



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE**  
**ISE 17/2022 – 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 .....	6
3.3	Subestações afetadas .....	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	10
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 .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	13
6	Evidências do evento .....	14
6.1	Matérias jornalísticas .....	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	25
ANEXO II	Laudo meteorológico .....	200

## 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 23 a 26 de abril 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 17/2022 – 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 23 a 26 de abril 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.170.621 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 II da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST (revisão 12), tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente e situações consequentes.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 23 a 26/04/2022 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:	17/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.222
Código único do Relatório:	ISE 17/2022 – CE

Este cenário foi atestado pela Climatempo, 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.

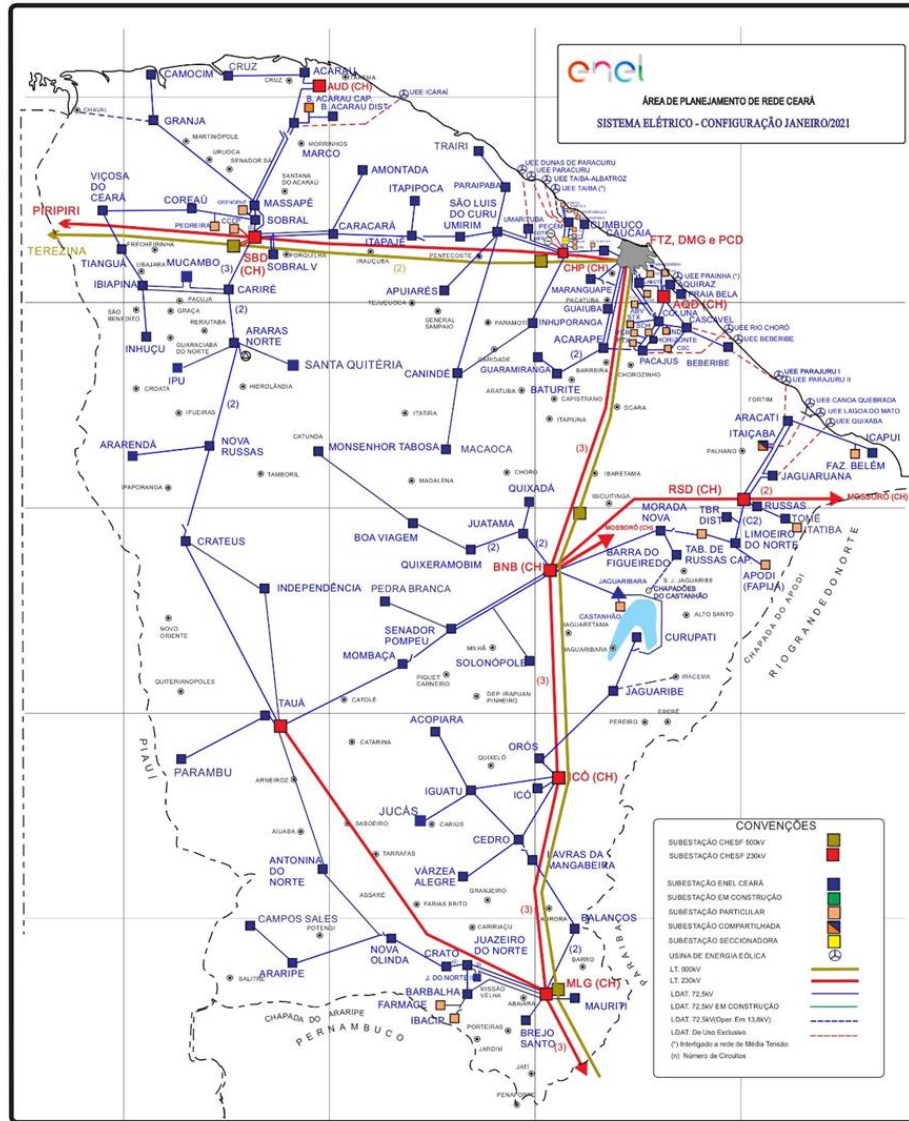
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 23 a 26 de abril 2022.

Número/Código Evento	2022-015/ENEL CE
Número/Código do Laudo	015/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	01h00min 23/04 - 00h00min 26/04
Centro sul	04h00min 23/04 - 20h00min 25/04
Leste	04h00min 23/04 - 23h00min 25/04
Centro norte	04h00min 23/04 - 20h00min 25/04
Fortaleza	04h00min 23/04 - 12h00min 25/04
Metropolitana	03h00min 23/04 - 22h00min 25/04
Atlântico	01h00min 23/04 - 21h00min 25/04
Norte	04h00min 23/04 - 21h00min 25/04

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 17/2022 – 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.

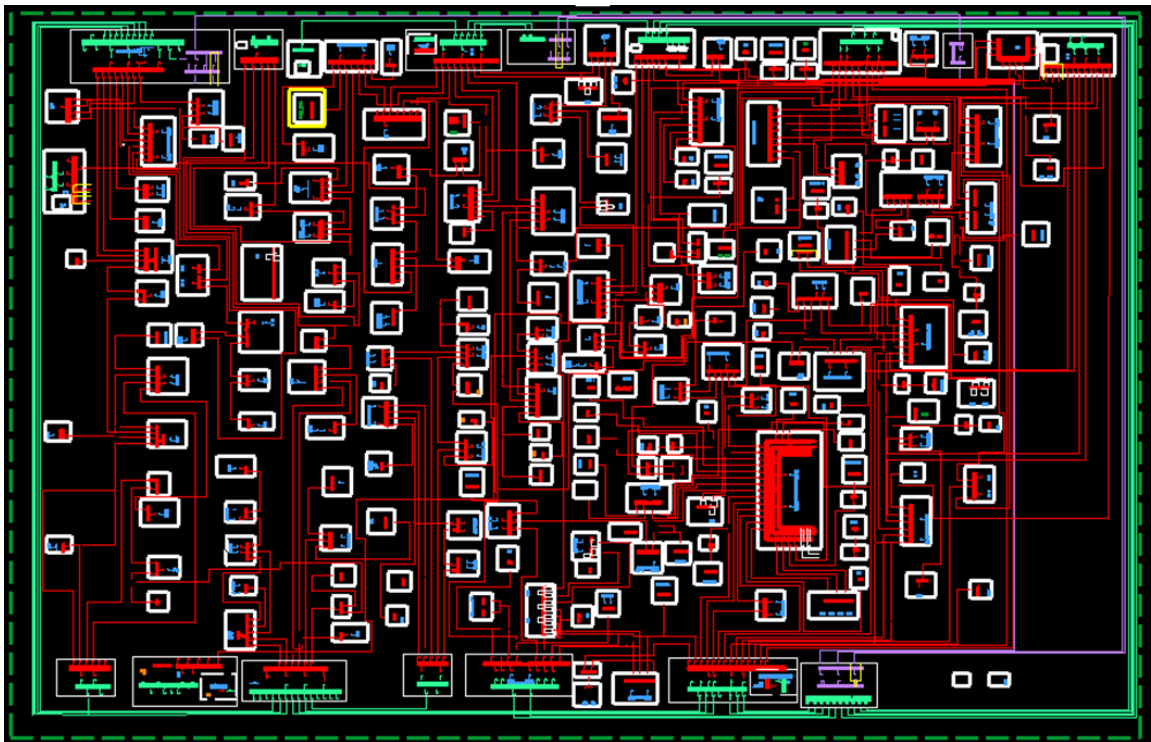
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



### 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 das 118 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



ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BBR	BEBERIBE	56	INP	INHUPORANGA	97	PEB	PEDRA BRANCA
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	ITAPIOCA	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	CASCADEL	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 91 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	ACARAPE	24	CANINDÉ	47	CARIDADE	70	NOVA OLINDA
2	ACARAÚ	25	SOBRAL	48	IPU	71	NOVA RUSSAS
3	ACOPIARA	26	CARIRÉ	49	ITAIÇABA	72	ORÓS
4	FORTALEZA	27	CASCADEL	50	ITAPAJÉ	73	PACAJUS

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
5	AMONTADA	28	CAUCAIA	51	ITAPIOCA	74	PARACURU
6	ANTONINA DO NORTE	29	CEDRO	52	ITAREMA	75	PARAIPABA
7	APUIARÉS	30	HORIZONTE	53	JAGUARIBE	76	PARAMBU
8	AQUIRAZ	31	COREAÚ	54	JAGUARUANA	77	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
9	ARACATI	32	CRATEÚS	55	QUIXADÁ	78	PEDRA BRANCA
10	VARJOTA	33	CRATO	56	JUAZEIRO DO NORTE	79	QUIXERAMOBIM
11	ARARENDÁ	34	CRUZ	57	JUCÁS	80	RUSSAS
12	ARARIPE	35	CURUPATI	58	LAVRAS DA MANGABEIRA	81	SANTA QUITÉRIA
13	ACARAU	36	MARACANAU	59	LIMOEIRO DO NORTE	82	SÃO LUÍS DO CURU
14	BARRO	37	EUSÉBIO	60	MADALENA	83	SENADOR POMPEU
15	BANABUIU	38	GRANJA	61	MARANGUAPE	84	SOLONÓPOLES
16	BARBALHA	39	GUAIUBA	62	MARCO	85	TAUÁ
17	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE	40	GUARAMIRANGA	63	MASSAPÊ	86	TIANGUÁ
18	BATURITÉ	41	IBIAPINA	64	MAURITI	87	QUIXERÉ
19	BEBERIBE	42	ICAPUÍ	65	MILAGRES	88	TRAIRI
20	BOA VIAGEM	43	ICÓ	66	MOMBAÇA	89	UMIRIM
21	BREJO SANTO	44	IGUATU	67	MONSENHOR TABOSA	90	VÁRZEA ALEGRE
22	CAMOCIM	45	INDEPENDÊNCIA	68	MORADA NOVA	91	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CAMPOS SALES	46	SÃO BENEDITO	69	MUCAMBO		

## 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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
4	as	Seccionalizador Automático
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.

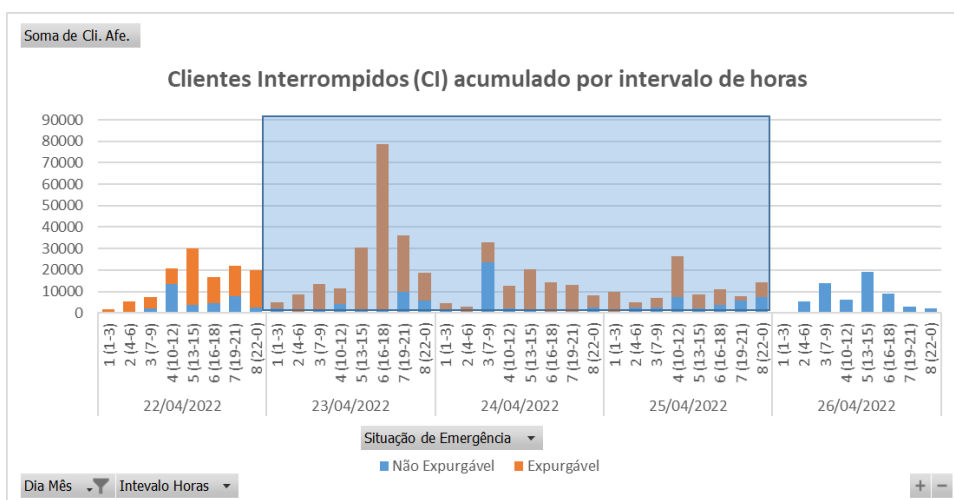
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	1050
DISMANCD	68
TRAMOMT	48
DISMANEST	34
<b>Total Geral</b>	<b>1200</b>

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 23 a 26 de abril 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



