93
2797	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29683051	1	3	25/03/2022 12:17	26/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	28685	2073,54
2798	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29683055	1	3	24/03/2022 15:16	25/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	68	20391	1287,54
2799	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29683069	1	3	24/03/2022 15:17	25/03/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30697	126,24
2800	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29683079	1	3	24/03/2022 15:18	24/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	1,62
2801	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29683103	1	3	24/03/2022 15:20	24/03/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	46180	86,02
2802	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29683109	1	3	24/03/2022 15:20	24/03/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	37834	614,11
2803	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29683123	1	3	24/03/2022 15:21	24/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	29192	236,39
2804	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29683127	1	3	24/03/2022 12:30	24/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	46723	54,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2805	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29683167	1	3	24/03/2022 15:24	25/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	37834	3038,33
2806	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29683169	1	3	24/03/2022 15:24	24/03/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20041	49,50
2807	39	3	2022	13255	BMS01S2	BMS	29683189	1	3	24/03/2022 15:25	24/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	4,25
2808	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29683203	1	3	24/03/2022 15:26	24/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	39572	74,27
2809	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29683219	1	3	24/03/2022 15:27	24/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	14305	696,35
2810	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29683227	1	3	24/03/2022 15:28	24/03/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	37834	786,97
2811	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29683229	1	3	24/03/2022 15:28	24/03/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	14305	95,03
2812	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29683231	1	3	24/03/2022 15:28	24/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	33939	65,95
2813	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29683295	1	3	24/03/2022 15:35	24/03/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	29305	379,36
2814	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29683331	1	3	24/03/2022 15:52	25/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	456	23265	4063,09
2815	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29683347	1	3	24/03/2022 15:39	25/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	178	20249	3413,15
2816	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29683375	1	3	24/03/2022 15:40	25/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	26,95



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2817	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29683431	1	3	25/03/2022 08:56	25/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20249	71,57
2818	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29683433	1	3	23/03/2022 08:50	28/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	65591	1676,82
2819	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29683449	1	3	24/03/2022 15:45	25/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16038	67,76
2820	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29683471	1	3	24/03/2022 15:48	25/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14305	34,66
2821	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29683491	1	3	24/03/2022 15:49	25/03/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28564	73,85
2822	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29683517	1	3	24/03/2022 15:51	24/03/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	4,14
2823	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29683531	1	3	24/03/2022 15:52	24/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	144	46180	30,52
2824	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29683533	1	3	24/03/2022 15:52	24/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	14305	72,51
2825	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29683533	1	3	24/03/2022 15:52	24/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	14305	256,51
2826	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29683533	1	3	24/03/2022 15:52	24/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14305	15,25
2827	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29683571	1	3	24/03/2022 15:54	24/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33939	21,15
2828	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29683589	1	3	24/03/2022 15:56	24/03/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	4,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2829	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29683637	1	3	24/03/2022 15:59	25/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	24297	1087,58
2830	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29683695	1	3	24/03/2022 16:04	24/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	16338	174,94
2831	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29683707	1	3	24/03/2022 16:04	26/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	16077	2177,00
2832	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29683707	1	3	24/03/2022 16:04	26/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	16077	181,32
2833	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29683715	1	3	24/03/2022 16:05	25/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53186	71,79
2834	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29683731	1	3	24/03/2022 16:06	26/03/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	24297	2604,66
2835	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29683743	1	3	24/03/2022 16:07	25/03/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24297	513,01
2836	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29683747	1	3	24/03/2022 16:08	25/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47162	126,56
2837	39	3	2022	13255	BMS01S2	BMS	29683751	1	3	24/03/2022 16:08	25/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	17,25
2838	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29683767	1	3	24/03/2022 15:14	24/03/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	907	71732	3814,44
2839	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29683771	1	3	24/03/2022 16:10	25/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	37834	373,59
2840	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29683777	1	3	24/03/2022 16:11	25/03/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	119115	84,15
2841	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29683791	1	3	24/03/2022 16:11	25/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24297	19,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2842	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29683791	1	3	25/03/2022 09:03	25/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	24297	116,45
2843	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29683807	1	3	24/03/2022 16:13	25/03/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	16,01
2844	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29683827	1	3	24/03/2022 16:14	24/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	20041	389,16
2845	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29683871	1	3	24/03/2022 16:17	25/03/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	24,98
2846	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29683913	1	3	24/03/2022 16:20	25/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23290	209,97
2847	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29683975	1	3	24/03/2022 16:24	24/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28564	43,24
2848	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29683983	1	3	24/03/2022 16:25	24/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	53186	83,99
2849	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29683997	1	3	24/03/2022 16:26	25/03/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	14305	220,59
2850	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29683997	1	3	24/03/2022 16:26	25/03/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	14305	261,20
2851	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29683999	1	3	24/03/2022 16:26	25/03/2022 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30697	117,59
2852	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29684011	1	3	24/03/2022 16:28	25/03/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31263	9,07
2853	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29684023	1	3	24/03/2022 16:29	24/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	3,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2854	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29684055	1	3	24/03/2022 15:06	24/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	20249	644,01
2855	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29684065	1	3	24/03/2022 16:32	25/03/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	8,44
2856	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29684093	1	3	24/03/2022 16:34	24/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	32623	100,67
2857	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29684163	1	3	24/03/2022 16:39	25/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	11	46245	248,12
2858	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29684165	1	3	24/03/2022 16:39	25/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22273	69,93
2859	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29684167	1	3	24/03/2022 20:20	25/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	39572	720,88
2860	39	3	2022	13264	CDO01M2	CDO	29684183	1	3	24/03/2022 16:30	26/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	11469	3256,86
2861	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29684217	1	3	24/03/2022 16:43	25/03/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	9,05
2862	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29684217	1	3	24/03/2022 16:44	25/03/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37744	45,21
2863	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29684237	1	3	24/03/2022 16:46	25/03/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34871	54,95
2864	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29684297	1	3	24/03/2022 16:49	26/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37744	46,57
2865	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29684303	1	3	24/03/2022 16:24	24/03/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	16038	81,09
2866	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29684327	1	3	24/03/2022 16:52	25/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57958	88,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2867	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29684393	1	3	24/03/2022 16:58	25/03/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	28685	123,73
2868	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29684393	1	3	24/03/2022 16:58	25/03/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	28685	171,88
2869	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29684393	1	3	24/03/2022 16:58	26/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	28685	293,07
2870	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29684417	1	3	24/03/2022 16:59	25/03/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	34871	951,21
2871	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29684447	1	3	24/03/2022 17:02	25/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	17,94
2872	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29684467	1	3	24/03/2022 17:03	25/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	29,33
2873	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29684485	1	3	24/03/2022 17:04	24/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32623	6,59
2874	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29684499	1	3	24/03/2022 17:05	25/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29305	195,14
2875	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29684503	1	3	24/03/2022 17:05	25/03/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	22,47
2876	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29684503	1	3	24/03/2022 17:05	25/03/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	11,32
2877	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29684503	1	3	24/03/2022 17:05	25/03/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	22,80
2878	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29684503	1	3	24/03/2022 17:05	25/03/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37744	46,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2879	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29684519	1	3	24/03/2022 17:07	24/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28564	102,36
2880	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29684519	1	3	24/03/2022 17:07	25/03/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28564	66,13
2881	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29684527	1	3	24/03/2022 17:07	25/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	28369	398,03
2882	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29684573	1	3	24/03/2022 17:11	24/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	37744	77,51
2883	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29684591	1	3	24/03/2022 17:12	24/03/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	1,95
2884	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29684601	1	3	24/03/2022 17:12	24/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	5,05
2885	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29684601	1	3	24/03/2022 18:08	24/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	47162	482,72
2886	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29684609	1	3	24/03/2022 17:13	24/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28161	2,41
2887	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29684613	1	3	24/03/2022 17:13	25/03/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	46180	315,00
2888	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29684625	1	3	24/03/2022 17:14	24/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,60
2889	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29684663	1	3	24/03/2022 17:17	25/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	46723	270,19
2890	39	3	2022	15850	SNP01N1	SNP	29684677	1	3	24/03/2022 17:17	25/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28564	74,01
2891	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29684679	1	3	24/03/2022 17:18	25/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	10757	307,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2892	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29684687	1	3	24/03/2022 17:18	24/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	6,01
2893	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29684735	1	3	24/03/2022 19:59	26/03/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20856	28,87
2894	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29684735	1	3	25/03/2022 19:20	26/03/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	20856	309,87
2895	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29684779	1	3	24/03/2022 17:27	24/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14305	4,54
2896	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29684823	1	3	24/03/2022 17:31	25/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20419	303,64
2897	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29684829	1	3	24/03/2022 17:31	25/03/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	39714	725,80
2898	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29684847	1	3	24/03/2022 17:34	25/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10757	166,97
2899	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29684879	1	3	24/03/2022 17:37	24/03/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	60561	2145,80
2900	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29684881	1	3	24/03/2022 17:37	25/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22273	21,56
2901	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29684905	1	3	24/03/2022 16:50	24/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	133	29305	264,71
2902	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29684921	1	3	24/03/2022 17:42	25/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	20249	201,28
2903	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29684933	1	3	24/03/2022 17:44	25/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37744	336,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2904	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29685017	1	3	24/03/2022 17:50	26/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	65591	1499,70
2905	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29685035	1	3	24/03/2022 17:51	24/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	4,72
2906	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29685045	1	3	24/03/2022 17:52	25/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	37834	2524,51
2907	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29685045	1	3	24/03/2022 17:52	25/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37834	111,45
2908	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29685049	1	3	24/03/2022 07:49	26/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	18280	10721,87
2909	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29685061	1	3	24/03/2022 17:53	25/03/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	13,93
2910	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29685071	1	3	24/03/2022 17:54	25/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	20249	529,95
2911	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29685087	1	3	24/03/2022 17:55	24/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	37744	216,23
2912	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29685097	1	3	24/03/2022 16:34	25/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	34871	630,26
2913	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29685115	1	3	24/03/2022 17:57	24/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	4,13
2914	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29685117	1	3	24/03/2022 17:57	25/03/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16338	49,11
2915	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29685135	1	3	24/03/2022 17:58	24/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46180	4,29
2916	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29685139	1	3	24/03/2022 17:58	25/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	11354	179,50



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2917	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29685143	1	3	24/03/2022 17:59	25/03/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	16338	1578,51
2918	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29685145	1	3	24/03/2022 17:59	25/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	28369	1687,46
2919	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29685153	1	3	24/03/2022 17:59	24/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	14757	22,19
2920	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29685165	1	3	24/03/2022 18:00	24/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	22029	101,92
2921	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29685169	1	3	24/03/2022 18:00	25/03/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	16077	1153,11
2922	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29685183	1	3	24/03/2022 18:01	26/03/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	81709	985,88
2923	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29685209	1	3	24/03/2022 18:03	25/03/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	16338	358,11
2924	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29685227	1	3	24/03/2022 18:05	24/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	37834	102,04
2925	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29685235	1	3	24/03/2022 18:06	24/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	20856	60,26
2926	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29685235	1	3	24/03/2022 19:54	25/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	20856	623,89
2927	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29685241	1	3	24/03/2022 18:06	24/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	37834	980,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2928	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29685277	1	3	24/03/2022 18:10	25/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21594	52,49
2929	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29685287	1	3	24/03/2022 18:11	25/03/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	20041	319,73
2930	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29685301	1	3	24/03/2022 16:05	24/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36671	51,95
2931	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29685303	1	3	24/03/2022 18:12	26/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	22273	1709,82
2932	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29685313	1	3	23/03/2022 14:31	24/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53326	316,09
2933	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29685319	1	3	24/03/2022 18:14	24/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	110	81709	317,72
2934	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29685325	1	3	24/03/2022 18:14	25/03/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	7,92
2935	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29685347	1	3	24/03/2022 18:15	25/03/2022 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39714	79,66
2936	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29685393	1	3	24/03/2022 18:18	25/03/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3017	16077	26925,05
2937	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29685409	1	3	24/03/2022 18:19	26/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	38,67
2938	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29685421	1	3	24/03/2022 18:21	25/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	21,37
2939	39	3	2022	15849	IGT01M2	IGT	29685429	1	3	24/03/2022 18:21	25/03/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	60561	80,25
2940	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29685441	1	3	24/03/2022 18:22	25/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16038	17,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2941	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29685483	1	3	24/03/2022 18:25	25/03/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	16338	795,83
2942	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29685491	1	3	24/03/2022 18:25	25/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	30336	558,99
2943	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29685519	1	3	24/03/2022 12:11	25/03/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	33939	93,75
2944	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29685533	1	3	24/03/2022 18:28	25/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20041	93,71
2945	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29685549	1	3	24/03/2022 18:29	25/03/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	7,66
2946	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29685561	1	3	24/03/2022 18:29	25/03/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25008	33,94
2947	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29685567	1	3	24/03/2022 12:28	25/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	47162	909,76
2948	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29685655	1	3	24/03/2022 18:33	25/03/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37834	30,67
2949	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29685657	1	3	24/03/2022 18:33	25/03/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15650	41,44
2950	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29685703	1	3	22/03/2022 09:01	24/03/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	47162	1291,90
2951	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29685721	1	3	25/03/2022 07:24	25/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16338	5,34
2952	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29685741	1	3	24/03/2022 18:40	25/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	28564	346,80
2953	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29685743	1	3	24/03/2022 18:35	24/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	47162	84,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2954	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29685749	1	3	24/03/2022 18:41	24/03/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46245	15,45
2955	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29685775	1	3	24/03/2022 18:44	25/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12959	14,37
2956	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29685781	1	3	24/03/2022 18:44	24/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	2,94
2957	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29685801	1	3	24/03/2022 18:45	26/03/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	16077	1328,82
2958	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29685827	1	3	24/03/2022 18:48	25/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37744	382,35
2959	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29685833	1	3	24/03/2022 18:16	25/03/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	30697	389,41
2960	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29685851	1	3	24/03/2022 18:50	25/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	75605	237,97
2961	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29685891	1	3	24/03/2022 18:54	25/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	13,28
2962	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29685907	1	3	24/03/2022 18:55	25/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	53186	561,17
2963	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29685913	1	3	25/03/2022 09:45	25/03/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	23436	611,78
2964	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29685913	1	3	25/03/2022 09:45	25/03/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	239	23436	968,88
2965	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29685915	1	3	25/03/2022 05:41	25/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	425	20856	1946,03
2966	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29685931	1	3	24/03/2022 18:57	25/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	20249	2530,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2967	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29685941	1	3	24/03/2022 17:48	25/03/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	23265	257,91
2968	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29685961	1	3	24/03/2022 19:01	25/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17597	152,69
2969	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29685985	1	3	24/03/2022 19:03	25/03/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	57958	58,96
2970	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29685985	1	3	25/03/2022 11:16	25/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	57958	6,39
2971	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29686019	1	3	24/03/2022 19:05	24/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51306	17,79
2972	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29686057	1	3	24/03/2022 19:08	26/03/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	33939	95,46
2973	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29686069	1	3	24/03/2022 19:10	25/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14305	15,66
2974	39	3	2022	13276	DMC01C2	DMC	29686145	1	3	24/03/2022 14:06	24/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	55550	31,95
2975	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29686149	1	3	24/03/2022 19:20	24/03/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31263	4,55
2976	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29686171	1	3	24/03/2022 19:23	24/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28161	16,90
2977	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29686171	1	3	24/03/2022 20:11	24/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28161	68,37
2978	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29686171	1	3	24/03/2022 21:32	25/03/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28161	235,75
2979	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29686171	1	3	25/03/2022 10:30	26/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28161	2027,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2980	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29686185	1	3	24/03/2022 19:24	25/03/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23290	142,75
2981	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29686225	1	3	24/03/2022 19:29	25/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23787	144,34
2982	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29686227	1	3	24/03/2022 19:29	24/03/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	39714	322,81
2983	39	3	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29686243	1	3	24/03/2022 19:31	25/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	21,22
2984	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29686257	1	3	24/03/2022 19:34	25/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	14,73
2985	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29686263	1	3	24/03/2022 19:34	25/03/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37744	38,86
2986	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29686263	1	3	24/03/2022 19:34	25/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	37744	301,73
2987	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29686269	1	3	24/03/2022 19:35	25/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37834	213,45
2988	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29686333	1	3	24/03/2022 19:43	25/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	16338	768,21
2989	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29686351	1	3	24/03/2022 19:44	25/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	25008	2499,06
2990	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29686351	1	3	25/03/2022 16:00	25/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	504	25008	1898,26
2991	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29686357	1	3	24/03/2022 19:44	25/03/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	13,56
2992	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29686375	1	3	24/03/2022 19:46	25/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	20885	745,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2993	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29686395	1	3	24/03/2022 19:49	25/03/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37744	130,24
2994	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29686415	1	3	24/03/2022 19:51	25/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46723	60,79
2995	39	3	2022	13374	RSU01N1	RSU	29686433	1	3	24/03/2022 19:54	24/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	347	36124	814,78
2996	39	3	2022	13374	RSU01N1	RSU	29686433	1	3	24/03/2022 19:54	24/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36124	2,76
2997	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29686445	1	3	24/03/2022 19:39	25/03/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	644	51306	2826,44
2998	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29686465	1	3	24/03/2022 19:58	25/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33673	4,56
2999	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29686485	1	3	24/03/2022 20:01	25/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28161	205,67
3000	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29686491	1	3	24/03/2022 19:44	24/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	71732	696,34
3001	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29686491	1	3	24/03/2022 19:44	24/03/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	71732	1129,57
3002	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29686491	1	3	24/03/2022 19:44	24/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	71732	63,40
3003	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29686491	1	3	24/03/2022 19:44	25/03/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	71732	909,17
3004	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29686491	1	3	24/03/2022 19:44	25/03/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	71732	340,71
3005	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29686491	1	3	24/03/2022 21:00	24/03/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	71732	63,48
3006	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29686513	1	3	24/03/2022 20:06	25/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	18,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3007	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29686565	1	3	24/03/2022 20:14	25/03/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	4,63
3008	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29686569	1	3	24/03/2022 20:16	25/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	37834	779,18
3009	39	3	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29686593	1	3	24/03/2022 20:21	25/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77635	28,39
3010	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29686613	1	3	24/03/2022 20:27	25/03/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	56253	35,12
3011	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29686655	1	3	24/03/2022 10:58	25/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12309	191,10
3012	39	3	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29686695	1	3	24/03/2022 20:43	25/03/2022 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	399	77635	3822,53
3013	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29686715	1	3	24/03/2022 20:48	25/03/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	46723	53,54
3014	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	29686745	1	3	24/03/2022 20:55	25/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	13,69
3015	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29686789	1	3	24/03/2022 21:05	25/03/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	33,46
3016	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29686825	1	3	24/03/2022 21:12	24/03/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	266	46180	691,67
3017	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29686831	1	3	24/03/2022 21:15	27/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28161	363,05
3018	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29686859	1	3	24/03/2022 21:24	25/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	21346	26,85
3019	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29686863	1	3	24/03/2022 21:25	25/03/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	21,97
3020	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29686885	1	3	24/03/2022 08:50	25/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	25,82