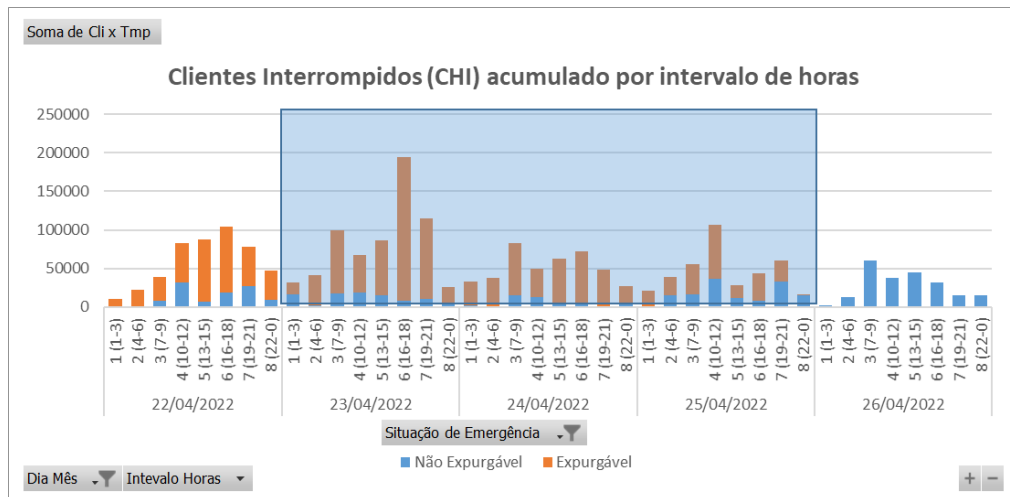
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.464 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 16.724 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 78.540 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 23/04/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.368 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 23 a 26 de abril 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.170.621 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 17/2022 – CE	Evento: 17/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/04/2022 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/04/2022 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	696	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	38	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	107	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	121	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.170.621	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	309.045	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	23/04/2022 01:16:33	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	28/04/2022 04:56:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	14,27	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	89,32	hora	

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

## 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

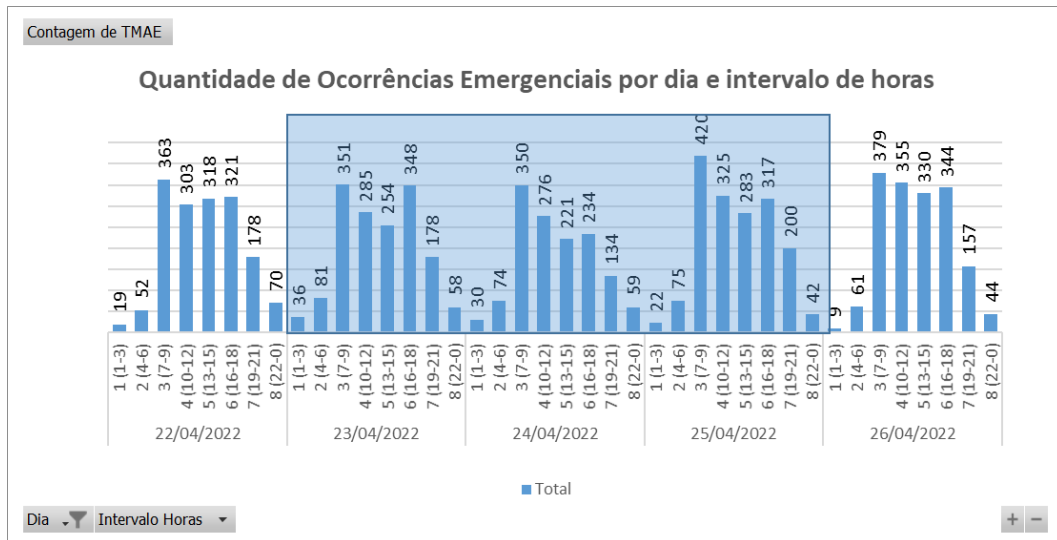
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

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

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 4.644 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 23 a 26 de abril 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:

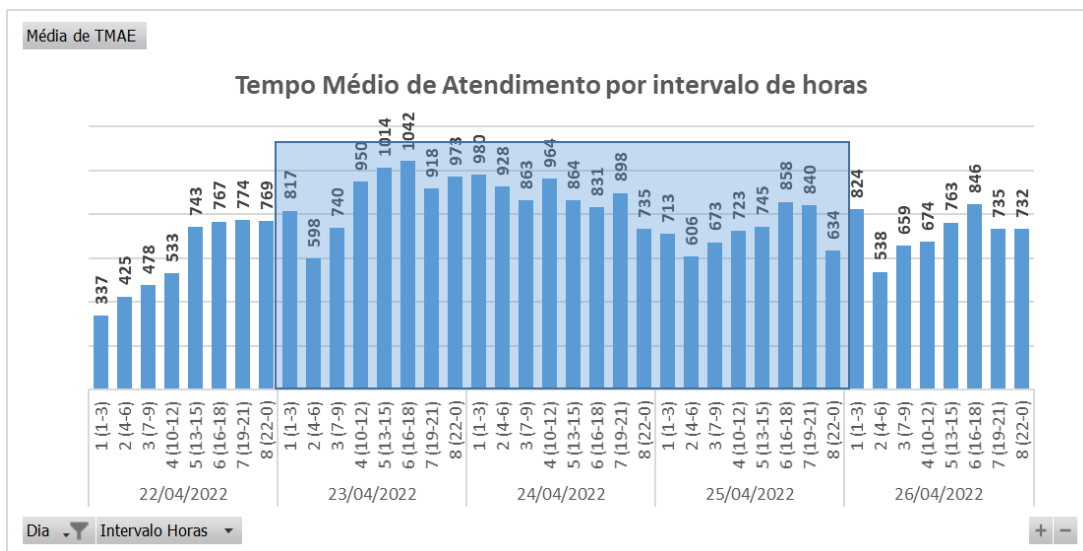
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 23 a 26 de abril 2022.

# Chove em Fortaleza e em outras 129 cidades do Ceará; veja previsão do tempo

CEARÁ

Capital anotou precipitações de até 75 milímetros, segundo a Funceme

Escrito por Redação, 08:15 - 23 de Abril de 2022. Atualizado às 12:12



Legenda: Tráfego na BR-116, em Fortaleza, na manhã deste sábado  
Foto: Rafaela Duarte



Fortaleza e pelo menos outros 129 municípios do Ceará registraram chuva entre as 7h dessa sexta-feira (22) e as 7h deste sábado (23).

A Capital, que anota precipitações de até 75 milímetros no intervalo de 24 horas, amanheceu com céu nublado, nuvens carregadas e mais possibilidade de chuva ao longo do dia. As informações são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Anúncio fechado pela **CITEO**

Denunciar este anúncio

Ad choices

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chove-em-fortaleza-e-em-outras-69-cidades-do-ceara-veja-previsao-do-tempo-1.3221489>



globoplay

CEARÁ

# Pelo menos 130 municípios do Ceará tiveram chuvas desde esta sexta-feira; veja onde mais choveu

Até este domingo segue a tendência de chuva em diversas regiões do estado.

23/04/2022 12h56 · Atualizado há 2 semanas



Pelo menos 130 municípios do Ceará registraram chuvas entre sexta e sábado. — Foto: Neuciano Oliveira/Funceite

Pelo menos 130 municípios do Ceará registraram chuvas entre as 7h deste sexta-feira (22) e as 7h deste sábado (23). Em Santa Quitéria, onde foi verificada a maior precipitação, o volume apurado chegou a 102 mm. Camocim e Juazeiro do Norte aparecem em seguida na medição das chuvas.

Anúncios Google

[Não exibir mais este anúncio](#)

Anúncio? Por quê?

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/04/23/pelo-menos-130-municipios-do-ceara-tiveram-chuvas-desde-esta-sexta-feira-veja-onde-mais-choveu.ghtml>

CORONAVÍRUS: Clique e saiba o que fazer

PORTAL DO GOVERNO | SRH | A A A+

**FUNCEME** Do que você precisa? INSTITUCIONAL | PRODUTOS E SERVIÇOS

METEOROLOGIA

## Chove em cerca de 130 municípios entre as 7h de sexta (22) e as 7h deste sábado (23)

23 DE ABRIL DE 2022 - 12:18 | #Ceará #Centro-Norte #Chuva #Fortaleza #Santa Quitéria



Litoral apresentou fortes chuvas (FOTO: Neuciano Oliveira)

Choveu em, pelo menos, 130 municípios entre as 7h desta sexta-feira (22) e as 7h deste sábado (23). Conforme indicado na previsão do tempo emitida pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), os maiores acumulados se concentraram no centro-norte.

Neste período de 24 horas, dados parciais indicam que os principais acumulados foram os seguintes:

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10684>

CEARÁ

# Fortaleza amanhece sob forte chuva e ruas alagadas neste sábado

sábado, 23 de abril 2022



Na manhã deste sábado, 23, fortes chuvas foram registradas na capital e municípios cearenses. As informações são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).



Foto: Reprodução / WhatsApp

HOJE



De acordo com os dados, nesta manhã Camocim marcou o maior volume de chuvas com 88 milímetros, Juazeiro do Norte e Santa Quitéria 86 mm.

Com as fortes chuvas em Fortaleza, já é possível notar ruas e avenidas alagadas na capital. Na BR 116 no Bairro Cidade dos Funcionários, o trânsito amanheceu lento nesta manhã de sábado. Já no centro-sul do estado de Cariús, residências amanheceram alagadas com moradores prejudicados com a perda de seus imóveis.

Fonte: O ESTADO CE

Link: <https://oestadoce.com.br/ultimas/fortaleza-amanhece-sob-forte-chuva-e-ruas-alagadas-neste-sabado/>

Início > Notícias > Ceará

# Chove em mais de 120 cidades do Ceará entre sábado, 23 e este domingo, 24

Dos 123 municípios que informaram dados à Funceme, 121 tiveram registro de precipitações entre as 7 horas do sábado e as 7 horas de domingo; maior registro foi em Jaguaruana, com 102 mm

11:35 | Abr. 24, 2022 Autor **Bemfica de Oliva** Tipo **Notícia**



Juazeiro do Norte, no Cariri, foi uma das cidades com mais chuvas no Ceará entre o sábado, 23, e o domingo, 24(foto: Marciel Bezerra/Funceme)



**M**ais de 120 cidades, em todas as macrorregiões do Ceará, tiveram chuvas entre as 7 horas desse sábado, 23, e as 7 horas deste domingo, 24. As informações são dos sistemas da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/04/24/chove-em-mais-de-120-cidades-do-ceara-entre-sabado-23-e-este-domingo-24.html>

Segunda, 9 de Maio de 2022 Ouvir Rádio: Rádio Senado

Fale Conosco



≡ MENU SÃO GONÇALO DO AMARANTE CEARÁ BRASIL MUNDO POLÍTICA ECONOMIA ESPORTE

Selecione o idioma  Powered by [Google Tradutor](#)

VOCÊ ESTÁ EM: Home » Ceará » Pelo menos 130 municípios do Ceará tiveram chuvas desde esta sexta-feira; veja onde



| Pelo menos 130 municípios do Ceará tiveram chuvas desde esta sexta-feira; veja onde mais choveu



Fonte: BLOG DO EVANDRO MOREIRA

Link: <https://www.blogdoevandromoreira.com/pelo-menos-130-municipios-do-ceara-tiveram-chuvas-desde-esta-sexta-feira-veja-onde-mais-choveu/>

segunda-feira, maio 9, 2022 Últimos: Motim de militares no Ceará já resultou na expulsão ou demissão de 15 agentes de



HOME CORONAVIRUS TAPERUABA SOBRAL CEARÁ ▾ BRASIL MUNDO EDUCAÇÃO ESPORTES



Ceará Interior

## Ceará registra chuva em 103 municípios em 24 horas; veja previsão

25/04/2022 Marcio Sousa 0 comentários Chuva, Funceme, Granja, Previsão do Tempo



A maioria das precipitações se concentra na Região da Jaguaribana, onde 21 cidades observa atividades do tipo

O Ceará registra chuva em 103 municípios no intervalo de 24 horas, conforme os dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), divulgados às 10h desta segunda-feira (25). A maioria das precipitações se concentra na Região da Jaguaribana, onde 21 cidades observa atividades do tipo.