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3021	39	3	2022	13249	BCR01C8	BCR	29686937	1	3	24/03/2022 09:44	25/03/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109905	91,63
3022	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29686945	1	3	24/03/2022 21:43	24/03/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	46245	288,69
3023	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29686973	1	3	24/03/2022 21:47	25/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	24,59
3024	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29686985	1	3	24/03/2022 21:48	25/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	27512	648,08
3025	39	3	2022	13343	MNV01M2	MNV	29686993	1	3	24/03/2022 21:49	25/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	163	33722	422,89
3026	39	3	2022	13276	DMC01C5	DMC	29687027	1	3	24/03/2022 21:56	25/03/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	55550	53,33
3027	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29687039	1	3	24/03/2022 22:00	25/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	23265	283,37
3028	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29687061	1	3	24/03/2022 22:05	25/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	16038	2492,77
3029	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29687061	1	3	24/03/2022 22:05	25/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16038	54,20
3030	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29687165	1	3	24/03/2022 22:32	25/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71732	50,68
3031	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29687171	1	3	24/03/2022 18:31	25/03/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	60561	157,61
3032	39	3	2022	13367	PSK01F2	PSK	29687249	1	3	24/03/2022 23:12	25/03/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	337	67676	742,15
3033	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29687351	1	3	24/03/2022 23:43	25/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	11,89
3034	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29687369	1	3	24/03/2022 23:52	25/03/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	8,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3035	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29687379	1	3	24/03/2022 23:57	25/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	53326	105,25
3036	39	3	2022	16568	ACP01C2	ACP	29687405	1	3	25/03/2022 00:09	26/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	40,42
3037	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29687407	1	3	25/03/2022 00:10	25/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	526	75605	4495,11
3038	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29687445	1	3	25/03/2022 00:36	25/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33722	82,48
3039	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29687453	1	3	25/03/2022 05:24	25/03/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	347	15650	1170,74
3040	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29687489	1	3	25/03/2022 01:01	25/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	33722	149,57
3041	39	3	2022	13385	TAP01F5	TAP	29687493	1	3	25/03/2022 07:40	26/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	48451	2697,54
3042	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29687501	1	3	25/03/2022 01:12	25/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39219	123,67
3043	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29687503	1	3	25/03/2022 01:15	25/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	33722	3564,51
3044	39	3	2022	16563	GBA01L3	GBA	29687527	1	3	24/03/2022 21:58	25/03/2022 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	9007	62,15
3045	39	3	2022	13319	LVM01M3	LVM	29687569	1	3	24/03/2022 20:07	25/03/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	273	24297	3299,51
3046	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29687573	1	3	25/03/2022 02:31	25/03/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	28564	368,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3047	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29687579	1	3	25/03/2022 02:38	25/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	37744	790,74
3048	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29687579	1	3	25/03/2022 02:38	25/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	37744	3710,92
3049	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29687601	1	3	25/03/2022 02:56	25/03/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	119115	437,07
3050	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29687611	1	3	25/03/2022 02:59	25/03/2022 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	56253	234,80
3051	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29687641	1	3	24/03/2022 15:26	25/03/2022 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	37834	838,34
3052	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29687661	1	3	25/03/2022 03:28	25/03/2022 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	415	30336	710,69
3053	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29687663	1	3	25/03/2022 03:29	25/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	36124	309,61
3054	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29687671	1	3	25/03/2022 07:53	26/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47162	139,18
3055	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29687677	1	3	24/03/2022 19:23	25/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16338	125,13
3056	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29687677	1	3	24/03/2022 19:23	25/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	16338	435,04
3057	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29687679	1	3	25/03/2022 03:37	25/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	33722	573,20
3058	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29687679	1	3	25/03/2022 03:37	25/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33722	90,33
3059	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29687679	1	3	25/03/2022 03:37	25/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33722	46,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3060	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29687727	1	3	25/03/2022 04:40	25/03/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37834	48,42
3061	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29687727	1	3	25/03/2022 04:40	25/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	37834	67,62
3062	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29687727	1	3	25/03/2022 04:40	25/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	37834	85,43
3063	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29687743	1	3	25/03/2022 05:00	25/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	81709	358,24
3064	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29687773	1	3	25/03/2022 05:27	25/03/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	148	28369	321,41
3065	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29687807	1	3	25/03/2022 05:45	26/03/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20249	283,97
3066	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29687815	1	3	25/03/2022 05:50	25/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34871	20,10
3067	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29687821	1	3	25/03/2022 05:52	25/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	33722	195,92
3068	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29687821	1	3	25/03/2022 05:52	25/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33722	99,29
3069	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29687831	1	3	25/03/2022 05:54	25/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	20041	933,00
3070	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29687835	1	3	25/03/2022 05:57	25/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	25992	268,87
3071	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29687837	1	3	25/03/2022 06:32	25/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	39219	352,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3072	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29687861	1	3	25/03/2022 06:07	25/03/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	21346	53,84
3073	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29687899	1	3	25/03/2022 06:07	25/03/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	60561	830,58
3074	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29687903	1	3	25/03/2022 06:17	25/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31263	95,23
3075	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29687907	1	3	25/03/2022 06:18	25/03/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	33722	1851,10
3076	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29687911	1	3	25/03/2022 06:19	25/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	10567	116,96
3077	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29687927	1	3	25/03/2022 06:20	25/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	16338	33,07
3078	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29687927	1	3	25/03/2022 06:20	25/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16338	5,38
3079	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29687937	1	3	25/03/2022 05:00	25/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	31176	1423,94
3080	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29687973	1	3	25/03/2022 04:57	25/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20391	205,24
3081	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29687979	1	3	25/03/2022 06:32	25/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	9,27
3082	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29687981	1	3	25/03/2022 05:35	25/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28580	74,76
3083	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29687983	1	3	25/03/2022 06:33	25/03/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28161	140,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3084	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29687985	1	3	25/03/2022 06:33	26/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13765	55,18
3085	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29687987	1	3	25/03/2022 04:18	25/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	28580	821,78
3086	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29687989	1	3	25/03/2022 06:33	25/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	23787	226,94
3087	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29687989	1	3	25/03/2022 06:33	26/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23787	229,30
3088	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29687991	1	3	25/03/2022 06:33	26/03/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	23436	411,24
3089	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29687991	1	3	25/03/2022 23:44	26/03/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	23436	187,61
3090	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29687995	1	3	25/03/2022 06:34	25/03/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	65591	232,43
3091	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29688001	1	3	25/03/2022 06:35	25/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14305	5,40
3092	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29688019	1	3	25/03/2022 06:37	25/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28161	17,11
3093	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29688021	1	3	25/03/2022 06:38	25/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	33722	571,62
3094	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29688029	1	3	25/03/2022 06:39	25/03/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	33722	1987,27
3095	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29688037	1	3	25/03/2022 06:41	25/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	62367	352,89
3096	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29688039	1	3	25/03/2022 06:41	26/03/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28580	35,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3097	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29688069	1	3	25/03/2022 06:47	25/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20041	10,80
3098	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29688075	1	3	25/03/2022 06:48	25/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37744	13,31
3099	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29688095	1	3	23/03/2022 15:39	25/03/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	27512	1001,53
3100	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29688095	1	3	25/03/2022 16:35	25/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	27512	72,00
3101	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29688101	1	3	25/03/2022 06:52	25/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18727	117,50
3102	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29688111	1	3	25/03/2022 06:55	25/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	14305	265,19
3103	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29688117	1	3	25/03/2022 06:56	25/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	111	33722	1164,70
3104	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29688131	1	3	25/03/2022 06:58	25/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	37834	2869,82
3105	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29688155	1	3	25/03/2022 07:02	25/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22273	52,37
3106	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29688155	1	3	25/03/2022 07:02	25/03/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22273	46,04
3107	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29688171	1	3	25/03/2022 07:04	25/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	22029	106,04
3108	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29688179	1	3	25/03/2022 07:05	26/03/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47162	152,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3109	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29688181	1	3	25/03/2022 07:05	27/03/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	39219	395,06
3110	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29688187	1	3	25/03/2022 07:06	25/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28161	11,35
3111	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29688189	1	3	25/03/2022 07:06	26/03/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	43154	154,98
3112	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29688193	1	3	25/03/2022 07:07	25/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21594	67,45
3113	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29688193	1	3	25/03/2022 07:07	25/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	21594	400,98
3114	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29688203	1	3	24/03/2022 10:11	24/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	39219	70,27
3115	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29688221	1	3	25/03/2022 07:09	25/03/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	16338	895,14
3116	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29688225	1	3	25/03/2022 05:52	25/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	47162	84,96
3117	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29688239	1	3	25/03/2022 07:11	25/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	47162	2593,13
3118	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29688241	1	3	25/03/2022 07:11	25/03/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	15,92
3119	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29688253	1	3	24/03/2022 16:46	25/03/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24297	62,41
3120	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29688255	1	3	25/03/2022 07:13	25/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20391	124,45