Fonte: TAPERUABA.COM

Link: <https://taparuaba.com.br/ceara-registra-chuva-em-103-municipios-em-24-horas-veja-previsao/>

CEARÁ

# Mais de 100 municípios cearenses tiveram chuva, diz Funceme

segunda-feira, 25 de abril 2022



De acordo com o levantamento da Funceme desta segunda (25), houve chuva e vento forte em 123 municípios do Ceará.



Foto: Reprodução/Funceme

Ainda segundo o órgão, o vento começou de forma intensa nas regiões do Litoral do Pecém, do Jaguaribe, do Litoral Norte do Litoral de Fortaleza.

Além dessas regiões, as regiões do Cariri, do Sertão Central e dos Inhamuns tiveram focos de chuva. Porém, de forma menos intensa que no litoral.

**HOJE**



Fonte: O ESTADO CE

Link: <https://oestadoce.com.br/ceara/mais-de-100-municipios-cearenses-tiveram-chuva-diz-funceme/>



**Página Principal**

**Cidade**

**Policial**

**Política**

**Pires Ferreira**

**Reportagens IN**

**Ceará**

**Nacional**

**Entrevistas**

**Vídeos/Entretenimento**

**ULTIMAS NOTÍCIAS**



Você está em: NACIONAL // Notícia de Fagner Freire // 25 de abril de 2022

## Jericoacoara tem fortes chuvas no fim de semana; imagens repercutem nas redes sociais



Fonte: IPU NOTÍCIAS

Link: <https://www.ipunoticias.blog.br/2022/04/jericoacoara-tem-fortes-chuvas-no-fim.html>



## Fortes chuvas deixam alunos sem aulas presenciais no interior do Estado

Por Robson Nogueira 25/04/2022 Santa Quitéria



Alunos residentes de seis localidades da zona rural de Santa Quitéria, a 222 km de Fortaleza, tiveram as aulas presenciais suspensas, por conta das fortes chuvas que atingiram o município neste fim de semana. A informação foi divulgada por meio das redes sociais da prefeitura local neste domingo (24/04).

Os alunos das seguintes localidades ficaram sem aulas presenciais temporariamente:

- Vila São Cosmo;
- Caraúbas/São Francisco;
- Sombras Altas;
- São José dos Mocós;
- Assentamento Juá;
- Fazenda São Pedro.

Fonte: A NOTICIA DO CEARÁ

Link: <https://anoticiadoceara.com.br/santa-quitiera/fortes-chuvas-deixam-alunos-sem-aulas-presenciais-no-interior-do-estado/>

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 17/2022 – CE	Evento: 17/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/04/2022 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/04/2022 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

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

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.222	1.170.621	309.045	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	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01380540	1	3	23/04/2022 01:16	23/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1021	43145	1262,92
2	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01380540	1	3	23/04/2022 01:16	23/04/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	43145	75,69
3	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01380540	1	3	23/04/2022 01:16	23/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	282	43145	2342,71
4	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29943007	1	3	23/04/2022 01:31	23/04/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	456	39620	3187,06
5	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29943055	1	3	23/04/2022 02:06	23/04/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	65570	1066,19
6	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29943419	1	3	23/04/2022 02:16	23/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	81826	634,84
7	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29943419	1	3	23/04/2022 02:16	23/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	81826	309,03
8	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29943077	1	3	23/04/2022 02:17	23/04/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	25066	141,99
9	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29943159	1	3	23/04/2022 03:05	23/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	32674	1991,80
10	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29943175	1	3	23/04/2022 03:09	23/04/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	16300	254,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
11	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29943189	1	3	23/04/2022 03:15	23/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	23252	824,18
12	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29943203	1	3	23/04/2022 03:20	23/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20222	78,99
13	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29943215	1	3	23/04/2022 03:23	23/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	147	43145	1760,24
14	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29943223	1	3	23/04/2022 03:26	23/04/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	20233	351,96
15	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29943239	1	3	23/04/2022 03:30	23/04/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	23439	408,48
16	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29943247	1	3	23/04/2022 03:37	23/04/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,07
17	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29943269	1	3	23/04/2022 03:58	24/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	71811	489,40
18	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29943273	1	3	23/04/2022 04:00	23/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	7,00
19	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29943287	1	3	23/04/2022 04:09	23/04/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	387	47243	4752,68
20	39	4	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29943325	1	3	23/04/2022 04:44	23/04/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	77571	3,68
21	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29944015	1	3	23/04/2022 04:48	23/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	549	21508	5330,18
22	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29943341	1	3	23/04/2022 05:04	23/04/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	181	56232	985,90
23	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29943347	1	3	23/04/2022 05:08	23/04/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	36662	56,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
24	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01380594	1	3	23/04/2022 05:10	23/04/2022 06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	33643	263,51
25	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01380594	1	3	23/04/2022 05:10	23/04/2022 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	33643	247,62
26	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01380594	1	3	23/04/2022 05:10	23/04/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	33643	326,58
27	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01380594	1	3	23/04/2022 05:10	23/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	33643	55,95
28	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29943355	1	3	23/04/2022 05:17	24/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	65570	418,61
29	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29943361	1	3	23/04/2022 05:20	23/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	39675	79,77
30	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29943365	1	3	23/04/2022 05:21	23/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	10564	358,08
31	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29943367	1	3	23/04/2022 05:21	23/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	47243	49,35
32	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29943369	1	3	23/04/2022 05:23	23/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	24285	436,61
33	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29943389	1	3	23/04/2022 05:39	23/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	12974	215,54
34	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29943393	1	3	23/04/2022 05:39	23/04/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	46237	29,45
35	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29943395	1	3	23/04/2022 05:39	23/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	13351	1654,75
36	39	4	2022	13346	MCP01M1	MCP	BA01380596	1	3	23/04/2022 05:40	23/04/2022 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1991	21883	1227,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	4	2022	16563	GBA01L4	GBA	29943415	1	3	23/04/2022 05:46	24/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	8998	136,14
38	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29943421	1	3	23/04/2022 05:49	23/04/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	22260	149,27
39	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29943421	1	3	23/04/2022 05:50	23/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22260	13,28
40	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29943421	1	3	23/04/2022 05:50	23/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22260	4,34
41	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29943423	1	3	23/04/2022 05:50	23/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66188	30,41
42	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29943513	1	3	23/04/2022 05:51	23/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30336	41,38
43	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29943433	1	3	23/04/2022 05:54	23/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	391	24199	1623,74
44	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29943433	1	3	23/04/2022 05:54	23/04/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	24199	1602,74
45	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29943433	1	3	23/04/2022 05:54	23/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	24199	118,47
46	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29948243	1	3	23/04/2022 05:57	23/04/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	342	23252	841,70
47	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29948243	1	3	23/04/2022 05:57	23/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	108	23252	762,60
48	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29943447	1	3	23/04/2022 05:59	23/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	20873	1813,11
49	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29941217	1	3	23/04/2022 05:59	24/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	15669	334,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29943455	1	3	23/04/2022 06:02	23/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37760	6,84
51	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29943457	1	3	23/04/2022 06:04	23/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	20032	252,94
52	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29943461	1	3	23/04/2022 06:05	24/04/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47243	184,41
53	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29949969	1	3	23/04/2022 06:08	24/04/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28536	41,46
54	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29943475	1	3	23/04/2022 06:08	23/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23439	42,10
55	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29943477	1	3	23/04/2022 06:09	23/04/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21883	79,40
56	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29947251	1	3	23/04/2022 06:10	23/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	81826	623,24
57	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29943485	1	3	23/04/2022 06:11	23/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	4,19
58	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29943497	1	3	23/04/2022 06:16	23/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20032	189,12
59	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29943509	1	3	23/04/2022 06:20	23/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38597	26,14
60	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29943511	1	3	23/04/2022 06:20	23/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	43145	2178,74
61	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29943515	1	3	23/04/2022 06:20	23/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	49641	23,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29943531	1	3	23/04/2022 06:22	24/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	33962	82,14
63	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29943551	1	3	23/04/2022 06:27	23/04/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	51570	527,64
64	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29946115	1	3	23/04/2022 06:27	23/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24285	74,58
65	39	4	2022	13304	ITC01I4	ITC	29943565	1	3	23/04/2022 06:28	23/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	10564	622,15
66	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29943589	1	3	23/04/2022 06:32	23/04/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	28192	144,46
67	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01380606	1	3	23/04/2022 06:33	23/04/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	23439	12,47
68	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01380606	1	3	23/04/2022 06:33	23/04/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	23439	48,52
69	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01380606	1	3	23/04/2022 06:33	23/04/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	23439	180,99
70	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01380606	1	3	23/04/2022 06:33	23/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	23439	403,10
71	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29943597	1	3	23/04/2022 06:34	23/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	12974	292,69
72	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29943609	1	3	23/04/2022 06:36	24/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37760	459,72
73	39	4	2022	13236	AGF01S5	AGF	29943621	1	3	23/04/2022 06:38	23/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	56232	3,05