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3121	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29688261	1	3	25/03/2022 07:14	25/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20249	3,79
3122	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29688261	1	3	25/03/2022 07:14	25/03/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20249	2,74
3123	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29688287	1	3	25/03/2022 07:17	25/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	3,00
3124	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29688289	1	3	25/03/2022 07:18	25/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37744	40,44
3125	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29688301	1	3	25/03/2022 17:20	26/03/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37834	31,24
3126	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29688311	1	3	25/03/2022 07:21	25/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26063	4,80
3127	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29688325	1	3	25/03/2022 07:22	25/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	208	46180	406,18
3128	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29688327	1	3	25/03/2022 07:22	25/03/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46723	7,50
3129	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29688329	1	3	25/03/2022 07:22	25/03/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	23290	872,91
3130	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29688335	1	3	25/03/2022 00:13	25/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	11469	2174,21
3131	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29688335	1	3	25/03/2022 00:13	26/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	11469	1569,61
3132	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29688355	1	3	25/03/2022 07:25	26/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	65591	139,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3133	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29688359	1	3	25/03/2022 07:26	25/03/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	46723	16,97
3134	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29688397	1	3	25/03/2022 07:31	26/03/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	60561	399,14
3135	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29688409	1	3	25/03/2022 07:32	25/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	24184	455,69
3136	39	3	2022	13249	BCR01C6	BCR	29688411	1	3	25/03/2022 07:33	25/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	109905	40,79
3137	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29688427	1	3	25/03/2022 07:33	26/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	65591	101,83
3138	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29688457	1	3	25/03/2022 07:36	25/03/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	18280	631,52
3139	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29688461	1	3	25/03/2022 04:33	25/03/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	27512	399,30
3140	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29688509	1	3	25/03/2022 07:41	25/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24184	12,10
3141	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29688529	1	3	25/03/2022 07:43	25/03/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21917	51,52
3142	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29688533	1	3	25/03/2022 07:43	26/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33939	70,47
3143	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29688539	1	3	25/03/2022 07:43	25/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20249	54,76
3144	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29688575	1	3	25/03/2022 07:47	25/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	14305	245,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3145	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29688581	1	3	25/03/2022 06:50	25/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	23787	981,18
3146	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29688619	1	3	25/03/2022 07:52	25/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	37834	1338,41
3147	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29688623	1	3	25/03/2022 07:53	25/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	2,46
3148	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29688637	1	3	25/03/2022 07:53	27/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	50,29
3149	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29688673	1	3	25/03/2022 07:57	25/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	11,86
3150	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29688687	1	3	25/03/2022 07:58	25/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39572	10,85
3151	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29688733	1	3	25/03/2022 08:03	25/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	4,65
3152	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29688753	1	3	25/03/2022 08:05	27/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28161	54,66
3153	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29688753	1	3	27/03/2022 12:10	27/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28161	2,59
3154	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29688763	1	3	25/03/2022 08:06	25/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6734	6,37
3155	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29688769	1	3	25/03/2022 08:07	25/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	6,96
3156	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29688795	1	3	25/03/2022 08:11	25/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33673	94,06
3157	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29688797	1	3	25/03/2022 08:11	25/03/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51186	8,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3158	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29688797	1	3	25/03/2022 08:11	25/03/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51186	8,67
3159	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29688853	1	3	25/03/2022 08:16	25/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	38457	748,01
3160	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29688867	1	3	25/03/2022 08:17	25/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28161	2,78
3161	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29688921	1	3	25/03/2022 08:22	26/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	50,58
3162	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29688921	1	3	25/03/2022 08:22	26/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	50,75
3163	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29688921	1	3	25/03/2022 08:22	26/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	25,46
3164	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29688921	1	3	25/03/2022 08:22	26/03/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37744	255,57
3165	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29688937	1	3	25/03/2022 08:24	25/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	22273	34,75
3166	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29688981	1	3	25/03/2022 08:30	25/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22273	22,49
3167	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29688983	1	3	25/03/2022 08:30	25/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	7,58
3168	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29688985	1	3	25/03/2022 08:30	25/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	43154	20,08
3169	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29688989	1	3	25/03/2022 07:41	25/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	2,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3170	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29688997	1	3	25/03/2022 08:31	25/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53186	5,56
3171	39	3	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29688999	1	3	25/03/2022 08:31	26/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46245	27,63
3172	39	3	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29688999	1	3	25/03/2022 09:57	26/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	46245	104,82
3173	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29689005	1	3	24/03/2022 06:11	25/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27512	389,56
3174	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29689017	1	3	25/03/2022 08:32	25/03/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	4,95
3175	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29689027	1	3	25/03/2022 08:33	25/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15650	15,00
3176	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29689031	1	3	25/03/2022 08:33	25/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	14,03
3177	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29689033	1	3	25/03/2022 08:33	26/03/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47162	142,51
3178	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29689037	1	3	23/03/2022 21:09	25/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27512	241,36
3179	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29689043	1	3	25/03/2022 08:35	27/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	51,66
3180	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29689051	1	3	25/03/2022 08:35	26/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	30,91
3181	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29689113	1	3	25/03/2022 08:36	25/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	23787	1016,34
3182	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29689113	1	3	25/03/2022 08:36	25/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23787	227,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3183	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29689113	1	3	25/03/2022 08:36	25/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	23787	411,22
3184	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29689151	1	3	25/03/2022 08:43	25/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	15650	87,92
3185	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29689163	1	3	25/03/2022 08:45	25/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20041	2,39
3186	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29689171	1	3	25/03/2022 08:46	25/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	51186	30,12
3187	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29689187	1	3	25/03/2022 08:48	26/03/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	27512	368,96
3188	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29689189	1	3	25/03/2022 08:48	28/03/2022 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	65591	609,70
3189	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29689193	1	3	25/03/2022 08:48	25/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	16338	60,50
3190	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29689221	1	3	25/03/2022 08:51	25/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30336	5,15
3191	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29689241	1	3	25/03/2022 08:53	25/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	179	39572	1058,79
3192	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29689257	1	3	24/03/2022 15:00	25/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	22,52
3193	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29689287	1	3	25/03/2022 08:56	25/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26248	7,23
3194	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29689291	1	3	25/03/2022 08:56	25/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12959	5,44
3195	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29689297	1	3	25/03/2022 08:57	25/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36829	12,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3196	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29689303	1	3	25/03/2022 08:57	25/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	5,33
3197	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29689307	1	3	25/03/2022 08:58	25/03/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	60561	3696,77
3198	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29689309	1	3	24/03/2022 07:04	25/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	60561	138,18
3199	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29689321	1	3	24/03/2022 12:55	25/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	60561	578,07
3200	39	3	2022	15855	CND01C6	CND	29689325	1	3	25/03/2022 08:59	25/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	1,63
3201	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29689363	1	3	25/03/2022 09:03	25/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17597	3,51
3202	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29689391	1	3	25/03/2022 09:06	25/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	4,73
3203	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29689419	1	3	25/03/2022 09:11	25/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33722	7,33
3204	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29689441	1	3	25/03/2022 09:12	25/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	6,15
3205	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	29689443	1	3	25/03/2022 09:12	25/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	4,60
3206	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29689445	1	3	25/03/2022 09:12	25/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	28161	628,64
3207	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29689455	1	3	25/03/2022 09:13	25/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	23265	90,86
3208	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29689511	1	3	25/03/2022 09:19	25/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	7,50
3209	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29689517	1	3	25/03/2022 09:19	25/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	63	20249	242,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3210	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29689539	1	3	25/03/2022 09:21	25/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15650	11,53
3211	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29689547	1	3	25/03/2022 09:21	25/03/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	10,29
3212	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29689567	1	3	25/03/2022 09:18	25/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	81709	9,65
3213	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29689567	1	3	25/03/2022 09:18	25/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	81709	24,11
3214	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29689579	1	3	25/03/2022 09:24	25/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	28564	549,36
3215	39	3	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	29689601	1	3	25/03/2022 09:26	25/03/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46245	1,68
3216	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29689631	1	3	25/03/2022 09:30	25/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	7,54
3217	39	3	2022	16569	CLN01F5	CLN	29689641	1	3	25/03/2022 09:31	26/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	30,21
3218	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29689653	1	3	25/03/2022 09:32	25/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	1,95
3219	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29689691	1	3	25/03/2022 09:36	25/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32623	0,11
3220	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29689703	1	3	25/03/2022 09:38	25/03/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	14757	175,96
3221	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29689711	1	3	25/03/2022 18:20	26/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20856	82,64
3222	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29689721	1	3	25/03/2022 09:40	25/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	32623	473,98



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3223	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29689721	1	3	25/03/2022 09:40	25/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	32623	49,62
3224	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29689727	1	3	25/03/2022 09:40	25/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	584	25992	3029,18
3225	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29689729	1	3	25/03/2022 09:41	25/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	17597	302,35
3226	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29689733	1	3	25/03/2022 09:41	26/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23787	260,85
3227	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29689739	1	3	25/03/2022 09:41	25/03/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	46180	420,50
3228	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29689747	1	3	25/03/2022 09:42	25/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33939	38,60
3229	39	3	2022	16558	JND01L2	JND	29689749	1	3	25/03/2022 09:42	26/03/2022 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	17,45
3230	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29689751	1	3	25/03/2022 09:43	25/03/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47162	56,72
3231	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29689755	1	3	25/03/2022 09:43	25/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22273	48,05
3232	39	3	2022	13365	PCI01C9	PCI	29689767	1	3	24/03/2022 22:15	25/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	75605	80,58
3233	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29689789	1	3	25/03/2022 09:46	25/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	37744	817,84
3234	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29689885	1	3	25/03/2022 09:57	26/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33722	123,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3235	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29689903	1	3	25/03/2022 09:59	25/03/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	13765	385,73
3236	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29689903	1	3	25/03/2022 20:53	26/03/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	13765	313,22
3237	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29689919	1	3	25/03/2022 10:00	25/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66189	13,75
3238	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29689929	1	3	25/03/2022 10:01	25/03/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	20419	321,68
3239	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29689931	1	3	25/03/2022 10:01	25/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37744	22,17
3240	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29689957	1	3	25/03/2022 10:03	27/03/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	51512	111,44
3241	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29689957	1	3	27/03/2022 14:01	27/03/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	51512	507,04
3242	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29689975	1	3	25/03/2022 10:05	26/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36671	85,55
3243	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29689985	1	3	25/03/2022 10:07	26/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	20419	1515,33
3244	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29689989	1	3	25/03/2022 10:07	25/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	276	57958	1342,36
3245	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29690007	1	3	25/03/2022 10:08	25/03/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	3,89
3246	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29690019	1	3	25/03/2022 10:09	25/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28161	55,03
3247	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29690043	1	3	25/03/2022 10:12	26/03/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21594	45,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3248	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29690043	1	3	25/03/2022 10:12	26/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21594	23,83
3249	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29690049	1	3	25/03/2022 10:12	25/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23290	9,17
3250	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29690051	1	3	28/03/2022 15:36	28/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	21346	268,47
3251	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29690101	1	3	25/03/2022 10:17	27/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29305	50,76
3252	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29690111	1	3	25/03/2022 10:18	25/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21047	11,70
3253	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29690115	1	3	25/03/2022 10:18	27/03/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48451	89,73
3254	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29690133	1	3	25/03/2022 10:19	25/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	9,28
3255	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29690173	1	3	25/03/2022 10:24	26/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60561	27,15
3256	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29690213	1	3	25/03/2022 10:27	25/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	24624	491,80
3257	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29690219	1	3	25/03/2022 13:04	25/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	37834	126,70
3258	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29690241	1	3	25/03/2022 10:30	25/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	32623	485,16
3259	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29690263	1	3	25/03/2022 10:31	26/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49569	55,88
3260	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29690273	1	3	25/03/2022 13:31	25/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	49569	272,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3261	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29690317	1	3	25/03/2022 10:37	26/03/2022 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	17,34
3262	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29690337	1	3	25/03/2022 10:40	25/03/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20041	5,64
3263	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29690401	1	3	25/03/2022 06:37	25/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23290	23,61
3264	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29690447	1	3	25/03/2022 10:52	25/03/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51512	18,73
3265	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29690487	1	3	25/03/2022 10:56	25/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	5,13
3266	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29690501	1	3	25/03/2022 10:57	25/03/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	2,52
3267	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29690523	1	3	25/03/2022 10:59	25/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	25008	181,41
3268	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29690535	1	3	25/03/2022 11:00	25/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	24184	132,02
3269	39	3	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29690601	1	3	25/03/2022 11:07	25/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36829	16,80
3270	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29690611	1	3	25/03/2022 11:07	25/03/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	2,18
3271	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29690613	1	3	25/03/2022 11:07	25/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	11,52
3272	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29690621	1	3	25/03/2022 11:09	26/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	29,13
3273	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29690643	1	3	25/03/2022 11:10	25/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23290	16,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3274	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29690651	1	3	25/03/2022 11:11	25/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	25992	21,85
3275	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29690685	1	3	25/03/2022 11:14	25/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	6,57
3276	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29690687	1	3	25/03/2022 11:14	25/03/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39572	9,37
3277	39	3	2022	16557	IPU01L4	IPU	29690729	1	3	25/03/2022 11:17	25/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	24624	1010,30
3278	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29690737	1	3	25/03/2022 11:19	26/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104741	97,96
3279	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29690747	1	3	25/03/2022 11:20	25/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	17	46180	50,92
3280	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29690763	1	3	25/03/2022 11:21	25/03/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,34
3281	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29690775	1	3	25/03/2022 11:22	26/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	49569	699,10
3282	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29690797	1	3	25/03/2022 14:30	25/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	37834	990,45
3283	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29690809	1	3	25/03/2022 11:27	25/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	8,48
3284	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29690819	1	3	25/03/2022 11:28	26/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27512	28,19
3285	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29690831	1	3	25/03/2022 11:29	25/03/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17597	20,22
3286	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29690835	1	3	25/03/2022 11:29	26/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	27,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3287	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29690875	1	3	25/03/2022 10:04	25/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28161	57,82
3288	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29690903	1	3	25/03/2022 11:36	25/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	2,94
3289	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29690937	1	3	25/03/2022 11:39	25/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	43154	154,36
3290	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29690963	1	3	25/03/2022 11:42	26/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	28161	510,83
3291	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29690977	1	3	25/03/2022 11:43	26/03/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	14,24
3292	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29690993	1	3	25/03/2022 11:44	25/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	3,76
3293	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29690999	1	3	25/03/2022 11:45	26/03/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20856	60,32
3294	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29691003	1	3	25/03/2022 17:03	27/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20856	327,44
3295	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29691015	1	3	25/03/2022 11:47	26/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	32,57
3296	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29691053	1	3	25/03/2022 11:50	26/03/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	33939	173,13
3297	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29691077	1	3	25/03/2022 11:53	25/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	33673	205,08
3298	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29691099	1	3	25/03/2022 11:56	25/03/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28685	75,11
3299	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29691113	1	3	25/03/2022 11:58	25/03/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	33939	26,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3300	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29691115	1	3	25/03/2022 11:58	25/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	25992	115,87
3301	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29691127	1	3	25/03/2022 11:59	25/03/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	11,04
3302	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29691131	1	3	25/03/2022 11:59	26/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33722	116,10
3303	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29691183	1	3	25/03/2022 12:05	25/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	51186	62,64
3304	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29691191	1	3	25/03/2022 12:06	25/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	22273	59,20
3305	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29691225	1	3	25/03/2022 12:09	26/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29192	65,91
3306	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29691227	1	3	25/03/2022 12:09	25/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51186	11,34
3307	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29691239	1	3	25/03/2022 12:10	25/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	2,25
3308	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29691245	1	3	25/03/2022 12:11	26/03/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	12959	325,67
3309	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29691315	1	3	25/03/2022 12:17	25/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	62367	210,75
3310	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29691327	1	3	25/03/2022 12:17	26/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	25008	212,54
3311	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29691367	1	3	25/03/2022 12:22	25/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	24624	268,23
3312	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29691379	1	3	25/03/2022 12:24	26/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22273	298,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3313	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29691471	1	3	25/03/2022 12:36	25/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	33673	3116,50
3314	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29691471	1	3	25/03/2022 20:02	25/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	33673	113,90
3315	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29691517	1	3	25/03/2022 12:42	25/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17597	7,80
3316	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29691527	1	3	25/03/2022 12:44	26/03/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20856	472,82
3317	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29691571	1	3	25/03/2022 12:48	25/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16338	19,74
3318	39	3	2022	15850	SNP01N3	SNP	29691585	1	3	25/03/2022 12:49	26/03/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28564	49,13
3319	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29691589	1	3	25/03/2022 08:39	25/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	5,71
3320	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29691595	1	3	25/03/2022 12:51	25/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25517	17,73
3321	39	3	2022	13340	MTB01S2	MTB	29691605	1	3	25/03/2022 12:52	26/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18489	311,63
3322	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29691611	1	3	25/03/2022 12:53	25/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	7,75
3323	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29691635	1	3	25/03/2022 12:55	25/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	3,49
3324	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29691685	1	3	25/03/2022 13:02	25/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	32623	14,25
3325	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29691703	1	3	25/03/2022 13:04	25/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	53186	107,44