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
74	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29943635	1	3	23/04/2022 06:39	23/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	39675	3240,52
75	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29943643	1	3	23/04/2022 06:41	23/04/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	4	16300	6,54
76	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29943643	1	3	23/04/2022 06:41	23/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	5	16300	16,70
77	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29943647	1	3	23/04/2022 06:42	23/04/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17575	63,03
78	39	4	2022	15845	ADT01C1	ADT	29943705	1	3	23/04/2022 06:50	23/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	187	40267	989,13
79	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29943711	1	3	23/04/2022 06:51	23/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37778	10,28
80	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29943713	1	3	23/04/2022 06:51	24/04/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	51431	1225,95
81	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29943719	1	3	23/04/2022 06:51	23/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	36177	13,51
82	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29943727	1	3	23/04/2022 06:52	23/04/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	32674	154,96
83	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29945563	1	3	23/04/2022 06:52	23/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23764	15,89
84	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29943755	1	3	23/04/2022 06:53	23/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	53280	359,99
85	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29943751	1	3	23/04/2022 06:54	23/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	224	39620	1021,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
86	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29943759	1	3	23/04/2022 06:54	25/04/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28611	549,87
87	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	29943761	1	3	23/04/2022 06:55	24/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24623	284,35
88	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29943781	1	3	23/04/2022 06:58	23/04/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	12717	134,02
89	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29943781	1	3	23/04/2022 06:58	23/04/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12717	2,38
90	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29943793	1	3	23/04/2022 07:02	23/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	295	20873	1370,36
91	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29943799	1	3	23/04/2022 07:02	23/04/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	49641	1456,69
92	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29943803	1	3	23/04/2022 07:02	24/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	126	39266	3555,72
93	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29943809	1	3	23/04/2022 07:03	24/04/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	20889	2421,21
94	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29947611	1	3	23/04/2022 07:07	23/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	24199	81,94
95	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29943857	1	3	23/04/2022 07:08	23/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	28611	555,29
96	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29943863	1	3	23/04/2022 07:08	23/04/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	51207	320,84
97	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29944229	1	3	23/04/2022 07:09	23/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	49641	247,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
98	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29953661	1	3	23/04/2022 07:14	24/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	15669	3280,91
99	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29953661	1	3	23/04/2022 07:14	24/04/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	15669	258,26
100	39	4	2022	13360	PGB01P1	PGB	29943911	1	3	23/04/2022 07:14	23/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	73739	3,21
101	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29943913	1	3	23/04/2022 07:14	23/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57918	9,55
102	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29943929	1	3	23/04/2022 07:17	24/04/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49641	193,43
103	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29943949	1	3	23/04/2022 07:18	23/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	30321	102,19
104	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29943961	1	3	23/04/2022 07:20	23/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20233	27,03
105	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29943981	1	3	23/04/2022 07:23	23/04/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30336	38,66
106	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29944005	1	3	23/04/2022 07:25	23/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30321	30,02
107	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29948777	1	3	23/04/2022 07:25	24/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21356	150,92
108	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29953113	1	3	23/04/2022 07:26	23/04/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	33644	1377,64
109	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29944027	1	3	23/04/2022 07:26	23/04/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	28292	540,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
110	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01380616	1	3	23/04/2022 07:27	23/04/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1075	53152	122,13
111	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01380616	1	3	23/04/2022 07:27	23/04/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	809	53152	122,02
112	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01380616	1	3	23/04/2022 07:27	23/04/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53152	0,15
113	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01380616	1	3	23/04/2022 07:27	23/04/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	53152	31,52
114	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01380616	1	3	23/04/2022 07:27	23/04/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1340	53152	1420,77
115	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29944037	1	3	23/04/2022 07:28	23/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	51431	658,52
116	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01380618	1	3	23/04/2022 07:28	23/04/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	28292	155,47
117	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01380618	1	3	23/04/2022 07:28	23/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28292	188,70
118	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01380618	1	3	23/04/2022 07:28	23/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28292	206,39
119	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01380618	1	3	23/04/2022 07:28	23/04/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28292	87,61
120	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29945403	1	3	23/04/2022 07:29	24/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	37778	488,35
121	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29944059	1	3	23/04/2022 07:29	23/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51570	9,08
122	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29944085	1	3	23/04/2022 07:32	23/04/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	21042	472,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
123	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29940693	1	3	23/04/2022 07:32	23/04/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	25066	16,10
124	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29944097	1	3	23/04/2022 07:33	23/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	3,62
125	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29944109	1	3	23/04/2022 07:33	25/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	56,21
126	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29944245	1	3	23/04/2022 07:35	23/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28533	5,35
127	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29944127	1	3	23/04/2022 07:35	23/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	9,81
128	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29948767	1	3	23/04/2022 07:35	23/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	747	56232	6264,63
129	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29944141	1	3	23/04/2022 07:36	23/04/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	14309	415,62
130	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29958465	1	3	23/04/2022 07:39	24/04/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	11412	422,83
131	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29944191	1	3	23/04/2022 07:41	23/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	43145	222,64
132	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29944193	1	3	23/04/2022 07:41	23/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	26038	135,00
133	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29944199	1	3	23/04/2022 07:41	23/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	23764	42,87
134	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29949111	1	3	23/04/2022 07:42	23/04/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28536	57,55
135	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29947673	1	3	23/04/2022 07:44	23/04/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	23252	732,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
136	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29944243	1	3	23/04/2022 07:44	23/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	56232	32,54
137	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29944253	1	3	23/04/2022 07:45	23/04/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	23764	36,95
138	39	4	2022	15846	MGY01F6	MGY	29944255	1	3	23/04/2022 07:45	24/04/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	35087	122,57
139	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29944257	1	3	23/04/2022 07:45	27/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	89,32
140	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29944263	1	3	23/04/2022 07:46	24/04/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	25066	4210,80
141	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29944273	1	3	23/04/2022 07:47	23/04/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	57918	17,46
142	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29944283	1	3	23/04/2022 07:47	26/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	57918	478,85
143	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29944289	1	3	23/04/2022 07:48	23/04/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	18281	1112,28
144	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29944303	1	3	23/04/2022 07:48	23/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15669	9,15
145	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29944315	1	3	23/04/2022 07:49	23/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21508	15,14
146	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29944345	1	3	23/04/2022 07:51	23/04/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	57918	186,71
147	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29944361	1	3	23/04/2022 07:52	23/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	22260	324,90
148	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29944391	1	3	23/04/2022 07:55	24/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28536	217,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
149	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29944417	1	3	23/04/2022 07:57	23/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	36177	188,58
150	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29944433	1	3	23/04/2022 07:58	25/04/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	20889	475,99
151	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29944451	1	3	23/04/2022 07:59	23/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	37760	91,11
152	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29944451	1	3	23/04/2022 07:59	23/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37760	13,38
153	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29944491	1	3	23/04/2022 08:02	23/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	43145	130,30
154	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29945051	1	3	23/04/2022 08:02	23/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	49641	54,48
155	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29944495	1	3	23/04/2022 08:02	23/04/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46717	13,94
156	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29944499	1	3	23/04/2022 08:02	24/04/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	25,41
157	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29945115	1	3	23/04/2022 08:03	23/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	876	39675	1816,73
158	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29944531	1	3	23/04/2022 08:05	23/04/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	49641	84,91
159	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29944547	1	3	23/04/2022 08:06	23/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	25553	364,63
160	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29944551	1	3	23/04/2022 08:06	23/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28533	4,49
161	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29944553	1	3	23/04/2022 08:06	23/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	4,00
162	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29944571	1	3	23/04/2022 08:07	23/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	33962	411,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
163	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29944609	1	3	23/04/2022 08:09	23/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	33644	345,73
164	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29944617	1	3	23/04/2022 08:10	23/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22260	8,18
165	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29944633	1	3	23/04/2022 08:11	23/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20032	14,47
166	39	4	2022	13367	PSK01M2	PSK	29944665	1	3	23/04/2022 08:13	24/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	25,77
167	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29955875	1	3	23/04/2022 08:18	24/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	28611	455,20
168	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29955875	1	3	23/04/2022 08:18	24/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28611	182,96
169	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29944759	1	3	23/04/2022 08:20	24/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	49641	367,64
170	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29944807	1	3	23/04/2022 08:24	23/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	7,59
171	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29946155	1	3	23/04/2022 08:25	23/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	744	49641	9230,56
172	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29944817	1	3	23/04/2022 08:25	23/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	12804	120,15
173	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29944819	1	3	23/04/2022 08:25	23/04/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	4,56
174	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29944837	1	3	23/04/2022 08:26	24/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46297	260,37
175	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29944841	1	3	23/04/2022 08:27	23/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	20405	111,22



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
176	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29944855	1	3	23/04/2022 08:27	23/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	49641	27,89
177	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29944867	1	3	23/04/2022 08:28	24/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	23439	2843,74
178	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29944873	1	3	23/04/2022 08:29	23/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	25066	96,85
179	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29944881	1	3	23/04/2022 08:29	23/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	14,18
180	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29944897	1	3	23/04/2022 08:31	23/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	7,44
181	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29944899	1	3	23/04/2022 08:31	23/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	28536	128,43
182	39	4	2022	13367	PSK01F1	PSK	29944903	1	3	23/04/2022 08:32	23/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	10,78
183	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29944943	1	3	23/04/2022 08:34	23/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	25066	134,99
184	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29944961	1	3	23/04/2022 08:35	23/04/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21042	62,38
185	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29945455	1	3	23/04/2022 08:36	23/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20233	21,56
186	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29944997	1	3	23/04/2022 08:37	23/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75691	5,61
187	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29945007	1	3	23/04/2022 08:38	23/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18281	18,49
188	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29945015	1	3	23/04/2022 08:38	23/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
189	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29945027	1	3	23/04/2022 08:39	23/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	21042	628,11
190	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29945049	1	3	23/04/2022 08:40	23/04/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	34945	96,94
191	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29945273	1	3	23/04/2022 08:48	23/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36837	13,95
192	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29945161	1	3	23/04/2022 08:48	23/04/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	39620	1017,53
193	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29945161	1	3	23/04/2022 08:48	23/04/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	39620	1797,69
194	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29945205	1	3	23/04/2022 08:51	23/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	30321	33,80
195	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29945209	1	3	23/04/2022 08:52	23/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	26210	91,31
196	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29945219	1	3	23/04/2022 08:52	23/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	33644	902,27
197	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29945255	1	3	23/04/2022 08:55	23/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	10,93
198	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29945573	1	3	23/04/2022 08:55	23/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23764	15,84
199	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29945565	1	3	23/04/2022 08:55	23/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	23764	92,44
200	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29947209	1	3	23/04/2022 08:57	23/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	57918	386,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
201	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29944863	1	3	23/04/2022 08:58	23/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26018	29,38
202	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29945303	1	3	23/04/2022 08:58	23/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	46237	143,12
203	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29945333	1	3	23/04/2022 09:00	23/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	5,36
204	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29945337	1	3	23/04/2022 09:01	23/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	36177	150,27
205	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29945345	1	3	23/04/2022 09:02	23/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	39620	267,40
206	39	4	2022	13340	MTB01S3	MTB	29945417	1	3	23/04/2022 09:08	23/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18444	33,47
207	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29945423	1	3	23/04/2022 09:08	24/04/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15669	73,96
208	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29945431	1	3	23/04/2022 09:08	24/04/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	24,70
209	39	4	2022	16567	MKG01C1	MKG	29947193	1	3	23/04/2022 09:09	23/04/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	57918	550,71
210	39	4	2022	16567	MKG01C1	MKG	29947193	1	3	23/04/2022 09:09	23/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	57918	175,12
211	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29945463	1	3	23/04/2022 09:11	24/04/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31333	114,86
212	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29945501	1	3	23/04/2022 09:13	26/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25553	79,29
213	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29945515	1	3	23/04/2022 09:14	24/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17575	118,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
214	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29945591	1	3	23/04/2022 09:20	24/04/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	14607	623,99
215	39	4	2022	13242	ART01N7	ART	29945609	1	3	23/04/2022 09:21	24/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	38439	640,98
216	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29945613	1	3	23/04/2022 09:21	23/04/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	10,17
217	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29945635	1	3	23/04/2022 09:24	23/04/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	33643	314,27
218	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29945733	1	3	23/04/2022 09:29	23/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	51431	63,07
219	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29945743	1	3	23/04/2022 09:29	23/04/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38597	37,66
220	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29945943	1	3	23/04/2022 09:30	23/04/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	23439	1205,55
221	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29945759	1	3	23/04/2022 09:30	25/04/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24623	39,45
222	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29945767	1	3	23/04/2022 09:31	23/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	26018	128,97
223	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29945787	1	3	23/04/2022 09:34	23/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	37760	213,96
224	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29945809	1	3	23/04/2022 09:35	23/04/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	81826	1217,82
225	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29950747	1	3	23/04/2022 09:35	24/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	36662	596,05
226	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29945847	1	3	23/04/2022 09:37	23/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27464	23,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
227	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29947051	1	3	23/04/2022 09:38	23/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23273	18,33
228	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29945861	1	3	23/04/2022 09:39	23/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	18281	731,44
229	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29945895	1	3	23/04/2022 09:42	25/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	81826	3051,05
230	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29945901	1	3	23/04/2022 09:43	23/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	22260	19,21
231	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29945901	1	3	23/04/2022 09:43	24/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	22260	62,40
232	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29945911	1	3	23/04/2022 09:43	23/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	15669	107,92
233	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29945925	1	3	23/04/2022 09:44	24/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24199	240,77
234	39	4	2022	16568	ACP01C2	ACP	29945953	1	3	23/04/2022 09:46	23/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	32674	881,04
235	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29945961	1	3	23/04/2022 09:47	23/04/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	33962	3867,51
236	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29945963	1	3	23/04/2022 09:47	23/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	57918	12,08
237	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29945971	1	3	23/04/2022 09:48	25/04/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	39,49
238	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29945973	1	3	23/04/2022 09:48	23/04/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	292	36177	3597,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
239	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29946397	1	3	23/04/2022 09:54	23/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	36837	296,46
240	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29946057	1	3	23/04/2022 09:55	23/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	2,08
241	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29946093	1	3	23/04/2022 09:57	23/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30321	22,39
242	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29946091	1	3	23/04/2022 09:57	23/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	51431	312,20
243	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29946105	1	3	23/04/2022 09:58	23/04/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	33644	1236,40
244	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29946105	1	3	23/04/2022 09:58	23/04/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33644	210,22
245	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29946107	1	3	23/04/2022 09:58	25/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	39,29
246	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29946121	1	3	23/04/2022 09:59	24/04/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30321	44,11
247	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29946123	1	3	23/04/2022 10:00	25/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31333	58,25
248	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29961389	1	3	23/04/2022 10:03	25/04/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	33644	3287,64
249	39	4	2022	13252	BBR01I1	BBR	29946175	1	3	23/04/2022 10:04	24/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	23,83
250	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29946183	1	3	23/04/2022 10:05	23/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	26210	315,02
251	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01380654	1	3	23/04/2022 10:05	23/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2422	17575	301,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
252	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01380654	1	3	23/04/2022 10:05	23/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	17575	223,18
253	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01380654	1	3	23/04/2022 10:05	23/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	584	17575	2239,48
254	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01380656	1	3	23/04/2022 10:08	23/04/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	39675	261,53
255	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29946209	1	3	23/04/2022 10:08	24/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25066	166,87
256	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29946217	1	3	23/04/2022 10:09	24/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	71811	1223,09
257	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29946217	1	3	23/04/2022 10:09	24/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	71811	1116,72
258	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29946237	1	3	23/04/2022 10:10	23/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53280	11,34
259	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29946249	1	3	23/04/2022 10:11	23/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	37760	90,40
260	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29946249	1	3	23/04/2022 10:11	25/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	37760	461,48
261	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29946279	1	3	23/04/2022 10:14	23/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	11,23
262	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29946309	1	3	23/04/2022 10:18	24/04/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	17575	192,81
263	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29946711	1	3	23/04/2022 10:26	23/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23273	5,57
264	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29946417	1	3	23/04/2022 10:29	25/04/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	39,46
265	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29946421	1	3	23/04/2022 10:29	23/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	23252	76,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
266	39	4	2022	13308	ITK0117	ITK	29946431	1	3	23/04/2022 10:30	24/04/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49641	31,15
267	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29946441	1	3	23/04/2022 10:31	25/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	17123	1071,39
268	39	4	2022	13305	ITE0114	ITE	29946449	1	3	23/04/2022 10:31	24/04/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	37778	478,48
269	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29946467	1	3	23/04/2022 10:33	23/04/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	81826	780,87
270	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29946477	1	3	23/04/2022 10:33	24/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	66188	2315,24
271	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29946497	1	3	23/04/2022 10:36	24/04/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	25,69
272	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29946509	1	3	23/04/2022 10:38	23/04/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	4,48
273	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29946525	1	3	23/04/2022 10:40	23/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20233	43,77
274	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	29946541	1	3	23/04/2022 10:41	24/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	24623	1572,00
275	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29946545	1	3	23/04/2022 10:41	23/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	4,49
276	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29946577	1	3	23/04/2022 10:45	24/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	30,83
277	39	4	2022	13305	ITE0114	ITE	29946603	1	3	23/04/2022 10:48	23/04/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	37778	218,34
278	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29946649	1	3	23/04/2022 10:55	24/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20417	25,38
279	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29946669	1	3	23/04/2022 10:58	24/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57918	87,17