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3326	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29691721	1	3	24/03/2022 12:19	25/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	33939	6304,62
3327	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29691731	1	3	25/03/2022 13:06	26/03/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21917	60,08
3328	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29691747	1	3	25/03/2022 13:08	25/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	25992	148,74
3329	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29691785	1	3	25/03/2022 13:12	26/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	21,91
3330	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29691803	1	3	25/03/2022 13:13	25/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20391	25,04
3331	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29691805	1	3	25/03/2022 19:16	26/03/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20041	42,89
3332	39	3	2022	13282	DID01F4	DID	29691811	1	3	25/03/2022 13:15	26/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	51306	142,66
3333	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29691847	1	3	25/03/2022 13:18	25/03/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	47162	305,03
3334	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29691857	1	3	25/03/2022 13:20	27/03/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	35,98
3335	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29691859	1	3	25/03/2022 13:20	26/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20249	186,65
3336	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29691871	1	3	25/03/2022 13:21	26/03/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	2	20391	24,31
3337	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29691889	1	3	25/03/2022 13:25	26/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20856	50,76
3338	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29691943	1	3	25/03/2022 13:32	27/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	71732	2106,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3339	39	3	2022	15500	IBP0111	IBP	29691965	1	3	25/03/2022 13:35	25/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26063	6,44
3340	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29691975	1	3	25/03/2022 13:36	25/03/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	10,17
3341	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29691977	1	3	25/03/2022 13:36	25/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	31176	379,21
3342	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29692005	1	3	25/03/2022 13:39	26/03/2022 04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29192	29,52
3343	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29692009	1	3	25/03/2022 13:39	25/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	1,59
3344	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29692029	1	3	25/03/2022 12:46	25/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	38457	118,25
3345	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29692051	1	3	25/03/2022 13:44	25/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	33939	126,00
3346	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29692067	1	3	25/03/2022 13:46	25/03/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	51512	240,70
3347	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29692071	1	3	25/03/2022 13:46	25/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46180	15,04
3348	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29692145	1	3	25/03/2022 13:56	27/03/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49569	51,61
3349	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29692155	1	3	25/03/2022 13:57	26/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17597	24,71
3350	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29692225	1	3	25/03/2022 14:05	25/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,58
3351	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29692231	1	3	25/03/2022 14:06	25/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	3,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3352	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29692251	1	3	25/03/2022 14:07	26/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13765	21,40
3353	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29692281	1	3	25/03/2022 14:11	25/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	1,98
3354	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29692291	1	3	25/03/2022 14:13	25/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	22273	129,37
3355	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29692303	1	3	25/03/2022 14:15	25/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71732	34,40
3356	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29692369	1	3	25/03/2022 14:22	25/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	3,54
3357	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29692377	1	3	25/03/2022 14:23	25/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	20885	154,63
3358	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29692387	1	3	25/03/2022 14:24	26/03/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	28685	175,48
3359	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29692431	1	3	25/03/2022 14:28	26/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	31,65
3360	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29692449	1	3	25/03/2022 14:31	26/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	21,36
3361	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29692455	1	3	25/03/2022 14:31	27/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37744	295,14
3362	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29692455	1	3	25/03/2022 14:31	27/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	42,66
3363	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29692463	1	3	25/03/2022 14:33	26/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	27,15
3364	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29692511	1	3	25/03/2022 14:40	25/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	16338	28,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3365	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29692521	1	3	25/03/2022 14:41	25/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	53186	283,94
3366	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29692535	1	3	25/03/2022 14:42	25/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27512	13,45
3367	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29692541	1	3	25/03/2022 14:43	26/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47162	60,39
3368	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29692567	1	3	25/03/2022 14:46	26/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	18,28
3369	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29692597	1	3	25/03/2022 14:52	26/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31176	49,34
3370	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29692599	1	3	25/03/2022 14:53	26/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39219	190,99
3371	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29692627	1	3	25/03/2022 14:55	25/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	4,77
3372	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29692677	1	3	25/03/2022 15:01	26/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	23436	404,66
3373	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29692685	1	3	25/03/2022 15:02	25/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	2,39
3374	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29692687	1	3	25/03/2022 15:02	25/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	1,64
3375	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29692711	1	3	25/03/2022 15:04	27/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27512	88,86
3376	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29692731	1	3	25/03/2022 15:06	26/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13765	162,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3377	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29692735	1	3	25/03/2022 15:06	25/03/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	14305	23,72
3378	39	3	2022	16566	SBU01S4	SBU	29692931	1	3	25/03/2022 15:25	25/03/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	57201	610,17
3379	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29692957	1	3	25/03/2022 15:26	25/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	2,34
3380	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29692993	1	3	25/03/2022 15:31	26/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	30336	822,05
3381	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29692999	1	3	25/03/2022 15:31	26/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20856	224,25
3382	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29693017	1	3	25/03/2022 15:33	26/03/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	27512	274,45
3383	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29693127	1	3	25/03/2022 15:42	27/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28161	49,22
3384	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29693141	1	3	25/03/2022 15:42	26/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6734	22,83
3385	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29693149	1	3	24/03/2022 06:13	26/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	39219	1361,15
3386	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29693149	1	3	24/03/2022 06:13	26/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	39219	58,81
3387	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29693155	1	3	25/03/2022 15:44	26/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51186	38,84
3388	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29693159	1	3	25/03/2022 15:44	26/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	23,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3389	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29693183	1	3	25/03/2022 15:46	25/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46723	25,13
3390	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29693195	1	3	25/03/2022 15:47	25/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	51186	36,26
3391	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29693211	1	3	25/03/2022 15:49	26/03/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	142	28580	1251,53
3392	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29693231	1	3	25/03/2022 15:47	25/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	30697	559,25
3393	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29693231	1	3	25/03/2022 15:47	25/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	30697	652,48
3394	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29693235	1	3	25/03/2022 15:53	25/03/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	4,96
3395	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29693267	1	3	25/03/2022 15:57	26/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	25,76
3396	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29693287	1	3	25/03/2022 15:58	25/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	65591	33,01
3397	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29693313	1	3	25/03/2022 16:00	27/03/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36124	68,11
3398	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29693317	1	3	25/03/2022 16:01	26/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27512	72,93
3399	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29693317	1	3	25/03/2022 16:01	26/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27512	55,71
3400	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29693317	1	3	25/03/2022 16:01	26/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27512	94,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3401	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29693317	1	3	25/03/2022 16:01	26/03/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27512	39,06
3402	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29693329	1	3	25/03/2022 16:02	27/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21594	175,90
3403	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29693343	1	3	25/03/2022 08:14	25/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26063	30,78
3404	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29693349	1	3	25/03/2022 16:04	25/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	432	20041	2593,68
3405	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29693361	1	3	25/03/2022 16:05	26/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34871	54,28
3406	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29693365	1	3	25/03/2022 16:05	25/03/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36124	23,25
3407	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29693369	1	3	25/03/2022 16:06	25/03/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51186	22,99
3408	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29693393	1	3	25/03/2022 16:09	26/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	27512	71,67
3409	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29693431	1	3	25/03/2022 16:13	26/03/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	126	39714	1121,12
3410	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29693457	1	3	25/03/2022 16:15	25/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	33939	208,46
3411	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29693457	1	3	25/03/2022 16:15	25/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33939	3,04
3412	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29693459	1	3	25/03/2022 16:16	26/03/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	9,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3413	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29693473	1	3	25/03/2022 16:17	26/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	19,73
3414	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29693481	1	3	25/03/2022 16:17	25/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	30697	1926,01
3415	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29693507	1	3	25/03/2022 16:18	25/03/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30697	53,55
3416	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29693507	1	3	25/03/2022 16:18	25/03/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30697	19,85
3417	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29693513	1	3	23/03/2022 17:40	26/03/2022 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	58,19
3418	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29693515	1	3	25/03/2022 16:19	26/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	43154	1338,27
3419	39	3	2022	13340	MTB01S2	MTB	29693535	1	3	25/03/2022 16:20	25/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18489	25,53
3420	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29693539	1	3	25/03/2022 16:20	25/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26063	17,18
3421	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29693603	1	3	25/03/2022 16:25	26/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	18,66
3422	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29693637	1	3	25/03/2022 16:28	26/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	19,62
3423	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29693641	1	3	25/03/2022 16:28	26/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	30336	594,46
3424	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29693661	1	3	25/03/2022 16:30	26/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	7,97
3425	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29693665	1	3	25/03/2022 16:31	26/03/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	43154	612,82



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3426	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29693681	1	3	25/03/2022 16:33	26/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17135	70,38
3427	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29693685	1	3	25/03/2022 16:14	25/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	20885	31,75
3428	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29693689	1	3	25/03/2022 16:34	26/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	16,93
3429	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29693693	1	3	25/03/2022 16:34	25/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	51306	923,52
3430	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29693695	1	3	25/03/2022 16:34	25/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	11469	108,01
3431	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29693699	1	3	25/03/2022 16:35	27/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34871	151,61
3432	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29693719	1	3	25/03/2022 16:36	25/03/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	29305	374,11
3433	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29693721	1	3	25/03/2022 16:36	25/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	18280	173,29
3434	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29693733	1	3	25/03/2022 16:37	25/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	30697	1288,79
3435	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29693741	1	3	25/03/2022 16:38	26/03/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30697	8,47
3436	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29693763	1	3	25/03/2022 16:39	26/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	37744	893,21
3437	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29693763	1	3	25/03/2022 16:39	27/03/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37744	405,04
3438	39	3	2022	13282	DID01F4	DID	29693813	1	3	25/03/2022 16:43	25/03/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	51306	329,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3439	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29693921	1	3	25/03/2022 16:55	27/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	46,21
3440	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29693951	1	3	25/03/2022 16:57	26/03/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30697	15,10
3441	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29693963	1	3	25/03/2022 16:58	27/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34871	328,39
3442	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29694045	1	3	25/03/2022 17:03	26/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29305	26,22
3443	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29694045	1	3	25/03/2022 17:03	27/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29305	87,15
3444	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29694045	1	3	27/03/2022 10:20	27/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29305	2,30
3445	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29694055	1	3	25/03/2022 17:04	25/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	1,50
3446	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29694061	1	3	24/03/2022 18:32	26/03/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	28580	3652,64
3447	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29694095	1	3	25/03/2022 17:06	25/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	24184	110,99
3448	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29694135	1	3	25/03/2022 17:10	26/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	65591	15,83
3449	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29694153	1	3	25/03/2022 17:12	26/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	16077	1277,98
3450	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29694201	1	3	25/03/2022 17:17	27/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36124	79,93
3451	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29694201	1	3	25/03/2022 17:17	27/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36124	80,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3452	39	3	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29694211	1	3	25/03/2022 17:17	26/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26248	137,07
3453	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29694223	1	3	25/03/2022 17:18	26/03/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	47162	209,31
3454	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29694225	1	3	25/03/2022 17:18	26/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20249	69,49
3455	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29694273	1	3	25/03/2022 17:23	26/03/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	16,51
3456	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29694275	1	3	25/03/2022 17:23	26/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6734	44,82
3457	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29694285	1	3	25/03/2022 17:24	26/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30697	63,45
3458	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29694315	1	3	25/03/2022 17:26	27/03/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	36124	486,07
3459	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29694349	1	3	25/03/2022 17:30	25/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30336	10,66
3460	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29694353	1	3	25/03/2022 17:31	25/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20419	191,24
3461	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29694361	1	3	25/03/2022 17:31	26/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22273	76,01
3462	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29694389	1	3	25/03/2022 17:35	26/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20249	56,25
3463	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29694455	1	3	25/03/2022 17:40	26/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	28161	332,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3464	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29694475	1	3	25/03/2022 15:28	25/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	24184	364,58
3465	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29694497	1	3	25/03/2022 07:41	25/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20041	124,36
3466	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29694505	1	3	25/03/2022 17:46	26/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	39219	262,53
3467	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29694537	1	3	25/03/2022 17:50	26/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30697	140,77
3468	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29694541	1	3	25/03/2022 17:50	26/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51186	204,41
3469	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29694565	1	3	25/03/2022 17:52	26/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34871	20,80
3470	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29694583	1	3	25/03/2022 17:53	26/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46180	47,10
3471	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29694587	1	3	25/03/2022 17:53	26/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65591	38,34
3472	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29694591	1	3	25/03/2022 17:53	25/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20041	181,36
3473	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29694599	1	3	25/03/2022 17:54	25/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16338	2,10
3474	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29694623	1	3	25/03/2022 09:29	25/03/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	33939	490,41
3475	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29694625	1	3	25/03/2022 17:57	25/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	23436	1117,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3476	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29694625	1	3	25/03/2022 17:57	26/03/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	23436	537,54
3477	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29694627	1	3	25/03/2022 10:14	25/03/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20041	10,44
3478	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29694663	1	3	25/03/2022 18:00	26/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22029	16,22
3479	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29694693	1	3	25/03/2022 18:03	26/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28564	30,65
3480	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29694697	1	3	25/03/2022 18:04	26/03/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	10757	397,99
3481	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29694699	1	3	25/03/2022 18:04	26/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	6734	945,40
3482	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29694699	1	3	25/03/2022 18:04	26/03/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6734	22,61
3483	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29694725	1	3	25/03/2022 18:06	27/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	39,46
3484	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29694739	1	3	24/03/2022 09:03	25/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24297	447,73
3485	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29694739	1	3	24/03/2022 09:03	25/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24297	208,15
3486	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29694751	1	3	25/03/2022 18:09	26/03/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27512	89,38
3487	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29694777	1	3	25/03/2022 18:11	26/03/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	31176	1262,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3488	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29694783	1	3	25/03/2022 18:11	26/03/2022 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60561	23,80
3489	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29694785	1	3	25/03/2022 18:11	26/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28685	37,53
3490	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29694821	1	3	25/03/2022 18:15	25/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	5,07
3491	39	3	2022	16563	GBA01L3	GBA	29694833	1	3	25/03/2022 18:17	25/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Inundação	13800	37	9007	138,32
3492	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29694845	1	3	25/03/2022 18:19	25/03/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	3,91
3493	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29694857	1	3	25/03/2022 18:20	26/03/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	20041	2118,11
3494	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29694859	1	3	25/03/2022 00:19	26/03/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	54,01
3495	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29694863	1	3	25/03/2022 18:21	25/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20249	19,91
3496	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29694865	1	3	25/03/2022 18:21	25/03/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	13339	211,84
3497	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29694875	1	3	25/03/2022 18:21	26/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	6,17
3498	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29694881	1	3	25/03/2022 18:22	26/03/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	21047	2873,13
3499	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29694903	1	3	25/03/2022 18:25	25/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	39572	204,99
3500	39	3	2022	13315	JGA01N4	JGA	29694933	1	3	25/03/2022 18:28	26/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14757	17,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3501	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29694939	1	3	25/03/2022 18:29	25/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	39572	934,33
3502	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29694941	1	3	25/03/2022 18:29	26/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	16,30
3503	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29694969	1	3	25/03/2022 18:33	26/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	18,17
3504	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29695025	1	3	25/03/2022 18:39	26/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	33722	514,28
3505	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29695069	1	3	25/03/2022 18:43	25/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	27512	18,36
3506	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29695145	1	3	25/03/2022 18:49	26/03/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	8	20391	53,53
3507	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29695163	1	3	25/03/2022 18:51	26/03/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18280	59,36
3508	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29695209	1	3	25/03/2022 18:56	26/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23787	71,94
3509	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29695209	1	3	25/03/2022 18:56	26/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	18,15
3510	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29695261	1	3	25/03/2022 19:03	26/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	15,18
3511	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29695273	1	3	25/03/2022 19:04	26/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23436	111,00
3512	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29695281	1	3	25/03/2022 19:04	25/03/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	425	51567	1187,76
3513	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29695281	1	3	25/03/2022 20:00	25/03/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	390	39219	724,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3514	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29695281	1	3	25/03/2022 20:00	25/03/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2336	51567	4337,17
3515	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29695321	1	3	25/03/2022 19:09	26/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	30697	579,45
3516	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29695331	1	3	25/03/2022 19:10	26/03/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	18,46
3517	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29695347	1	3	25/03/2022 17:54	26/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	24184	2345,47
3518	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29695355	1	3	25/03/2022 19:12	26/03/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31263	51,41
3519	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29695427	1	3	25/03/2022 19:20	26/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	29305	319,82
3520	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29695453	1	3	25/03/2022 19:23	26/03/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	36829	206,48
3521	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29695491	1	3	25/03/2022 19:27	25/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	13339	281,50
3522	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29695537	1	3	25/03/2022 12:24	26/03/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	43154	270,22
3523	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29695595	1	3	25/03/2022 19:41	26/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	23787	1127,78
3524	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29695603	1	3	25/03/2022 19:42	26/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	19,38
3525	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29695641	1	3	25/03/2022 19:50	26/03/2022 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23787	15,01