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
280	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29946707	1	3	23/04/2022 11:02	23/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	5,98
281	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29958275	1	3	23/04/2022 11:05	24/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104062	51,40
282	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29946727	1	3	23/04/2022 11:05	24/04/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	49641	26,31
283	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29946735	1	3	23/04/2022 11:06	23/04/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	25553	277,08
284	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29946765	1	3	23/04/2022 11:10	23/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	9,36
285	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29947135	1	3	23/04/2022 11:11	24/04/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	17575	184,96
286	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01380676	1	3	23/04/2022 11:11	23/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	117	20405	136,56
287	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01380676	1	3	23/04/2022 11:11	23/04/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	396	20405	1218,25
288	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29946781	1	3	23/04/2022 11:11	24/04/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6708	77,55
289	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29943447	1	3	23/04/2022 11:12	23/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	20873	408,40
290	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29947813	1	3	23/04/2022 11:18	23/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	65570	330,25
291	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29947813	1	3	23/04/2022 11:18	23/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	65570	118,09
292	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29947813	1	3	23/04/2022 11:18	23/04/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	65570	37,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
293	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29946953	1	3	23/04/2022 11:28	24/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	39620	3312,50
294	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29946953	1	3	23/04/2022 11:28	24/04/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	39620	1541,37
295	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29946981	1	3	23/04/2022 11:32	23/04/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	62367	458,36
296	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29946989	1	3	23/04/2022 11:33	23/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	31333	1444,45
297	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29947019	1	3	23/04/2022 11:37	23/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	43145	40,72
298	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29947075	1	3	23/04/2022 11:42	24/04/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18281	76,90
299	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29947095	1	3	23/04/2022 11:43	25/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	17123	4936,10
300	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29952045	1	3	23/04/2022 11:44	24/04/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	14309	1569,44
301	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29947115	1	3	23/04/2022 11:45	24/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	20405	451,46
302	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29947119	1	3	23/04/2022 11:46	23/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	6708	81,13
303	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29947133	1	3	23/04/2022 11:47	23/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26018	10,96
304	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29947151	1	3	23/04/2022 11:50	24/04/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	21508	526,50
305	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29947165	1	3	23/04/2022 11:52	23/04/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20222	2,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
306	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29947175	1	3	23/04/2022 11:53	24/04/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	53280	1189,08
307	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29947183	1	3	23/04/2022 11:55	24/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	37778	114,39
308	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29947205	1	3	23/04/2022 11:58	24/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	21,14
309	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29947207	1	3	23/04/2022 11:58	23/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46237	2,81
310	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29947217	1	3	23/04/2022 11:58	26/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	12974	2083,59
311	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29947241	1	3	23/04/2022 12:00	24/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12804	21,70
312	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29947279	1	3	23/04/2022 12:05	24/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	23,25
313	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29947289	1	3	23/04/2022 12:07	23/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23273	12,58
314	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29947319	1	3	23/04/2022 12:09	24/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21356	53,65
315	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29943457	1	3	23/04/2022 12:11	23/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20032	35,46
316	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29941683	1	3	23/04/2022 12:13	24/04/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	11412	2303,71
317	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01380702	1	3	23/04/2022 12:13	23/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	43145	17,10
318	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29957565	1	3	23/04/2022 12:16	24/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	24,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
319	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29947403	1	3	23/04/2022 12:18	23/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	23273	592,79
320	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29947413	1	3	23/04/2022 12:20	23/04/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37760	23,91
321	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29947431	1	3	23/04/2022 12:22	24/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	51207	1036,39
322	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29943707	1	3	23/04/2022 12:25	23/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12974	6,48
323	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29947447	1	3	23/04/2022 12:25	23/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	56232	151,00
324	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29947453	1	3	23/04/2022 12:26	24/04/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11341	121,32
325	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29947459	1	3	23/04/2022 12:27	23/04/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	37778	17,83
326	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29947465	1	3	23/04/2022 12:28	24/04/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	11,89
327	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29947469	1	3	23/04/2022 12:28	23/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	25066	2088,36
328	39	4	2022	13365	PCI01C4	PCI	29947473	1	3	23/04/2022 12:29	23/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	7,57
329	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29947737	1	3	23/04/2022 12:29	23/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	17575	888,68
330	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29947531	1	3	23/04/2022 12:35	24/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	11341	67,69
331	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29947533	1	3	23/04/2022 12:35	23/04/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	6,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
332	39	4	2022	13374	RSU01N3	RSU	29947549	1	3	23/04/2022 12:36	23/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36177	4,39
333	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29947551	1	3	23/04/2022 12:37	24/04/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	19,08
334	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29947557	1	3	23/04/2022 12:37	23/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	29194	25,45
335	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29947577	1	3	23/04/2022 12:39	24/04/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21356	137,09
336	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29947601	1	3	23/04/2022 12:40	23/04/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	23439	95,45
337	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29947629	1	3	23/04/2022 12:43	24/04/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	12932	146,61
338	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29947639	1	3	23/04/2022 12:44	24/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	39266	2346,00
339	39	4	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29947641	1	3	23/04/2022 12:44	25/04/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46297	128,98
340	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29947645	1	3	23/04/2022 12:45	23/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	14607	447,72
341	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29947655	1	3	23/04/2022 12:46	24/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57918	132,89
342	39	4	2022	13367	PSK01M8	PSK	29947661	1	3	23/04/2022 12:46	23/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67813	9,21
343	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29954393	1	3	23/04/2022 12:46	24/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20032	93,89
344	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29947675	1	3	23/04/2022 12:47	24/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	57918	278,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
345	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29947755	1	3	23/04/2022 12:56	23/04/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23273	31,36
346	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29947773	1	3	23/04/2022 12:58	23/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20873	54,45
347	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29947801	1	3	23/04/2022 13:00	24/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	46297	152,03
348	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29945793	1	3	23/04/2022 13:03	24/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	22,49
349	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29947833	1	3	23/04/2022 13:04	23/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53280	42,57
350	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29947857	1	3	23/04/2022 13:07	23/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	24285	275,14
351	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29947879	1	3	23/04/2022 13:09	24/04/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	12,33
352	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29947883	1	3	23/04/2022 13:09	23/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	33643	126,90
353	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29947907	1	3	23/04/2022 13:12	23/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	25066	27,28
354	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29947947	1	3	23/04/2022 13:15	25/04/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	37,47
355	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29947967	1	3	23/04/2022 13:17	24/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	22,53
356	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29947969	1	3	23/04/2022 13:17	23/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46717	8,39
357	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29955561	1	3	23/04/2022 13:20	24/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	60482	21,87
358	39	4	2022	16565	JZN01M5	JZN	29948015	1	3	23/04/2022 13:21	25/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	81826	465,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
359	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29948031	1	3	23/04/2022 13:22	23/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	13351	362,96
360	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29948055	1	3	23/04/2022 13:24	23/04/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13737	3,54
361	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29948073	1	3	23/04/2022 13:26	25/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24623	686,45
362	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29948079	1	3	23/04/2022 13:26	24/04/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	57918	1093,93
363	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29948087	1	3	23/04/2022 13:27	23/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	26038	251,06
364	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29948111	1	3	23/04/2022 13:31	24/04/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	18,76
365	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29955483	1	3	23/04/2022 13:33	25/04/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	36,00
366	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29948133	1	3	23/04/2022 13:33	23/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	38439	33,52
367	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29948147	1	3	23/04/2022 13:36	24/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	21356	207,41
368	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01380710	1	3	23/04/2022 13:37	23/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	748	25553	1730,79
369	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01380710	1	3	23/04/2022 13:37	23/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	25553	29,12
370	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01380710	1	3	23/04/2022 13:37	23/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	25553	696,66
371	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29948183	1	3	23/04/2022 13:39	24/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77571	58,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
372	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29948197	1	3	23/04/2022 13:41	24/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	30321	715,71
373	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29948217	1	3	23/04/2022 13:44	23/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	2,18
374	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29947567	1	3	23/04/2022 13:44	23/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	81826	78,78
375	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29948257	1	3	23/04/2022 13:50	23/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20032	12,71
376	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29948267	1	3	23/04/2022 13:52	24/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	104062	383,25
377	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29950001	1	3	23/04/2022 13:53	24/04/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24285	910,51
378	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29948301	1	3	23/04/2022 13:55	23/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	57918	34,15
379	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29948351	1	3	23/04/2022 14:03	24/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46297	134,33
380	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29948357	1	3	23/04/2022 14:03	25/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	46,43
381	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29948361	1	3	23/04/2022 14:04	24/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12974	19,55
382	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29948415	1	3	23/04/2022 14:11	23/04/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	298	51319	2392,69
383	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29948461	1	3	23/04/2022 14:19	23/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	51431	580,97
384	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29948007	1	3	23/04/2022 14:19	24/04/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60482	22,78



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
385	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29948467	1	3	23/04/2022 14:20	23/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	23764	45,17
386	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29948515	1	3	23/04/2022 14:26	24/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	31,33
387	39	4	2022	13304	ITC01I4	ITC	29948551	1	3	23/04/2022 14:29	23/04/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	10564	110,48
388	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29948571	1	3	23/04/2022 14:31	23/04/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	6,33
389	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29948575	1	3	23/04/2022 14:32	23/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	5,56
390	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29948577	1	3	23/04/2022 14:32	24/04/2022 05:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	15,32
391	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29948613	1	3	23/04/2022 14:39	23/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	481	14774	993,53
392	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29948627	1	3	23/04/2022 14:39	24/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	23,40
393	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29948639	1	3	23/04/2022 14:41	23/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20032	8,28
394	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29948697	1	3	23/04/2022 14:48	25/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39266	42,53
395	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29948721	1	3	23/04/2022 14:49	24/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23273	87,82
396	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29948737	1	3	23/04/2022 14:51	23/04/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	46717	127,83
397	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29948751	1	3	23/04/2022 14:52	23/04/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	24285	451,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
398	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	BA01380740	1	3	23/04/2022 14:53	23/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	46237	718,67
399	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	BA01380740	1	3	23/04/2022 14:53	23/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	46237	788,80
400	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	BA01380740	1	3	23/04/2022 14:53	24/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	46237	3133,67
401	39	4	2022	13389	TME01P8	TME	29948763	1	3	23/04/2022 14:53	24/04/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	12932	243,47
402	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29948783	1	3	23/04/2022 14:56	25/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	45,00
403	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29948801	1	3	23/04/2022 14:57	23/04/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	33644	307,71
404	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29948803	1	3	23/04/2022 14:57	24/04/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	20889	448,18
405	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29948825	1	3	23/04/2022 15:00	23/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	6,61
406	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	BA01380742	1	3	23/04/2022 15:04	23/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	292	46717	76,89
407	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	BA01380742	1	3	23/04/2022 15:04	23/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	754	46717	556,08
408	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	BA01380742	1	3	23/04/2022 15:04	23/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	46717	152,63
409	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	BA01380742	1	3	23/04/2022 15:04	23/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	46717	34,10
410	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29948909	1	3	23/04/2022 15:08	23/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	46297	114,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
411	39	4	2022	13315	JGA01N3	JGA	29948913	1	3	23/04/2022 15:08	24/04/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14774	17,78
412	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29949939	1	3	23/04/2022 15:12	24/04/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	577	51431	9791,21
413	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29956351	1	3	23/04/2022 15:12	24/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	26038	134,69
414	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29948971	1	3	23/04/2022 15:15	24/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	28,25
415	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29948991	1	3	23/04/2022 15:16	24/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22018	25,63
416	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29949005	1	3	23/04/2022 15:18	23/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	205	56232	860,54
417	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29949007	1	3	23/04/2022 15:18	23/04/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36837	4,23
418	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29949013	1	3	23/04/2022 15:19	24/04/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36177	21,56
419	39	4	2022	13348	NVO01M4	NVO	29949017	1	3	23/04/2022 15:19	23/04/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	27464	41,35
420	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29949039	1	3	23/04/2022 15:20	24/04/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	46237	314,59
421	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29949039	1	3	23/04/2022 15:20	24/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	46237	372,53
422	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29949051	1	3	23/04/2022 15:22	23/04/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	46717	198,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
423	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29949055	1	3	23/04/2022 15:23	23/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	46717	36,21
424	39	4	2022	13242	ART01N5	ART	29949061	1	3	23/04/2022 15:23	23/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38439	26,45
425	39	4	2022	13242	ART01N5	ART	29949061	1	3	23/04/2022 15:23	23/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	38439	424,48
426	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29949065	1	3	23/04/2022 15:23	24/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	36,31
427	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29949079	1	3	23/04/2022 15:24	23/04/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	51431	39,93
428	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29949097	1	3	23/04/2022 15:26	23/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	46237	5,47
429	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29939805	1	3	23/04/2022 15:27	24/04/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17123	35,60
430	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29949129	1	3	23/04/2022 15:28	24/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28611	307,79
431	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29949145	1	3	23/04/2022 15:33	24/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	14774	929,77
432	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29949179	1	3	23/04/2022 15:37	24/04/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	20233	872,50
433	39	4	2022	16569	CLN01F5	CLN	29949197	1	3	23/04/2022 15:39	23/04/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	210	7338	1566,72
434	39	4	2022	16569	CLN01F5	CLN	29949197	1	3	23/04/2022 15:39	24/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	230	7338	4337,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
435	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29949199	1	3	23/04/2022 15:39	24/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	51207	443,15
436	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29949227	1	3	23/04/2022 15:41	24/04/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	11,76
437	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29949235	1	3	23/04/2022 15:42	25/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	46237	431,01
438	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01380770	1	3	23/04/2022 15:42	23/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2712	32674	205,66
439	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01380770	1	3	23/04/2022 15:42	23/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1367	32674	115,06
440	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380770	1	3	23/04/2022 15:42	23/04/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	51207	544,60
441	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380770	1	3	23/04/2022 15:42	23/04/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2893	51207	5633,31
442	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380770	1	3	23/04/2022 15:42	23/04/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51207	1,95
443	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 15:43	23/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	684	46237	34,20
444	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 15:43	23/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2396	46237	218,97
445	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 15:43	23/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	485	46237	435,83
446	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 15:43	23/04/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1572	46237	2781,13
447	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 15:43	23/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1013	46237	2377,74
448	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 15:43	23/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	433	46237	1048,10
449	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29949275	1	3	23/04/2022 15:46	24/04/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	16,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
450	39	4	2022	13236	AGF01I4	AGF	29949285	1	3	23/04/2022 15:46	23/04/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	251	56232	929,33
451	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29949299	1	3	23/04/2022 15:48	24/04/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	46237	1110,76
452	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29949341	1	3	23/04/2022 15:52	24/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23273	304,64
453	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29949369	1	3	23/04/2022 15:54	23/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	228	71811	879,89
454	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29949371	1	3	23/04/2022 15:54	23/04/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26038	35,00
455	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29961383	1	3	23/04/2022 15:54	25/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46237	123,59
456	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29949387	1	3	23/04/2022 15:54	23/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	28611	60,52
457	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29949389	1	3	23/04/2022 15:54	24/04/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	20,29
458	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29949411	1	3	23/04/2022 15:56	24/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	28611	1778,96
459	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29949415	1	3	23/04/2022 15:56	23/04/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	2,76
460	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29949423	1	3	23/04/2022 15:57	23/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23439	6,38
461	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29949463	1	3	23/04/2022 16:00	24/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38597	135,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
462	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	BA01380756	1	3	23/04/2022 16:03	23/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	34945	42,65
463	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	BA01380756	1	3	23/04/2022 16:03	23/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	219	34945	1533,67
464	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	BA01380756	1	3	23/04/2022 16:03	23/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	191	34945	1337,58
465	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29949563	1	3	23/04/2022 16:07	24/04/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	104062	9,86
466	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01380710	1	3	23/04/2022 16:08	23/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	25553	34,23
467	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29949587	1	3	23/04/2022 16:10	24/04/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	46717	124,53
468	39	4	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29949599	1	3	23/04/2022 16:11	23/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	270	26210	2032,50
469	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29947883	1	3	23/04/2022 16:12	23/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	281	33643	335,56
470	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29949611	1	3	23/04/2022 16:12	25/04/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	49,42
471	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29949613	1	3	23/04/2022 16:13	24/04/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46297	104,86
472	39	4	2022	13356	PAP01F4	PAP	29955135	1	3	23/04/2022 16:13	24/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53280	112,01
473	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29957271	1	3	23/04/2022 16:14	24/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39675	130,78
474	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29949639	1	3	23/04/2022 16:14	23/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	22260	160,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
475	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29949641	1	3	23/04/2022 16:14	25/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	46297	289,02
476	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29949649	1	3	23/04/2022 16:15	24/04/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39675	126,07
477	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29949665	1	3	23/04/2022 16:16	24/04/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37778	41,66
478	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29949667	1	3	23/04/2022 16:16	25/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28611	145,23
479	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29960581	1	3	23/04/2022 16:18	24/04/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20032	79,50
480	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29949703	1	3	23/04/2022 16:19	23/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	22018	482,87
481	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29949713	1	3	23/04/2022 16:19	23/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	4,87
482	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29949717	1	3	23/04/2022 16:19	23/04/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36837	6,60
483	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29949719	1	3	23/04/2022 16:19	23/04/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	46297	289,80
484	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29944141	1	3	23/04/2022 16:19	23/04/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14309	12,65
485	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29954191	1	3	23/04/2022 16:23	24/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	20032	3307,99
486	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01380766	1	3	23/04/2022 16:23	23/04/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	952	33644	699,46
487	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01380766	1	3	23/04/2022 16:23	23/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	596	33644	2570,42