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3526	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29695643	1	3	25/03/2022 19:51	26/03/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	25517	69,76
3527	39	3	2022	16565	JZN01M5	JZN	29695647	1	3	25/03/2022 19:51	26/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	17,85
3528	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29695663	1	3	25/03/2022 19:53	26/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	125	71732	1598,33
3529	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29695773	1	3	25/03/2022 20:08	26/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	39572	1092,01
3530	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29695787	1	3	25/03/2022 20:10	26/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	23436	213,15
3531	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29695797	1	3	25/03/2022 20:11	26/03/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	28564	96,63
3532	39	3	2022	13288	ICP01N2	ICP	29695809	1	3	25/03/2022 20:01	26/03/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	14602	361,40
3533	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29695829	1	3	25/03/2022 09:20	25/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20249	50,93
3534	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29695867	1	3	25/03/2022 20:23	26/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20856	60,35
3535	39	3	2022	13288	ICP01N2	ICP	29695869	1	3	25/03/2022 20:24	25/03/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14602	3,23
3536	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29695875	1	3	25/03/2022 20:24	26/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38457	26,83
3537	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29695883	1	3	25/03/2022 20:27	26/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22273	103,50
3538	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29695887	1	3	25/03/2022 20:27	26/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37834	55,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3539	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29695929	1	3	25/03/2022 20:33	26/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10757	75,75
3540	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29695931	1	3	25/03/2022 20:33	26/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	65591	46,68
3541	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29695937	1	3	25/03/2022 20:34	25/03/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18489	7,19
3542	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29695947	1	3	25/03/2022 20:35	26/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	38457	261,69
3543	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29695947	1	3	26/03/2022 13:42	26/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	38457	28,18
3544	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29695973	1	3	25/03/2022 20:40	26/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	46245	637,37
3545	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29696019	1	3	25/03/2022 20:47	26/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30336	96,83
3546	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29696025	1	3	25/03/2022 15:22	26/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	49569	1255,86
3547	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29696025	1	3	25/03/2022 15:22	26/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	49569	41,88
3548	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29696037	1	3	25/03/2022 20:49	25/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	303	14602	733,60
3549	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29696045	1	3	25/03/2022 20:51	26/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43154	44,72
3550	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29696055	1	3	25/03/2022 20:53	26/03/2022 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23787	25,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3551	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29696061	1	3	25/03/2022 20:55	26/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47162	86,80
3552	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29696097	1	3	25/03/2022 21:03	26/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11354	3,63
3553	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29696107	1	3	25/03/2022 21:06	26/03/2022 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51306	93,71
3554	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29696123	1	3	25/03/2022 21:10	26/03/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24184	39,02
3555	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29696205	1	3	25/03/2022 21:28	26/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	11,80
3556	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29696209	1	3	25/03/2022 21:30	26/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	28685	443,91
3557	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29696291	1	3	25/03/2022 11:48	26/03/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46180	32,07
3558	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29696439	1	3	25/03/2022 22:18	26/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	21346	534,72
3559	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29696489	1	3	25/03/2022 14:18	25/03/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18727	18,66
3560	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29696501	1	3	25/03/2022 07:54	26/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24297	112,79
3561	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29696503	1	3	25/03/2022 17:37	27/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16338	331,58
3562	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29696503	1	3	27/03/2022 13:22	27/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	16338	87,20
3563	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29696505	1	3	25/03/2022 22:32	26/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	71732	150,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3564	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29696505	1	3	26/03/2022 12:34	26/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	71732	127,03
3565	39	3	2022	15854	JAB01F2	JAB	29696559	1	3	25/03/2022 22:44	26/03/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	213	38424	1930,19
3566	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29696577	1	3	25/03/2022 22:48	26/03/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46180	97,26
3567	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29696585	1	3	25/03/2022 22:50	26/03/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	180	71732	2509,55
3568	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29696701	1	3	25/03/2022 23:13	27/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	36829	1308,45
3569	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29696735	1	3	25/03/2022 23:22	26/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	36829	408,42
3570	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29696809	1	3	25/03/2022 23:43	26/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	155	38424	1917,91
3571	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29696825	1	3	25/03/2022 23:47	26/03/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	528	51186	1060,69
3572	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29697345	1	3	25/03/2022 10:01	26/03/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	25517	624,05
3573	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29697721	1	3	25/03/2022 19:01	27/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27512	179,90
3574	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29697861	1	3	25/03/2022 21:59	26/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32623	48,52
3575	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29698221	1	3	25/03/2022 18:25	26/03/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	49569	702,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3576	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29699159	1	3	24/03/2022 18:19	27/03/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	60561	938,07
3577	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29699259	1	3	24/03/2022 09:57	27/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	29192	1210,43
3578	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29699413	1	3	25/03/2022 08:55	26/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	28161	674,50
3579	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29701507	1	3	25/03/2022 09:59	26/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	62,60
3580	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29702247	1	3	24/03/2022 18:47	26/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33722	45,14
3581	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29703633	1	3	25/03/2022 16:30	27/03/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	33,78
3582	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29704531	1	3	23/03/2022 07:05	25/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	27512	788,85
3583	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29704583	1	3	25/03/2022 10:59	27/03/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	65591	158,49
3584	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29705129	1	3	24/03/2022 07:52	28/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	65591	1462,61
3585	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29705129	1	3	24/03/2022 07:52	28/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	65591	1041,24
3586	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29706913	1	3	24/03/2022 07:37	27/03/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	65591	242,92
3587	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01346508	1	3	19/03/2022 16:04	19/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	682	30697	258,78
3588	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01346508	1	3	19/03/2022 16:04	19/03/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1429	30697	605,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3589	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01346508	1	3	19/03/2022 16:04	19/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	30697	552,63
3590	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01346508	1	3	19/03/2022 16:04	19/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	30697	190,65
3591	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01346508	1	3	19/03/2022 16:04	19/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1337	30697	4270,60
3592	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01346816	1	3	20/03/2022 10:20	20/03/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1378	49569	1073,31
3593	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01346816	1	3	20/03/2022 10:20	20/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	545	49569	716,37
3594	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01346816	1	3	20/03/2022 10:20	21/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	49569	674,01
3595	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01346816	1	3	21/03/2022 13:59	21/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	545	49569	1632,58
3596	39	3	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01346866	1	3	20/03/2022 12:19	20/03/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	7374	135,47
3597	39	3	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01346866	1	3	20/03/2022 12:19	20/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	7374	1228,06
3598	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01346904	1	3	20/03/2022 11:43	20/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	23436	82,20
3599	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01346904	1	3	20/03/2022 11:43	20/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	23436	569,55
3600	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01346904	1	3	20/03/2022 11:43	20/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	804	23436	4720,82
3601	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01346904	1	3	20/03/2022 11:43	20/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	547	23436	3460,69
3602	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01346910	1	3	20/03/2022 11:43	20/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2737	33673	699,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3603	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01346910	1	3	20/03/2022 11:43	20/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	832	33673	234,58
3604	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01346910	1	3	20/03/2022 11:43	20/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	367	33673	1893,31
3605	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01346910	1	3	20/03/2022 12:06	20/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	832	33673	3975,57
3606	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01346910	1	3	20/03/2022 14:46	20/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	33673	90,09
3607	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	BA01347052	1	3	20/03/2022 14:20	20/03/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1318	29192	1010,47
3608	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	BA01347052	1	3	20/03/2022 14:20	20/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1636	29192	1913,21
3609	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	BA01347052	1	3	20/03/2022 14:20	20/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	148	29192	459,75
3610	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	BA01347052	1	3	20/03/2022 14:20	20/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	457	29192	1576,02
3611	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01347066	1	3	20/03/2022 14:44	20/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	567	33722	632,84
3612	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01347066	1	3	20/03/2022 14:44	20/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	33722	389,91
3613	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347112	1	3	20/03/2022 15:40	20/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2253	49569	1793,64
3614	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	BA01347142	1	3	20/03/2022 16:25	20/03/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	11354	139,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3615	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	BA01347142	1	3	20/03/2022 16:25	21/03/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	211	11354	1886,40
3616	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	BA01347142	1	3	20/03/2022 16:25	21/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	11354	971,37
3617	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	BA01347160	1	3	20/03/2022 16:45	20/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	482	51512	171,51
3618	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	BA01347160	1	3	20/03/2022 16:45	20/03/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1468	51512	1675,15
3619	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	BA01347160	1	3	20/03/2022 18:05	20/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1439	51512	977,72
3620	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	BA01347160	1	3	20/03/2022 18:05	20/03/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	51512	55,04
3621	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01347212	1	3	20/03/2022 19:14	20/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	17597	1122,45
3622	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01347212	1	3	20/03/2022 19:14	21/03/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	17597	175,91
3623	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01347212	1	3	20/03/2022 19:14	21/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	17597	946,19
3624	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01347212	1	3	20/03/2022 19:14	21/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	17597	765,72
3625	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01347212	1	3	20/03/2022 19:14	21/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	17597	771,35
3626	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01347212	1	3	21/03/2022 12:21	21/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	475	17597	37,60
3627	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01347212	1	3	21/03/2022 12:21	21/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	17597	193,84



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3628	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01347220	1	3	20/03/2022 19:57	20/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	39714	678,78
3629	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01347220	1	3	20/03/2022 19:57	21/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	39714	321,26
3630	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01347222	1	3	20/03/2022 20:23	20/03/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	47162	307,45
3631	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01347222	1	3	20/03/2022 20:23	20/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	47162	494,36
3632	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01347222	1	3	20/03/2022 20:23	20/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	47162	117,41
3633	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01347228	1	3	20/03/2022 21:06	20/03/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	20856	213,59
3634	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01347228	1	3	20/03/2022 21:06	21/03/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	768	20856	4762,03
3635	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01347230	1	3	20/03/2022 21:16	20/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	848	20856	64,54
3636	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347230	1	3	20/03/2022 21:16	20/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	833	49569	63,40
3637	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347230	1	3	20/03/2022 21:16	20/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2253	49569	652,74
3638	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347230	1	3	20/03/2022 21:16	20/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1068	49569	968,32
3639	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347230	1	3	20/03/2022 21:16	20/03/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	49569	39,22
3640	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347230	1	3	20/03/2022 21:16	20/03/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	49569	266,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3641	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347252	1	3	21/03/2022 00:11	21/03/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	49569	1075,56
3642	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347252	1	3	21/03/2022 00:11	21/03/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	443	49569	1683,65
3643	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347252	1	3	21/03/2022 00:11	21/03/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	618	49569	2348,74
3644	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347252	1	3	21/03/2022 02:18	21/03/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	423	49569	101,99
3645	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347252	1	3	21/03/2022 02:18	21/03/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	49569	146,72
3646	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347252	1	3	21/03/2022 02:19	21/03/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	49569	39,08
3647	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01347252	1	3	21/03/2022 02:19	21/03/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	848	20856	179,96
3648	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01347260	1	3	21/03/2022 00:19	21/03/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2630	28580	1235,37
3649	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01347260	1	3	21/03/2022 00:19	21/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	28580	104,88
3650	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01347260	1	3	21/03/2022 00:19	21/03/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	314	28580	344,18
3651	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01347260	1	3	21/03/2022 00:19	21/03/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	430	28580	471,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3652	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01347260	1	3	21/03/2022 00:19	21/03/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	28580	357,23
3653	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01347260	1	3	21/03/2022 00:19	21/03/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28580	24,34
3654	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01347260	1	3	21/03/2022 00:19	21/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	336	28580	3353,28
3655	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01347316	1	3	21/03/2022 03:36	21/03/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1458	57958	765,45
3656	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01347316	1	3	21/03/2022 03:36	21/03/2022 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1256	57958	809,42
3657	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01347316	1	3	21/03/2022 03:36	21/03/2022 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	57958	143,07
3658	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01347316	1	3	21/03/2022 03:36	21/03/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57958	10,44
3659	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01347316	1	3	21/03/2022 04:18	21/03/2022 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1458	57958	319,95
3660	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01347316	1	3	21/03/2022 04:18	21/03/2022 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1478	57958	579,70
3661	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01347316	1	3	21/03/2022 12:36	21/03/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	57958	183,56
3662	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347348	1	3	21/03/2022 04:11	21/03/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	502	49569	37,93
3663	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01347348	1	3	21/03/2022 04:11	21/03/2022 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	49569	30,07
3664	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01347348	1	3	21/03/2022 04:11	21/03/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	848	20856	106,94
3665	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01347410	1	3	21/03/2022 09:10	21/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	431	30697	431,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3666	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01347410	1	3	21/03/2022 09:10	21/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	204	30697	285,15
3667	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01347410	1	3	21/03/2022 10:26	21/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	30697	6,64
3668	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01347410	1	3	21/03/2022 10:26	21/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	276	30697	564,42
3669	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01347410	1	3	21/03/2022 10:26	21/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	30697	264,90
3670	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01347410	1	3	21/03/2022 10:26	21/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	30697	411,64
3671	39	3	2022	13322	TBU01S1	TBU	BA01347414	1	3	21/03/2022 08:44	21/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	46723	81,60
3672	39	3	2022	13322	TBU01S2	TBU	BA01347414	1	3	21/03/2022 08:44	21/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	46723	75,60
3673	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01347532	1	3	21/03/2022 13:40	21/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2414	33722	579,36
3674	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01347532	1	3	21/03/2022 13:40	21/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	33722	164,98
3675	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	BA01347542	1	3	21/03/2022 14:24	21/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3011	46723	327,03
3676	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	BA01347546	1	3	21/03/2022 14:46	21/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	545	20249	600,41
3677	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	BA01347546	1	3	21/03/2022 14:46	21/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	973	20249	1605,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3678	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	BA01347546	1	3	21/03/2022 14:46	21/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	439	20249	1019,94
3679	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01347556	1	3	21/03/2022 14:44	21/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	33722	311,08
3680	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01347596	1	3	21/03/2022 16:30	21/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	455	33722	50,30
3681	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01347596	1	3	21/03/2022 16:30	21/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	522	33722	63,80
3682	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01347596	1	3	21/03/2022 16:30	21/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	747	33722	210,82
3683	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01347596	1	3	21/03/2022 16:30	21/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1427	33722	527,59
3684	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01347642	1	3	21/03/2022 17:36	21/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	895	60561	91,49
3685	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01347642	1	3	21/03/2022 17:36	21/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1031	60561	1159,02
3686	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01347642	1	3	21/03/2022 17:36	21/03/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	865	60561	1326,09
3687	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01347642	1	3	21/03/2022 17:36	22/03/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	60561	1362,02
3688	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01347642	1	3	21/03/2022 17:36	22/03/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	539	60561	5209,58
3689	39	3	2022	13304	ITC01I4	ITC	BA01347792	1	3	21/03/2022 23:34	21/03/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1007	10567	83,64
3690	39	3	2022	13304	ITC01I4	ITC	BA01347792	1	3	21/03/2022 23:34	21/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	752	10567	76,04
3691	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01347792	1	3	21/03/2022 23:34	21/03/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	802	38457	119,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3692	39	3	2022	13304	ITC0114	ITC	BA01347792	1	3	21/03/2022 23:34	21/03/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	10567	45,33
3693	39	3	2022	13304	ITC0114	ITC	BA01347792	1	3	21/03/2022 23:34	22/03/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10567	2,44
3694	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01347800	1	3	22/03/2022 02:12	22/03/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5245	20391	1553,10
3695	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01347802	1	3	22/03/2022 00:22	22/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	37744	38,55
3696	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	BA01347808	1	3	21/03/2022 23:31	21/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1886	104211	111,06
3697	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	BA01347808	1	3	21/03/2022 23:31	21/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	104211	0,08
3698	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	BA01347808	1	3	21/03/2022 23:31	21/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3327	104211	270,78
3699	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	BA01347808	1	3	21/03/2022 23:31	21/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2899	104211	523,43
3700	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	BA01347808	1	3	21/03/2022 23:31	21/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1528	104211	286,08
3701	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	BA01347808	1	3	21/03/2022 23:31	22/03/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1679	104211	3366,40
3702	39	3	2022	15504	INH0117	INH	BA01347810	1	3	22/03/2022 00:27	22/03/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	198	51512	315,21
3703	39	3	2022	15504	INH0117	INH	BA01347810	1	3	22/03/2022 00:27	22/03/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	51512	174,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3704	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01347816	1	3	22/03/2022 00:45	22/03/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1478	60561	164,22
3705	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01347816	1	3	22/03/2022 00:45	22/03/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1335	60561	177,63
3706	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01347886	1	3	21/03/2022 11:45	22/03/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20391	56,37
3707	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347920	1	3	22/03/2022 07:08	22/03/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	321	20391	21,67
3708	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347920	1	3	22/03/2022 07:08	22/03/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	436	20391	41,78
3709	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347920	1	3	22/03/2022 07:08	22/03/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	675	20391	83,62
3710	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347920	1	3	22/03/2022 07:08	22/03/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	180	20391	27,65
3711	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347920	1	3	22/03/2022 07:08	22/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	156	20391	229,19
3712	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347920	1	3	22/03/2022 07:08	22/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	20391	193,82
3713	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01347956	1	3	22/03/2022 09:00	22/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	71732	201,98
3714	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01347956	1	3	22/03/2022 09:00	22/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	377	71732	996,22
3715	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01347970	1	3	22/03/2022 09:22	22/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1095	23265	328,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3716	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01347970	1	3	22/03/2022 09:22	22/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	23265	61,68
3717	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01347970	1	3	22/03/2022 09:22	22/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2056	23265	2950,93
3718	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01347970	1	3	22/03/2022 09:22	22/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	23265	151,81
3719	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01347970	1	3	22/03/2022 09:22	22/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1010	23265	3195,25
3720	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:02	22/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1011	20391	470,68
3721	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:02	22/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	793	20391	405,53
3722	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:02	22/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	490	20391	783,18
3723	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:02	22/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	264	20391	1180,59
3724	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:02	22/03/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3701	20391	284,77
3725	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:02	22/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	321	20391	46,55
3726	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:02	22/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2992	20391	433,84
3727	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:02	22/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2650	20391	2990,08
3728	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:02	22/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	378	20391	602,70
3729	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:02	22/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2475	20391	4141,50