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
488	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01380766	1	3	23/04/2022 16:23	23/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1221	33644	6075,15
489	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01380766	1	3	23/04/2022 16:23	23/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	33644	220,99
490	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01380766	1	3	23/04/2022 16:23	24/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	33644	53,31
491	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29949783	1	3	23/04/2022 16:26	24/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39620	80,39
492	39	4	2022	16567	MKG01C4	MKG	29949787	1	3	23/04/2022 16:27	24/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	57918	748,27
493	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29949791	1	3	23/04/2022 16:27	24/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	46717	288,20
494	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29949801	1	3	23/04/2022 16:28	23/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39675	15,33
495	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29949801	1	3	23/04/2022 16:28	23/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39675	60,31
496	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29949805	1	3	23/04/2022 16:28	23/04/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	33643	852,05
497	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29949821	1	3	23/04/2022 16:30	23/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	81826	112,31
498	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29949827	1	3	23/04/2022 16:30	25/04/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	34,03
499	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29950847	1	3	23/04/2022 16:31	24/04/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	49641	612,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
500	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	29949873	1	3	23/04/2022 16:33	23/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	36662	325,01
501	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	BA01380772	1	3	23/04/2022 16:35	23/04/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	260	38439	239,99
502	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	BA01380772	1	3	23/04/2022 16:35	23/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1232	38439	1218,65
503	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	BA01380772	1	3	23/04/2022 16:35	23/04/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1267	38439	2745,87
504	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29949891	1	3	23/04/2022 16:36	24/04/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	46297	98,98
505	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29949893	1	3	23/04/2022 16:36	25/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30321	190,49
506	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29949903	1	3	23/04/2022 16:37	23/04/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	5,08
507	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29950099	1	3	23/04/2022 16:38	23/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	434	31167	2467,77
508	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29950099	1	3	23/04/2022 16:38	23/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31167	24,74
509	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29946431	1	3	23/04/2022 16:38	24/04/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	49641	75,47
510	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29949931	1	3	23/04/2022 16:39	23/04/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	33643	486,23
511	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29949931	1	3	23/04/2022 16:39	23/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33643	14,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
512	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29949979	1	3	23/04/2022 16:45	24/04/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	14,52
513	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29949993	1	3	23/04/2022 16:47	23/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	5,91
514	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29950039	1	3	23/04/2022 16:53	24/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20405	153,28
515	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29950053	1	3	23/04/2022 16:54	24/04/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	20032	111,20
516	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29950059	1	3	23/04/2022 16:54	24/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	12974	411,65
517	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29950065	1	3	23/04/2022 16:55	24/04/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21356	347,49
518	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29950093	1	3	23/04/2022 16:56	24/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	16,66
519	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29950101	1	3	23/04/2022 16:57	23/04/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	49641	102,53
520	39	4	2022	15854	JAB01F7	JAB	29950103	1	3	23/04/2022 16:57	24/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38597	30,84
521	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29950117	1	3	23/04/2022 16:57	23/04/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26018	12,94
522	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29950119	1	3	23/04/2022 16:57	23/04/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	20873	76,29
523	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29950131	1	3	23/04/2022 16:58	24/04/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	329	119243	2582,56
524	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29950135	1	3	23/04/2022 16:58	23/04/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	33643	522,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
525	39	4	2022	15500	IBP0111	IBP	29950457	1	3	23/04/2022 16:59	23/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26018	24,36
526	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29950151	1	3	23/04/2022 17:00	25/04/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23273	164,16
527	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29950157	1	3	23/04/2022 17:00	26/04/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	81826	5269,37
528	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29950161	1	3	23/04/2022 17:01	25/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28536	31,47
529	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29958069	1	3	23/04/2022 17:03	24/04/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	39675	291,89
530	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29950171	1	3	23/04/2022 17:04	24/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17123	141,92
531	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29950175	1	3	23/04/2022 17:04	24/04/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	14309	208,51
532	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2654	20405	899,41
533	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3692	20405	1357,84
534	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	965	20405	1331,97
535	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	779	20405	1304,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
536	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	321	20405	637,99
537	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	414	20405	1097,67
538	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	569	20405	1731,02
539	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	135	20405	427,09
540	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	349	20405	1157,32
541	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	BA01380790	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1104	18444	1973,40
542	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	BA01380790	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1573	18444	3261,79
543	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	BA01380790	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	18444	156,16
544	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	BA01380790	1	3	23/04/2022 17:05	23/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	889	18444	2114,83
545	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29950207	1	3	23/04/2022 17:07	25/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	46297	190,34
546	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01380860	1	3	23/04/2022 17:07	23/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	14774	1,16
547	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01380860	1	3	23/04/2022 17:07	23/04/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	902	14774	139,06
548	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01380860	1	3	23/04/2022 17:07	23/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	473	14774	113,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
549	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01380860	1	3	23/04/2022 17:07	23/04/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	14774	564,02
550	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01380860	1	3	23/04/2022 17:07	23/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	14774	1428,88
551	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01380860	1	3	23/04/2022 17:07	24/04/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	14774	148,04
552	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29950217	1	3	23/04/2022 17:07	24/04/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	33643	634,51
553	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29950223	1	3	23/04/2022 17:08	23/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	34945	715,01
554	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01380824	1	3	23/04/2022 17:08	23/04/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	14774	7,91
555	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01380824	1	3	23/04/2022 17:08	23/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1290	14774	5791,03
556	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29950237	1	3	23/04/2022 17:09	24/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	47243	2082,99
557	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29950237	1	3	23/04/2022 17:09	24/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	47243	7125,09
558	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29949069	1	3	23/04/2022 17:09	24/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46237	313,08
559	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29950243	1	3	23/04/2022 17:09	24/04/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32674	8,43
560	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29950279	1	3	23/04/2022 17:12	24/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	25,62
561	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29950297	1	3	23/04/2022 17:12	23/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	16300	399,07
562	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29950345	1	3	23/04/2022 17:14	23/04/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	22260	106,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
563	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29950423	1	3	23/04/2022 17:18	26/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20417	364,74
564	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01380860	1	3	23/04/2022 17:19	23/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	14774	48,60
565	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29950449	1	3	23/04/2022 17:20	24/04/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	56232	80,95
566	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	BA01380812	1	3	23/04/2022 17:20	23/04/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2664	38439	1712,36
567	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	BA01380812	1	3	23/04/2022 17:20	23/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	38439	13,39
568	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01380808	1	3	23/04/2022 17:24	23/04/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	638	46717	37,22
569	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01380808	1	3	23/04/2022 17:24	23/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	244	46717	185,17
570	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01380808	1	3	23/04/2022 17:24	23/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	138	46717	217,35
571	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01380808	1	3	23/04/2022 17:24	23/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	109	46717	247,98
572	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01380800	1	3	23/04/2022 17:25	23/04/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	11412	159,76
573	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01380800	1	3	23/04/2022 17:25	23/04/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	11412	218,76
574	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01380800	1	3	23/04/2022 17:25	24/04/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	11412	3518,24
575	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29950531	1	3	23/04/2022 17:26	24/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57918	33,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
576	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29950541	1	3	23/04/2022 17:26	23/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	231	12974	833,59
577	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29950597	1	3	23/04/2022 17:29	23/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	643	47243	2037,77
578	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29941085	1	3	23/04/2022 17:30	24/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	39620	234,80
579	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29951151	1	3	23/04/2022 17:31	24/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	21356	4647,15
580	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29950651	1	3	23/04/2022 17:32	24/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17123	125,87
581	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29952769	1	3	23/04/2022 17:33	24/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	47243	421,70
582	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29950689	1	3	23/04/2022 17:34	23/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	53280	96,70
583	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29948133	1	3	23/04/2022 17:35	24/04/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	38439	115,63
584	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29950729	1	3	23/04/2022 17:37	24/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	39675	157,46
585	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29950743	1	3	23/04/2022 17:37	24/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27464	89,15
586	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 17:38	23/04/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	670	46237	100,31
587	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 17:38	23/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	785	46237	322,72
588	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 17:38	23/04/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46237	4,90



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
589	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 17:38	23/04/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	46237	568,79
590	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29950785	1	3	23/04/2022 17:40	24/04/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53280	25,36
591	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01380770	1	3	23/04/2022 17:40	23/04/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1367	32674	1529,14
592	39	4	2022	13250	BFG01N5	BFG	29950819	1	3	23/04/2022 17:41	23/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	21508	64,65
593	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29950853	1	3	23/04/2022 17:42	24/04/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	29231	177,55
594	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29950877	1	3	23/04/2022 17:44	24/04/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22260	57,43
595	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29945175	1	3	23/04/2022 17:45	24/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33962	153,80
596	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29945175	1	3	23/04/2022 17:45	24/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33962	230,70
597	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29950901	1	3	23/04/2022 17:45	23/04/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	2,16
598	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29950903	1	3	23/04/2022 17:45	24/04/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	34945	74,12
599	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29950929	1	3	23/04/2022 17:47	23/04/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	33643	1114,27
600	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29951005	1	3	23/04/2022 17:51	23/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36662	31,75
601	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29951035	1	3	23/04/2022 17:53	24/04/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	17,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
602	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29951037	1	3	23/04/2022 17:53	24/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33962	425,08
603	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29951051	1	3	23/04/2022 17:54	25/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25553	84,47
604	39	4	2022	15846	MGY01F2	MGY	29951055	1	3	23/04/2022 17:54	23/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	35087	35,86
605	39	4	2022	13282	DID01F9	DID	29951077	1	3	23/04/2022 17:55	23/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	805	51319	2883,02
606	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29951109	1	3	23/04/2022 17:57	24/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21356	79,95
607	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29953745	1	3	23/04/2022 17:59	24/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	39675	282,99
608	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29951139	1	3	23/04/2022 17:59	24/04/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	104062	75,30
609	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29951141	1	3	23/04/2022 17:59	23/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	51431	59,87
610	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01380814	1	3	23/04/2022 18:00	23/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1902	29231	105,67
611	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01380814	1	3	23/04/2022 18:00	23/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	662	29231	84,04
612	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01380814	1	3	23/04/2022 18:00	23/04/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5045	29231	2494,47
613	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01380814	1	3	23/04/2022 18:00	23/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	424	29231	348,03
614	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01380814	1	3	23/04/2022 18:00	23/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	29231	138,62
615	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01380814	1	3	23/04/2022 18:00	23/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	292	29231	586,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
616	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01380814	1	3	23/04/2022 18:00	23/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2442	29231	5919,14
617	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29951195	1	3	23/04/2022 18:03	24/04/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	29231	109,28
618	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29951199	1	3	23/04/2022 18:03	23/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	18281	73,59
619	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01380848	1	3	23/04/2022 18:04	23/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4766	46297	292,58
620	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01380848	1	3	23/04/2022 18:04	23/04/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	46297	67,17
621	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01380848	1	3	23/04/2022 18:04	23/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46297	0,40
622	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01380848	1	3	23/04/2022 18:04	23/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2259	46297	913,64
623	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01380818	1	3	23/04/2022 18:05	23/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	16022	285,79
624	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01380848	1	3	23/04/2022 18:07	23/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2712	32674	3419,38
625	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01380848	1	3	23/04/2022 18:07	23/04/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8757	51207	21201,67
626	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380848	1	3	23/04/2022 18:07	23/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	51207	910,39
627	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380848	1	3	23/04/2022 18:07	23/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	473	51207	1765,08
628	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29959171	1	3	23/04/2022 18:07	25/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46237	200,22
629	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29951259	1	3	23/04/2022 18:08	24/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43145	34,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
630	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29951261	1	3	23/04/2022 18:08	24/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	16,87
631	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29951263	1	3	23/04/2022 18:08	23/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	60482	36,23
632	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29951271	1	3	23/04/2022 18:08	24/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	16,24
633	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29951293	1	3	23/04/2022 18:10	23/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	37760	320,58
634	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29951301	1	3	23/04/2022 18:10	23/04/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110004	11,64
635	39	4	2022	13255	BMS01S5	BMS	29951303	1	3	23/04/2022 18:10	23/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	640	119243	1104,89
636	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29951309	1	3	23/04/2022 18:10	23/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	159	30321	254,40
637	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29951337	1	3	23/04/2022 18:12	24/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18444	108,84
638	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29951367	1	3	23/04/2022 18:13	24/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	19,32
639	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29951371	1	3	23/04/2022 18:13	24/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23764	15,11
640	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	29951373	1	3	23/04/2022 18:13	24/04/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	6,97
641	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29951405	1	3	23/04/2022 18:15	23/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26018	5,49
642	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29951405	1	3	23/04/2022 18:15	24/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26018	13,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
643	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29951417	1	3	23/04/2022 18:16	24/04/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24623	59,06
644	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29951445	1	3	23/04/2022 18:17	24/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	20873	1096,44
645	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29951893	1	3	23/04/2022 18:19	23/04/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1100	43145	3918,44
646	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29951477	1	3	23/04/2022 18:19	24/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36177	216,56
647	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29951535	1	3	23/04/2022 18:21	23/04/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	4,51
648	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29951541	1	3	23/04/2022 18:21	24/04/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	20873	1427,31
649	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01380770	1	3	23/04/2022 18:23	23/04/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	32674	93,64
650	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01380770	1	3	23/04/2022 18:23	23/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	32674	1014,48
651	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29951601	1	3	23/04/2022 18:24	24/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20873	18,13
652	39	4	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29951617	1	3	23/04/2022 18:24	24/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36837	63,29
653	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29951619	1	3	23/04/2022 18:24	24/04/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	34945	31,67
654	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29955051	1	3	23/04/2022 18:25	24/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	36837	291,04
655	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29951641	1	3	23/04/2022 18:26	24/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	20,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
656	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29951681	1	3	23/04/2022 18:28	23/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	60482	354,63
657	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 18:29	23/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	485	46237	197,64
658	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 18:29	23/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1446	46237	998,14
659	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 18:29	23/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	325	46237	739,28
660	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 18:29	23/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	785	46237	1810,30
661	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 18:29	23/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	46237	1176,83
662	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01380840	1	3	23/04/2022 18:29	23/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	37760	122,65
663	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01380840	1	3	23/04/2022 18:29	23/04/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	37760	75,86
664	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01380840	1	3	23/04/2022 18:29	24/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37760	139,14
665	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01380840	1	3	23/04/2022 18:29	24/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	37760	528,72
666	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29951691	1	3	23/04/2022 18:29	23/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	18690	916,27
667	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29951695	1	3	23/04/2022 18:29	23/04/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29231	24,06
668	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29951705	1	3	23/04/2022 18:29	24/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	14,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
669	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29951709	1	3	23/04/2022 18:30	26/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	39266	961,68
670	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29951725	1	3	23/04/2022 18:30	24/04/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	16022	1190,96
671	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01380842	1	3	23/04/2022 18:31	23/04/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	160	16022	309,38
672	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01380842	1	3	23/04/2022 18:31	23/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	16022	589,71
673	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01380842	1	3	23/04/2022 18:31	24/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	179	16022	1086,33
674	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01380842	1	3	23/04/2022 18:31	24/04/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	16022	366,76
675	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01380842	1	3	23/04/2022 18:31	24/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	16022	1491,80
676	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29951771	1	3	23/04/2022 18:32	24/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	20032	538,62
677	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01380848	1	3	23/04/2022 18:33	23/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5863	46297	6903,68
678	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01380848	1	3	23/04/2022 18:33	23/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46297	1,18
679	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29951819	1	3	23/04/2022 18:35	24/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	36177	535,09
680	39	4	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29951853	1	3	23/04/2022 18:37	24/04/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	24,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
681	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01380844	1	3	23/04/2022 18:37	23/04/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	28536	89,15
682	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01380844	1	3	23/04/2022 18:37	24/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	28536	714,15
683	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01380844	1	3	23/04/2022 18:37	24/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	28536	6636,30
684	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01380844	1	3	23/04/2022 18:37	25/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28536	101,48
685	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29951867	1	3	23/04/2022 18:38	24/04/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51570	119,37
686	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29951903	1	3	23/04/2022 18:40	24/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	37760	141,92
687	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29951979	1	3	23/04/2022 18:45	23/04/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	43145	671,05
688	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380770	1	3	23/04/2022 18:45	23/04/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51207	0,03
689	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29952003	1	3	23/04/2022 18:46	24/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30321	29,84
690	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29952007	1	3	23/04/2022 18:47	24/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39675	55,24
691	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29952093	1	3	23/04/2022 18:52	24/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	26210	403,94
692	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29952101	1	3	23/04/2022 18:52	24/04/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	442	60482	2262,06