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3730	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:21	22/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	321	20391	21,40
3731	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:21	22/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2992	20391	199,47
3732	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:21	22/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3701	20391	246,73
3733	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01347980	1	3	22/03/2022 09:21	22/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	541	51186	36,07
3734	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 12:13	22/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2615	20391	557,14
3735	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 12:13	22/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2160	20391	460,20
3736	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 12:13	22/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	832	20391	192,52
3737	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01347980	1	3	22/03/2022 12:13	22/03/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2391	20391	5241,60
3738	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01347996	1	3	22/03/2022 10:37	22/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	347	14602	330,90
3739	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01347996	1	3	22/03/2022 10:37	22/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	14602	550,11
3740	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01347996	1	3	22/03/2022 10:37	22/03/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	14602	299,54
3741	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01348066	1	3	22/03/2022 13:03	22/03/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1446	29192	850,33
3742	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01348066	1	3	22/03/2022 13:03	22/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	29192	341,05
3743	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01348152	1	3	22/03/2022 14:07	22/03/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10021	81709	601,26
3744	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	BA01348212	1	3	22/03/2022 16:39	22/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	579	14757	34,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3745	39	3	2022	13276	DMC01C4	DMC	BA01348218	1	3	22/03/2022 16:02	22/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2905	55550	1467,83
3746	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01348290	1	3	22/03/2022 18:02	22/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1544	14305	80,63
3747	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01348290	1	3	22/03/2022 18:02	22/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	609	14305	123,32
3748	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01348290	1	3	22/03/2022 18:02	22/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	454	14305	323,60
3749	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01348290	1	3	22/03/2022 18:02	22/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	881	14305	820,80
3750	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01348290	1	3	22/03/2022 18:02	23/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	14305	160,62
3751	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01348320	1	3	22/03/2022 18:47	22/03/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	241	16338	164,08
3752	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	BA01348320	1	3	22/03/2022 18:47	22/03/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	363	16338	247,14
3753	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01348320	1	3	22/03/2022 18:47	23/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	16338	591,66
3754	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	BA01348376	1	3	22/03/2022 18:05	22/03/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	346	62367	27,10
3755	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	BA01348376	1	3	22/03/2022 18:05	22/03/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2142	62367	271,91
3756	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	BA01348376	1	3	22/03/2022 18:05	22/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7029	104211	2171,18
3757	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	BA01348376	1	3	22/03/2022 18:05	22/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3957	62367	1222,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3758	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	BA01348376	1	3	22/03/2022 18:05	22/03/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1372	62367	1885,36
3759	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	BA01348376	1	3	22/03/2022 18:05	22/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	664	62367	3926,27
3760	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01348382	1	3	22/03/2022 20:52	22/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	43154	42,81
3761	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01348382	1	3	22/03/2022 20:52	22/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	43154	11,43
3762	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01348382	1	3	22/03/2022 20:52	22/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	43154	257,01
3763	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01348382	1	3	22/03/2022 20:52	22/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	299	43154	479,56
3764	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01348382	1	3	22/03/2022 20:52	23/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	43154	418,55
3765	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01348382	1	3	22/03/2022 20:52	23/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	43154	2010,74
3766	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01348382	1	3	22/03/2022 20:52	23/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	43154	230,49
3767	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01348382	1	3	22/03/2022 20:52	23/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	43154	335,66
3768	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	BA01348384	1	3	22/03/2022 20:12	22/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5429	46180	282,01
3769	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	BA01348478	1	3	22/03/2022 23:16	22/03/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	38457	149,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3770	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	BA01348478	1	3	22/03/2022 23:16	23/03/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	268	38457	500,56
3771	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	BA01348478	1	3	22/03/2022 23:16	23/03/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	38457	463,01
3772	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01348502	1	3	23/03/2022 02:02	23/03/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	347	36829	304,01
3773	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01348502	1	3	23/03/2022 02:02	23/03/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	36829	313,27
3774	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01348504	1	3	23/03/2022 01:51	23/03/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	21346	853,16
3775	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01348504	1	3	23/03/2022 01:51	23/03/2022 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	380	21346	1821,36
3776	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01348504	1	3	23/03/2022 01:51	23/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	21346	2549,93
3777	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01348504	1	3	23/03/2022 06:36	23/03/2022 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	21346	181,30
3778	39	3	2022	13358	PCU01L3	PCU	BA01348508	1	3	23/03/2022 04:19	23/03/2022 04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3115	36671	254,39
3779	39	3	2022	13358	PCU01L3	PCU	BA01348508	1	3	23/03/2022 04:19	23/03/2022 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	499	36671	432,88
3780	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01348514	1	3	23/03/2022 04:37	23/03/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46245	0,04
3781	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01348514	1	3	23/03/2022 04:37	23/03/2022 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1798	46245	1909,88
3782	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01348514	1	3	23/03/2022 04:37	23/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	316	46245	1988,43
3783	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01348514	1	3	23/03/2022 04:37	23/03/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	46245	72,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3784	39	3	2022	15858	ESB01S2	ESB	BA01348528	1	3	23/03/2022 05:41	23/03/2022 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	732	20158	822,48
3785	39	3	2022	15858	ESB01S2	ESB	BA01348528	1	3	23/03/2022 05:41	23/03/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20158	276,25
3786	39	3	2022	15858	ESB01S2	ESB	BA01348528	1	3	23/03/2022 05:41	23/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20158	12,64
3787	39	3	2022	15858	ESB01S2	ESB	BA01348528	1	3	23/03/2022 16:58	23/03/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20158	130,14
3788	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01348532	1	3	23/03/2022 06:00	23/03/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1500	20856	3399,17
3789	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01348532	1	3	23/03/2022 06:00	23/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	20856	197,57
3790	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01348534	1	3	23/03/2022 06:37	23/03/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	388	51186	462,04
3791	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01348534	1	3	23/03/2022 06:37	23/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	51186	463,41
3792	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01348534	1	3	23/03/2022 06:37	23/03/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	372	51186	2147,27
3793	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	BA01348578	1	3	23/03/2022 08:08	23/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	626	51306	233,36
3794	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	BA01348578	1	3	23/03/2022 08:08	23/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	51306	611,34
3795	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01348580	1	3	23/03/2022 08:10	23/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	199	49569	346,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3796	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01348580	1	3	23/03/2022 08:10	23/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	432	49569	1305,84
3797	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01348580	1	3	23/03/2022 08:10	23/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	49569	168,84
3798	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01348582	1	3	23/03/2022 08:25	23/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	36829	492,32
3799	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01348584	1	3	23/03/2022 06:23	23/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	659	10757	1745,80
3800	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01348584	1	3	23/03/2022 06:23	23/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	10757	468,80
3801	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01348618	1	3	22/03/2022 10:29	23/03/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	23265	938,74
3802	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01348646	1	3	23/03/2022 10:27	23/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	71732	31,37
3803	39	3	2022	13282	DID01F6	DID	BA01348700	1	3	23/03/2022 11:47	23/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	51306	57,06
3804	39	3	2022	13282	DID01F6	DID	BA01348700	1	3	23/03/2022 11:47	23/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51306	10,40
3805	39	3	2022	13282	DID01F6	DID	BA01348700	1	3	23/03/2022 11:47	23/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	51306	208,99
3806	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01348720	1	3	23/03/2022 12:48	23/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	303	46245	298,12
3807	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01348730	1	3	23/03/2022 12:43	23/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	361	36124	620,02
3808	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01348730	1	3	23/03/2022 12:43	23/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	36124	212,47
3809	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01348744	1	3	23/03/2022 12:00	23/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	531	71732	86,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3810	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01348744	1	3	23/03/2022 12:00	23/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	950	71732	171,26
3811	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01348744	1	3	23/03/2022 12:00	23/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1275	71732	690,98
3812	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01348744	1	3	23/03/2022 12:00	23/03/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	71732	489,09
3813	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01348744	1	3	23/03/2022 13:11	23/03/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	71732	325,83
3814	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01348780	1	3	23/03/2022 14:29	23/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	853	36829	757,99
3815	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01348780	1	3	23/03/2022 14:29	23/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	36829	280,16
3816	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01348780	1	3	23/03/2022 14:29	23/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	36829	68,88
3817	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01348802	1	3	23/03/2022 15:17	23/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	489	14305	1168,44
3818	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01348824	1	3	23/03/2022 14:29	23/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	757	39714	2164,81
3819	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01348824	1	3	23/03/2022 14:29	23/03/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	39714	882,83
3820	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	BA01348858	1	3	23/03/2022 15:53	23/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	485	109905	89,05
3821	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01348914	1	3	23/03/2022 15:57	23/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	60561	541,56
3822	39	3	2022	13262	CSL01C8	CSL	BA01348944	1	3	23/03/2022 17:10	23/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	46180	115,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3823	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	BA01348956	1	3	23/03/2022 15:47	23/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	11944	46723	1267,39
3824	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	BA01348956	1	3	23/03/2022 15:47	23/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	6282	46723	666,59
3825	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	BA01348956	1	3	23/03/2022 15:47	23/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5700	46723	604,83
3826	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01348956	1	3	23/03/2022 15:47	23/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5659	46723	600,48
3827	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01348956	1	3	23/03/2022 15:47	23/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	7358	46723	780,77
3828	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	BA01348956	1	3	23/03/2022 15:47	23/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	9297	46723	986,52
3829	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01348970	1	3	23/03/2022 16:19	23/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	36124	77,64
3830	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01348970	1	3	23/03/2022 16:19	23/03/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	36124	360,73
3831	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01348970	1	3	23/03/2022 16:19	23/03/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	36124	174,83
3832	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01348970	1	3	23/03/2022 16:19	23/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	36124	74,79
3833	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01348970	1	3	23/03/2022 16:19	23/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	36124	43,99



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3834	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01348970	1	3	23/03/2022 16:19	24/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36124	38,87
3835	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01348970	1	3	24/03/2022 10:02	24/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	36124	46,18
3836	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01349016	1	3	23/03/2022 19:18	23/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	148	29192	382,79
3837	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01349016	1	3	23/03/2022 19:18	23/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	209	29192	722,21
3838	39	3	2022	15851	PEB01L2	PEB	BA01349024	1	3	23/03/2022 19:27	23/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1965	16038	600,96
3839	39	3	2022	15851	PEB01L2	PEB	BA01349024	1	3	23/03/2022 19:27	23/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4125	16038	1464,37
3840	39	3	2022	15851	PEB01L2	PEB	BA01349024	1	3	23/03/2022 19:27	23/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	632	16038	540,71
3841	39	3	2022	15851	PEB01L2	PEB	BA01349024	1	3	23/03/2022 19:27	23/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	819	16038	1014,88
3842	39	3	2022	15851	PEB01L2	PEB	BA01349024	1	3	23/03/2022 19:27	23/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	16038	263,42
3843	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01349054	1	3	23/03/2022 19:58	23/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	21346	1096,64
3844	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01349054	1	3	23/03/2022 19:58	23/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	380	21346	1423,21
3845	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01349054	1	3	23/03/2022 19:58	24/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	21346	4137,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3846	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01349054	1	3	23/03/2022 23:40	23/03/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	21346	195,34
3847	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01349060	1	3	23/03/2022 20:28	23/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	39572	364,95
3848	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01349060	1	3	23/03/2022 20:28	24/03/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	39572	401,98
3849	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01349060	1	3	23/03/2022 20:28	24/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	39572	1876,95
3850	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01349064	1	3	23/03/2022 20:30	23/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5287	16077	304,00
3851	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	BA01349080	1	3	23/03/2022 20:56	24/03/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	51512	247,17
3852	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	BA01349080	1	3	23/03/2022 20:56	24/03/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	51512	213,42
3853	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	BA01349080	1	3	23/03/2022 20:56	24/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	133	51512	3490,77
3854	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	BA01349080	1	3	24/03/2022 11:15	24/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	51512	775,40
3855	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01349102	1	3	23/03/2022 21:16	23/03/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	801	39219	1329,88
3856	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01349102	1	3	23/03/2022 21:16	23/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	39219	60,09
3857	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01349102	1	3	23/03/2022 21:16	23/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	39219	356,80
3858	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01349102	1	3	23/03/2022 21:16	25/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	39219	472,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3859	39	3	2022	13242	ART01N7	ART	BA01349164	1	3	23/03/2022 22:15	23/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	343	38457	207,80
3860	39	3	2022	13242	ART01N7	ART	BA01349164	1	3	23/03/2022 22:15	23/03/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	38457	47,26
3861	39	3	2022	13242	ART01N7	ART	BA01349164	1	3	23/03/2022 22:15	24/03/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	38457	55,40
3862	39	3	2022	13242	ART01N7	ART	BA01349164	1	3	23/03/2022 22:15	24/03/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38457	3,11
3863	39	3	2022	13242	ART01N7	ART	BA01349164	1	3	23/03/2022 22:15	24/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	38457	124,22
3864	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01349212	1	3	24/03/2022 00:39	24/03/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2138	33673	2486,61
3865	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01349212	1	3	24/03/2022 00:39	24/03/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	323	33673	510,25
3866	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01349212	1	3	24/03/2022 00:39	24/03/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	33673	1001,27
3867	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01349212	1	3	24/03/2022 00:39	24/03/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1199	33673	4349,71
3868	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349218	1	3	23/03/2022 21:15	23/03/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16338	2,48
3869	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349218	1	3	23/03/2022 21:26	23/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1299	16338	313,56
3870	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349218	1	3	23/03/2022 21:26	23/03/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	16338	404,39
3871	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349218	1	3	23/03/2022 21:32	23/03/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1131	16338	1032,98
3872	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349218	1	3	23/03/2022 21:36	23/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	16338	239,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3873	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349218	1	3	23/03/2022 21:36	23/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	591	16338	793,25
3874	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349218	1	3	23/03/2022 22:20	23/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	16338	80,51
3875	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349218	1	3	23/03/2022 22:20	23/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	16338	92,21
3876	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01349220	1	3	24/03/2022 01:00	24/03/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	29192	489,22
3877	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01349220	1	3	24/03/2022 01:00	24/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	29192	2865,16
3878	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01349228	1	3	24/03/2022 01:48	24/03/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	55550	335,31
3879	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349234	1	3	24/03/2022 00:05	24/03/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1551	16338	93,49
3880	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349234	1	3	24/03/2022 00:05	24/03/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1131	16338	115,30
3881	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349234	1	3	24/03/2022 00:05	24/03/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	702	16338	519,87
3882	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349234	1	3	24/03/2022 00:05	24/03/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16338	2,14
3883	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349234	1	3	24/03/2022 00:05	24/03/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	16338	21,39
3884	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349234	1	3	24/03/2022 00:05	24/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	16338	1042,96
3885	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349234	1	3	24/03/2022 00:05	24/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	16338	306,18
3886	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01349234	1	3	24/03/2022 00:05	24/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	16338	2051,91
3887	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01349262	1	3	24/03/2022 04:02	24/03/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	33939	214,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3888	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01349262	1	3	24/03/2022 04:02	24/03/2022 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	33939	115,87
3889	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01349262	1	3	24/03/2022 04:02	24/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	33939	445,83
3890	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01349262	1	3	24/03/2022 04:02	24/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33939	6,30
3891	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01349262	1	3	24/03/2022 07:46	24/03/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	33939	28,96
3892	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01349262	1	3	24/03/2022 08:59	24/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	33939	8,80
3893	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01349310	1	3	24/03/2022 05:09	24/03/2022 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1206	39572	81,07
3894	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01349322	1	3	24/03/2022 05:51	24/03/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	229	25992	519,96
3895	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01349322	1	3	24/03/2022 05:51	24/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	88	25992	234,06
3896	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01349322	1	3	24/03/2022 05:51	24/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	468	25992	1248,78
3897	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01349396	1	3	24/03/2022 07:19	24/03/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	888	39572	95,71
3898	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01349396	1	3	24/03/2022 07:19	24/03/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	632	39572	78,30
3899	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01349396	1	3	24/03/2022 07:19	24/03/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2424	39572	498,27
3900	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01349396	1	3	24/03/2022 07:19	24/03/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2013	39572	1204,44
3901	39	3	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01349454	1	3	24/03/2022 09:09	24/03/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	492	7374	69,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3902	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01349496	1	3	24/03/2022 09:42	24/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1248	15650	67,95
3903	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01349496	1	3	24/03/2022 09:42	24/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	15650	202,72
3904	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01349496	1	3	24/03/2022 09:42	24/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	15650	1087,39
3905	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01349496	1	3	24/03/2022 09:42	24/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	521	15650	1943,19
3906	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	BA01349558	1	3	24/03/2022 15:50	24/03/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	46180	384,86
3907	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01349574	1	3	24/03/2022 11:35	24/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	43154	13,75
3908	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01349604	1	3	24/03/2022 12:35	24/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	309	46245	284,11
3909	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01349604	1	3	24/03/2022 12:35	24/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	145	46245	278,32
3910	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01349688	1	3	24/03/2022 13:47	24/03/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4105	20249	384,27
3911	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01349688	1	3	24/03/2022 13:47	24/03/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	477	20249	257,05
3912	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01349688	1	3	24/03/2022 13:47	24/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	583	20249	722,11
3913	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01349688	1	3	24/03/2022 13:47	24/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20249	9,12
3914	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01349842	1	3	24/03/2022 17:09	24/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	344	60561	34,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3915	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01349842	1	3	24/03/2022 17:09	24/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1335	60561	686,41
3916	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01349842	1	3	24/03/2022 17:09	24/03/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	319	60561	736,27
3917	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01349842	1	3	24/03/2022 17:09	24/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	378	60561	1345,79
3918	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01349842	1	3	24/03/2022 17:09	24/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	60561	362,10
3919	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01349842	1	3	24/03/2022 17:09	25/03/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	60561	242,82
3920	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01349842	1	3	24/03/2022 17:09	25/03/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	60561	1766,84
3921	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01349842	1	3	25/03/2022 08:12	25/03/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	60561	506,67
3922	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	BA01349850	1	3	24/03/2022 17:54	24/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	47162	15,70
3923	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01349866	1	3	24/03/2022 17:28	24/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	347	43154	615,73
3924	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01349866	1	3	24/03/2022 17:28	24/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	43154	406,36
3925	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01349866	1	3	24/03/2022 17:28	24/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	43154	492,27
3926	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	BA01349892	1	3	24/03/2022 18:38	24/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	31176	14,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3927	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01349892	1	3	24/03/2022 18:38	24/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	642	31176	40,66
3928	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01349892	1	3	24/03/2022 18:38	24/03/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	31176	65,50
3929	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01349892	1	3	24/03/2022 18:38	25/03/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	31176	3622,36
3930	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01349892	1	3	24/03/2022 18:38	25/03/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4117	31176	41774,97
3931	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01349892	1	3	25/03/2022 01:52	25/03/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	765	31176	65,24
3932	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	BA01349892	1	3	25/03/2022 01:52	25/03/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	31176	18,85
3933	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01349892	1	3	25/03/2022 04:39	25/03/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	765	31176	95,41
3934	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	BA01349892	1	3	25/03/2022 04:39	25/03/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	31176	27,56
3935	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01349922	1	3	24/03/2022 18:50	24/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	21346	814,06
3936	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01349922	1	3	24/03/2022 18:50	25/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	21346	1880,14
3937	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01349932	1	3	24/03/2022 19:37	24/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1466	28161	830,33
3938	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01349932	1	3	24/03/2022 19:37	25/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1248	16077	6393,57
3939	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01349932	1	3	24/03/2022 19:37	25/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	475	16077	2433,45



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3940	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01349932	1	3	24/03/2022 21:11	24/03/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1466	28161	526,95
3941	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01350020	1	3	25/03/2022 00:45	25/03/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1248	16077	8735,65
3942	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01350020	1	3	25/03/2022 00:45	25/03/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	16077	539,88
3943	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01350020	1	3	25/03/2022 00:45	25/03/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	16077	1429,53
3944	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01350020	1	3	25/03/2022 00:45	25/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	16077	501,61
3945	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01350020	1	3	25/03/2022 00:45	25/03/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	16077	2875,92
3946	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01350020	1	3	25/03/2022 00:45	28/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	16077	1965,89
3947	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01350020	1	3	28/03/2022 18:44	28/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	16077	112,45
3948	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01350020	1	3	28/03/2022 18:58	28/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	16077	556,78
3949	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01350028	1	3	24/03/2022 23:29	25/03/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	698	60561	1980,77
3950	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01350028	1	3	24/03/2022 23:29	25/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	474	60561	1347,61
3951	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01350060	1	3	25/03/2022 01:14	25/03/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2079	20249	164,59
3952	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01350060	1	3	25/03/2022 01:14	25/03/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2026	20249	177,28
3953	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01350060	1	3	25/03/2022 01:14	25/03/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	477	20249	524,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3954	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01350060	1	3	25/03/2022 01:14	25/03/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20249	4,03
3955	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01350060	1	3	25/03/2022 01:14	25/03/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	20249	892,55
3956	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01350060	1	3	25/03/2022 01:14	25/03/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	20249	334,78
3957	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01350076	1	3	25/03/2022 01:53	25/03/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	548	33722	939,21
3958	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01350076	1	3	25/03/2022 01:53	25/03/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	967	33722	1684,19
3959	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01350076	1	3	25/03/2022 01:53	25/03/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2161	33722	3790,75
3960	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01350076	1	3	25/03/2022 01:53	25/03/2022 06:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	698	33722	3004,89
3961	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01350084	1	3	25/03/2022 00:57	25/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	339	28161	210,27
3962	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01350084	1	3	25/03/2022 00:57	25/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	267	28161	210,11
3963	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01350084	1	3	25/03/2022 00:57	25/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	860	28161	8202,49
3964	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01350098	1	3	25/03/2022 03:01	25/03/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	853	36829	426,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3965	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01350098	1	3	25/03/2022 03:01	25/03/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	255	36829	231,84
3966	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01350114	1	3	25/03/2022 03:30	25/03/2022 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1368	16077	1646,54
3967	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01350222	1	3	25/03/2022 10:02	25/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	477	20249	314,69
3968	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01350222	1	3	25/03/2022 10:02	25/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	583	20249	876,12
3969	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01350222	1	3	25/03/2022 10:02	25/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20249	17,11
3970	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	BA01350232	1	3	25/03/2022 10:37	25/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	18489	464,77
3971	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	BA01350232	1	3	25/03/2022 10:37	25/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	18489	145,69
3972	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	BA01350232	1	3	25/03/2022 10:37	25/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	18489	633,66
3973	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01350252	1	3	25/03/2022 11:16	25/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	758	39219	318,99
3974	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01350252	1	3	25/03/2022 11:16	25/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	39219	11,96
3975	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01350262	1	3	25/03/2022 12:28	25/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28564	6,33
3976	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01350262	1	3	25/03/2022 12:28	25/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	28564	266,93
3977	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01350262	1	3	25/03/2022 12:28	25/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	696	28564	2001,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3978	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01350262	1	3	25/03/2022 12:28	26/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28564	340,76
3979	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	BA01350264	1	3	25/03/2022 12:29	25/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	24184	32,83
3980	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	BA01350264	1	3	25/03/2022 12:29	25/03/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	24184	105,18
3981	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	BA01350264	1	3	25/03/2022 12:29	25/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	24184	139,31
3982	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	BA01350264	1	3	25/03/2022 12:29	25/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	409	24184	516,59
3983	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	BA01350264	1	3	25/03/2022 12:29	25/03/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	24184	168,74
3984	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01350270	1	3	25/03/2022 12:46	25/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1593	6734	124,34
3985	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	BA01350276	1	3	25/03/2022 11:20	25/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	526	75605	613,67
3986	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01350286	1	3	25/03/2022 13:51	25/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1519	17597	2792,01
3987	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01350286	1	3	25/03/2022 13:51	25/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	17597	333,49
3988	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01350286	1	3	25/03/2022 13:51	25/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	17597	213,38
3989	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01350288	1	3	25/03/2022 13:56	25/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	464	15650	29,52
3990	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01350292	1	3	25/03/2022 14:55	25/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	687	16338	190,83
3991	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01350334	1	3	25/03/2022 16:19	25/03/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	477	20249	176,76
3992	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01350334	1	3	25/03/2022 16:19	25/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	586	20249	335,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3993	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01350348	1	3	25/03/2022 17:29	25/03/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	659	10757	444,28
3994	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01350348	1	3	25/03/2022 17:29	25/03/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	10757	122,96
3995	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01350418	1	3	25/03/2022 21:29	25/03/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1917	36829	525,04
3996	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01350422	1	3	25/03/2022 21:54	25/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	749	38424	46,60
3997	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01350422	1	3	25/03/2022 21:54	25/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	38424	3,39
3998	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01350422	1	3	25/03/2022 21:54	25/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	309	38424	505,39
3999	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01350422	1	3	25/03/2022 23:19	25/03/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	558	38424	29,45
4000	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01350422	1	3	25/03/2022 23:19	26/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38424	118,13
4001	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01350468	1	3	25/03/2022 22:56	25/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	853	36829	656,34
4002	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01350468	1	3	25/03/2022 22:56	26/03/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	36829	458,97
4003	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01350468	1	3	25/03/2022 22:56	26/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	36829	102,83
4004	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01350468	1	3	25/03/2022 22:56	26/03/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36829	10,45
4005	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01350468	1	3	26/03/2022 03:45	26/03/2022 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36829	1,85
4006	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01350480	1	3	25/03/2022 23:28	26/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	561	38424	506,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4007	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01350480	1	3	25/03/2022 23:28	26/03/2022 05:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	405	38424	2593,91
4008	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	DT29639471	1	3	20/03/2022 09:00	20/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	32623	196,00
4009	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	DT29640069	1	3	20/03/2022 15:07	20/03/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	23290	139,28
4010	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	DT29643971	1	3	20/03/2022 22:24	21/03/2022 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	25517	641,25
4011	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	DT29645723	1	3	21/03/2022 13:29	21/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	25517	546,82
4012	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	DT29648425	1	3	21/03/2022 15:55	21/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	53326	93,15
4013	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	DT29649851	1	3	21/03/2022 16:00	21/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	65591	30,00
4014	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	DT29658517	1	3	22/03/2022 13:15	22/03/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	48451	44,55
4015	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	DT29660737	1	3	22/03/2022 16:00	22/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	53326	195,60
4016	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	DT29669125	1	3	23/03/2022 12:31	23/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56253	13,40
4017	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	DT29679421	1	3	24/03/2022 10:07	24/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	382	66189	770,37
4018	39	3	2022	16565	JZN01M4	JZN	DT29690249	1	3	25/03/2022 10:30	25/03/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	6,10
4019	39	3	2022	16565	JZN01M4	JZN	DT29690249	1	3	25/03/2022 11:00	25/03/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	231	81709	1294,24
4020	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	DT29898365	1	3	21/03/2022 07:24	21/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	494	75605	2062,86

## **ANEXO II    Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 19/03/2022 a 25/03/2022 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 19 a 25/03/2022 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.

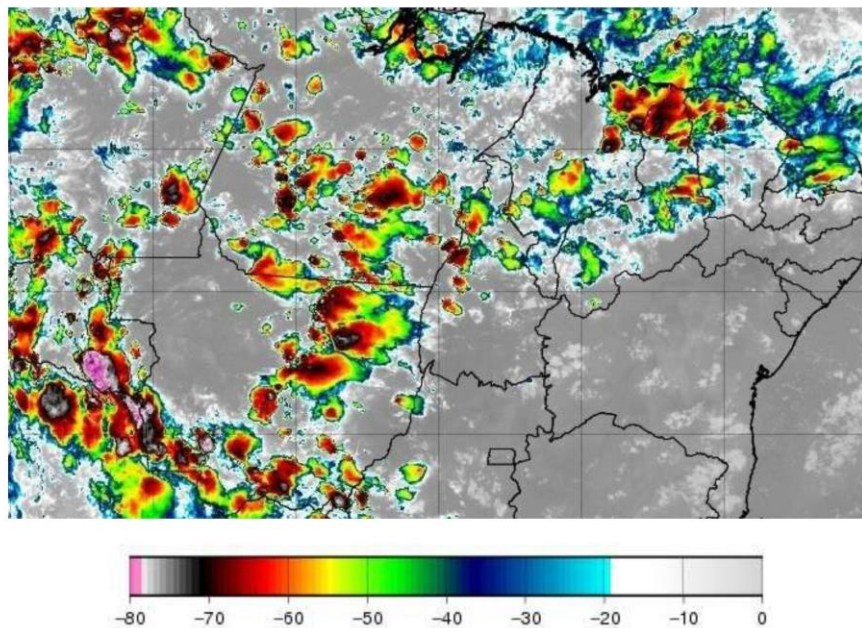


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 19/03/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

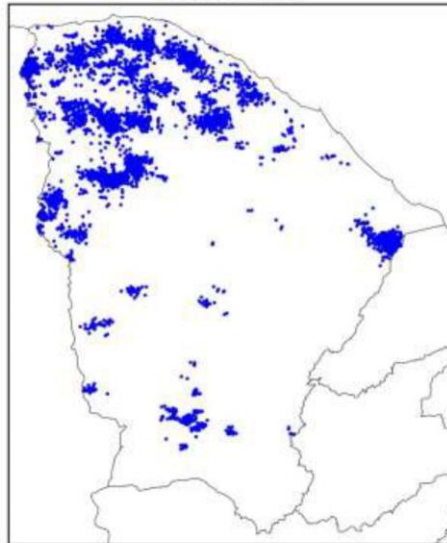
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

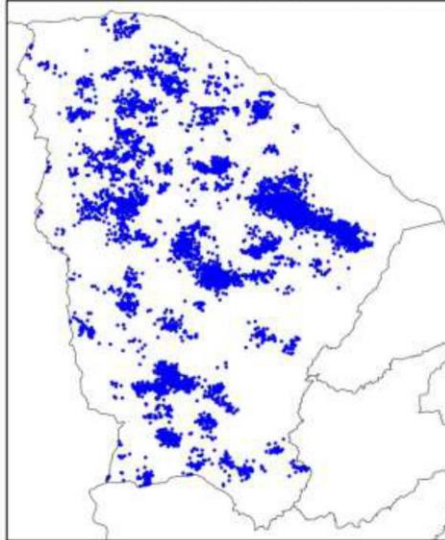
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-19



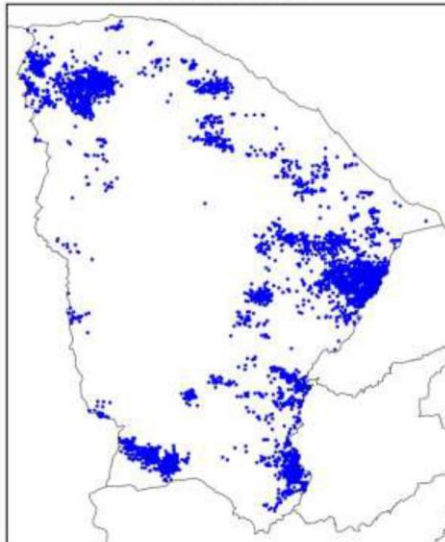
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-20



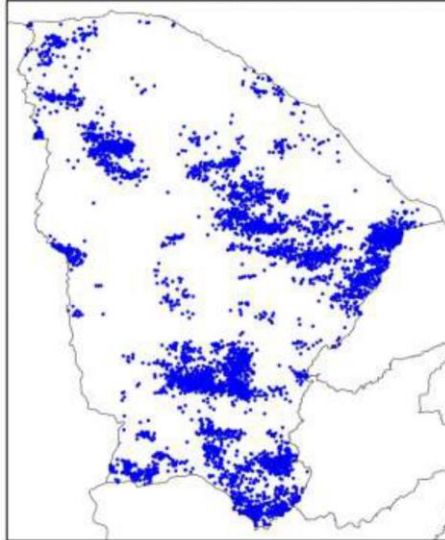
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-21



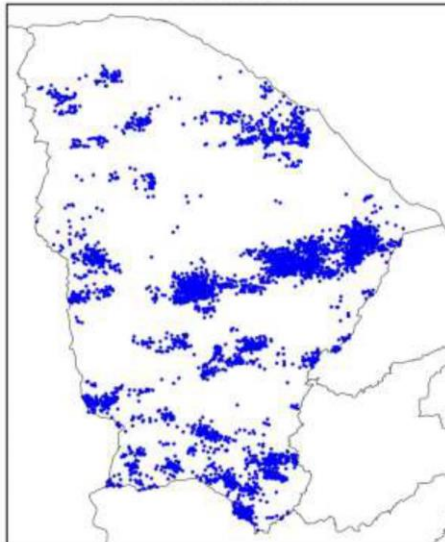
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-22



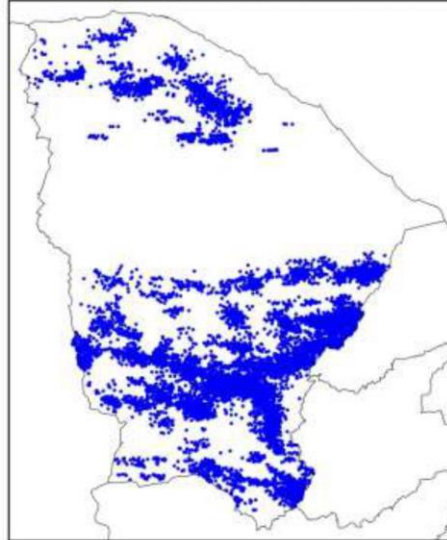
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-23



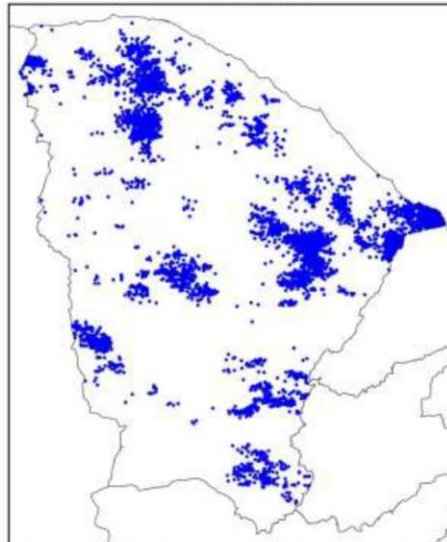
(e)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-24



(f)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-03-25



(g)

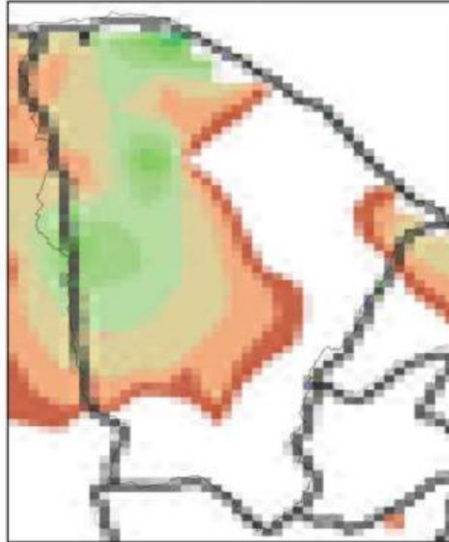
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 19/03; (b) 20/03; (c) 21/03; (d) 22/03; (e) 23/03; (f) 24/03; e (g) 25/03.



(a)

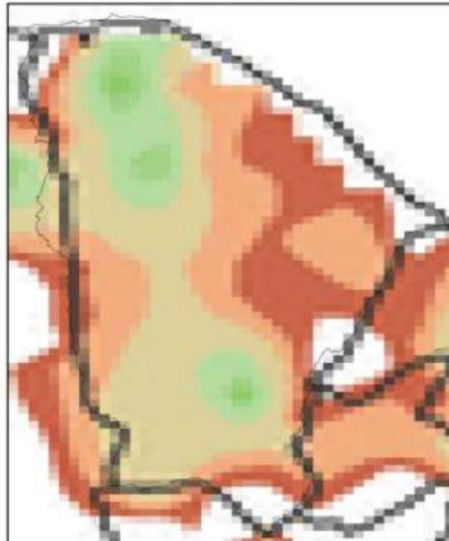


Mapa de Precipitação  
2022-03-20



(b)

Mapa de Precipitação  
2022-03-21



(c)



Mapa de Precipitação  
2022-03-22



(d)

Mapa de Precipitação  
2022-03-23



(e)

Mapa de Precipitação  
2022-03-24



(f)

Mapa de Precipitação  
2022-03-25



(g)

Precip. Observada

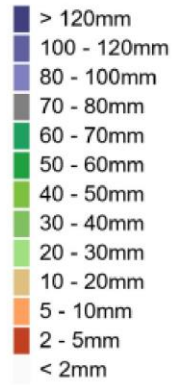


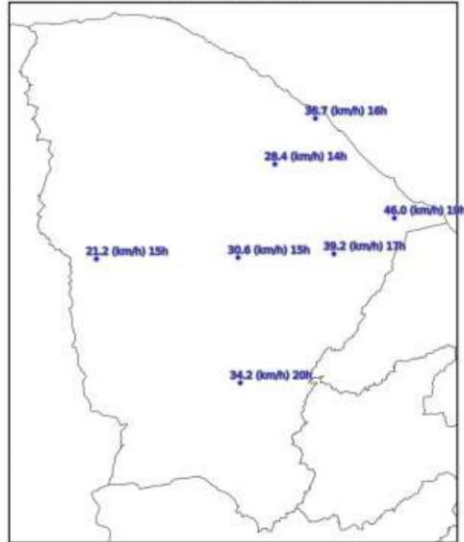
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 19/03; (b) 20/03; (c) 21/03; (d) 22/03; (e) 23/03; (f) 24/03; e (g) 25/03.

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-19



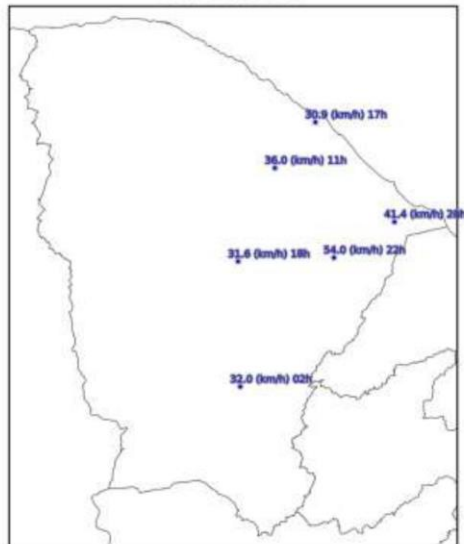
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-20



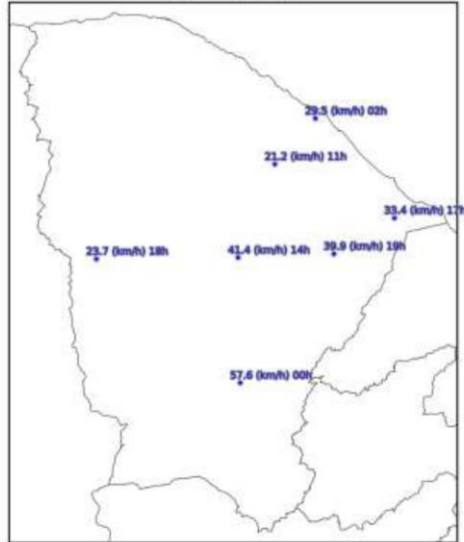
(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-21



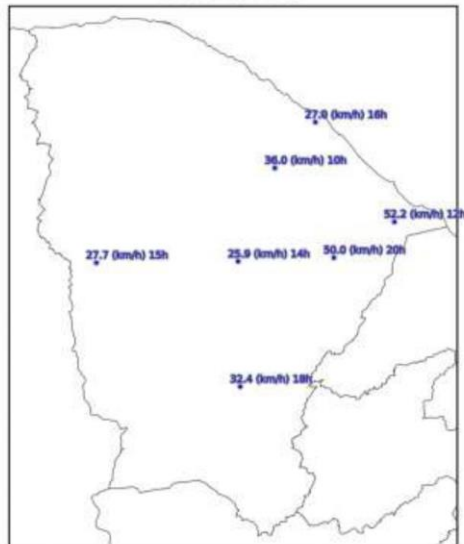
(c)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-22



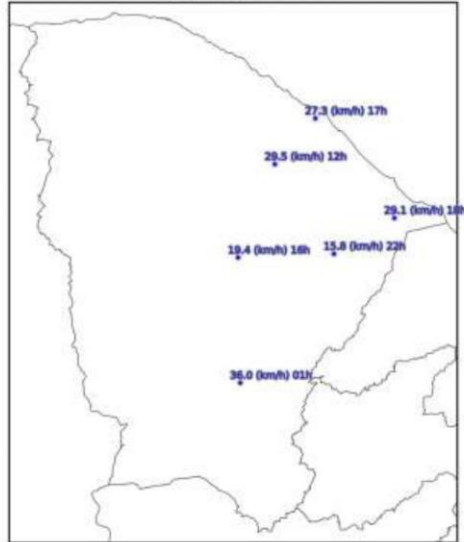
(d)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-23



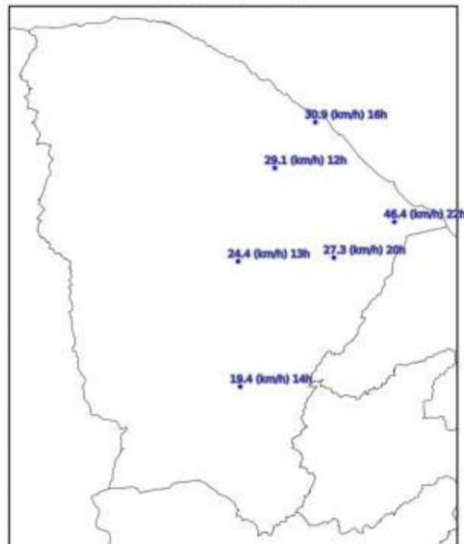
(e)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-24



(f)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-03-25



(g)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 19/03; (b) 20/03; (c) 21/03; (d) 22/03; (e) 23/03; (f) 24/03; e (g) 25/03 (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 58 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 61.485 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 19/03/2022 a 25/03/2022.

Número/Código Evento	2022-009/ENEL CE
Número/Código do Laudo	009/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	10h00min 20/03 - 21h00min 25/03
Centro sul	06h00min 20/03 - 23h00min 25/03
Leste	06h00min 20/03 - 21h00min 25/03
Centro norte	03h00min 20/03 - 22h00min 25/03
Fortaleza	07h00min 20/03 - 14h00min 25/03
Metropolitana	05h00min 20/03 - 23h50min 25/03
Atlântico	02h00min 20/03 - 21h00min 25/03
Norte	06h00min 19/03 - 22h00min 25/03

## 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] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/23/raio-ilumina-ceu-de-iguatu-e-impressiona-moradores-da-cidade-ficou-de-dia.ghtml>

## 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