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
693	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29952107	1	3	23/04/2022 18:53	24/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24199	233,64
694	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29952113	1	3	23/04/2022 18:54	25/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16022	88,76
695	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29952171	1	3	23/04/2022 18:58	24/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	47243	563,90
696	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29952187	1	3	23/04/2022 18:58	24/04/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	21508	360,91
697	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29952189	1	3	23/04/2022 18:58	25/04/2022 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	57918	2638,80
698	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29952219	1	3	23/04/2022 19:00	23/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	51431	294,98
699	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29952269	1	3	23/04/2022 19:05	24/04/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	37760	2019,87
700	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29952383	1	3	23/04/2022 19:12	26/04/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	60,77
701	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01380852	1	3	23/04/2022 19:13	23/04/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1492	28536	370,93
702	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01380852	1	3	23/04/2022 19:13	23/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	607	28536	1355,63
703	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01380852	1	3	23/04/2022 19:13	23/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2037	28536	4570,24
704	39	4	2022	15851	PEB01L2	PEB	29952393	1	3	23/04/2022 19:13	24/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	248	16027	3752,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
705	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29952389	1	3	23/04/2022 19:13	24/04/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12717	5,75
706	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29952429	1	3	23/04/2022 19:15	23/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	37760	309,68
707	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29952477	1	3	23/04/2022 19:19	24/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	24623	235,94
708	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29952485	1	3	23/04/2022 19:19	25/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	34945	297,41
709	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29952533	1	3	23/04/2022 19:25	24/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21508	15,98
710	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29952533	1	3	23/04/2022 19:25	24/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21508	5,58
711	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29952547	1	3	23/04/2022 19:26	24/04/2022 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28533	9,53
712	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29952549	1	3	23/04/2022 19:26	24/04/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	37760	313,17
713	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29952565	1	3	23/04/2022 19:28	24/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37760	142,00
714	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29952565	1	3	23/04/2022 19:28	24/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	302	37760	4789,89
715	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29952579	1	3	23/04/2022 19:29	24/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23273	1194,78
716	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29952595	1	3	23/04/2022 19:30	24/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	15,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
717	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29952601	1	3	23/04/2022 19:31	23/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22018	1,52
718	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29952601	1	3	23/04/2022 19:31	23/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22018	4,92
719	39	4	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29952673	1	3	23/04/2022 19:38	23/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	699	77571	1884,78
720	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29952691	1	3	23/04/2022 19:39	23/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	28536	866,85
721	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 19:39	23/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	20405	1,67
722	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29945161	1	3	23/04/2022 19:41	23/04/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	39620	435,71
723	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29952713	1	3	23/04/2022 19:41	25/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	174,23
724	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29952741	1	3	23/04/2022 19:44	24/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22260	101,64
725	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29952789	1	3	23/04/2022 19:50	24/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	43145	542,69
726	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29952827	1	3	23/04/2022 19:52	24/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	37760	565,35
727	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29952821	1	3	23/04/2022 19:52	24/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	23,69
728	39	4	2022	13255	BMS01S5	BMS	29953485	1	3	23/04/2022 19:53	24/04/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	119243	55,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
729	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29952835	1	3	23/04/2022 19:54	24/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	21508	908,16
730	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29952837	1	3	23/04/2022 19:54	23/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3219	16300	11811,05
731	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29952847	1	3	23/04/2022 19:56	24/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	49641	317,33
732	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380868	1	3	23/04/2022 19:58	23/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1013	46237	86,10
733	39	4	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01380868	1	3	23/04/2022 19:58	23/04/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	689	7338	71,77
734	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29954843	1	3	23/04/2022 20:04	24/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	24285	1786,60
735	39	4	2022	15847	CTO01P2	CTO	29952923	1	3	23/04/2022 20:06	23/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	18639	416,14
736	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29952937	1	3	23/04/2022 20:08	24/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12932	15,83
737	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29952945	1	3	23/04/2022 20:09	24/04/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	46237	834,58
738	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29952953	1	3	23/04/2022 20:10	24/04/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	28533	142,40
739	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29952959	1	3	23/04/2022 20:10	24/04/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	13,04
740	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29952981	1	3	23/04/2022 20:13	24/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	16300	242,25
741	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	29952979	1	3	23/04/2022 20:14	25/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	14774	79,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
742	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29952983	1	3	23/04/2022 20:14	24/04/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	18690	985,86
743	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29952987	1	3	23/04/2022 20:15	24/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	43145	141,05
744	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29952989	1	3	23/04/2022 20:15	24/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	29231	172,07
745	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29950793	1	3	23/04/2022 20:18	24/04/2022 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33643	79,68
746	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29953039	1	3	23/04/2022 20:21	23/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29194	12,29
747	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29953035	1	3	23/04/2022 20:22	24/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20405	18,65
748	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 20:22	23/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	20405	231,20
749	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01380788	1	3	23/04/2022 20:22	23/04/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	20405	124,97
750	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29953049	1	3	23/04/2022 20:24	24/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	137	18281	2286,99
751	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29953067	1	3	23/04/2022 20:26	23/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	51431	165,12
752	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29953083	1	3	23/04/2022 20:28	24/04/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	28536	678,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29954705	1	3	23/04/2022 20:28	24/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	33643	664,10
754	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29943803	1	3	23/04/2022 20:30	24/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	39266	236,26
755	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29953107	1	3	23/04/2022 20:31	24/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	20405	315,53
756	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29953119	1	3	23/04/2022 20:32	24/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	18690	271,15
757	39	4	2022	16566	SBU01S1	SBU	29953157	1	3	23/04/2022 20:38	24/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	15,32
758	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29953153	1	3	23/04/2022 20:38	24/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	19,15
759	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29953165	1	3	23/04/2022 20:39	24/04/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	20032	1388,74
760	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29953175	1	3	23/04/2022 20:40	24/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	17123	389,19
761	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29953181	1	3	23/04/2022 20:41	24/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	16300	533,67
762	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29953181	1	3	23/04/2022 20:41	24/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	16300	48,45
763	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29953187	1	3	23/04/2022 20:41	24/04/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	81826	259,14
764	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29953219	1	3	23/04/2022 20:46	24/04/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20873	54,64
765	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29953223	1	3	23/04/2022 20:46	24/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	22260	994,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
766	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01380884	1	3	23/04/2022 20:49	23/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1120	81826	1193,42
767	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29953277	1	3	23/04/2022 20:52	25/04/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12974	328,83
768	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29953279	1	3	23/04/2022 20:52	24/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	387	51570	5133,88
769	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	BA01380886	1	3	23/04/2022 20:53	23/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	488	51570	1046,08
770	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	BA01380886	1	3	23/04/2022 20:53	23/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	554	51570	1246,35
771	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	BA01380886	1	3	23/04/2022 20:53	23/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	51570	2,25
772	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29953311	1	3	23/04/2022 20:55	24/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	46297	792,28
773	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01380890	1	3	23/04/2022 20:59	23/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	709	81826	621,75
774	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29953347	1	3	23/04/2022 20:59	24/04/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	51570	1264,11
775	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29953353	1	3	23/04/2022 21:00	24/04/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	339	81826	1670,33
776	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29953355	1	3	23/04/2022 21:00	24/04/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20032	48,31
777	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29959491	1	3	23/04/2022 21:01	26/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	62,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
778	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29953367	1	3	23/04/2022 21:01	24/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28192	50,45
779	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01380894	1	3	23/04/2022 21:02	23/04/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	479	65570	527,83
780	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01380894	1	3	23/04/2022 21:02	23/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1521	65570	1982,37
781	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01380894	1	3	23/04/2022 21:02	23/04/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	65570	161,83
782	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01380894	1	3	23/04/2022 21:02	23/04/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	65570	27,17
783	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01380894	1	3	23/04/2022 21:02	24/04/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	65570	78,09
784	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	29953389	1	3	23/04/2022 21:04	24/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12306	88,58
785	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29953419	1	3	23/04/2022 21:06	24/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37778	38,37
786	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29954429	1	3	23/04/2022 21:07	24/04/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	51570	512,72
787	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29953437	1	3	23/04/2022 21:08	24/04/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	29194	1006,11
788	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	BA01380756	1	3	23/04/2022 21:09	23/04/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	34945	4,92
789	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29953469	1	3	23/04/2022 21:14	24/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	265	34945	4944,68
790	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29953483	1	3	23/04/2022 21:15	24/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	926	36662	13266,75



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
791	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29954059	1	3	23/04/2022 21:15	24/04/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	51570	124,88
792	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29953499	1	3	23/04/2022 21:15	24/04/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	95	65570	735,01
793	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29954447	1	3	23/04/2022 21:21	25/04/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	51570	693,62
794	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29953565	1	3	23/04/2022 21:23	24/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	65570	52,80
795	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29953569	1	3	23/04/2022 21:25	24/04/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23764	32,07
796	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29953581	1	3	23/04/2022 21:27	24/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	65570	394,15
797	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29954589	1	3	23/04/2022 21:31	24/04/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	14309	26,04
798	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29953663	1	3	23/04/2022 21:36	24/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	22260	72,75
799	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29949485	1	3	23/04/2022 21:37	25/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	27464	219,44
800	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29952193	1	3	23/04/2022 21:37	24/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	27464	3027,72
801	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29952193	1	3	23/04/2022 21:37	24/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27464	71,70
802	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29953677	1	3	23/04/2022 21:38	25/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22260	29,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29953695	1	3	23/04/2022 21:41	25/04/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	81826	2738,67
804	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29953703	1	3	23/04/2022 21:42	24/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	12,43
805	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01380906	1	3	23/04/2022 21:44	23/04/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39266	5,06
806	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01380906	1	3	23/04/2022 21:44	23/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2078	39266	1881,17
807	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	BA01380906	1	3	23/04/2022 21:44	23/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2699	29194	2443,34
808	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01380906	1	3	23/04/2022 21:44	23/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	422	39266	588,10
809	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01380906	1	3	23/04/2022 21:44	24/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39266	112,72
810	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29953759	1	3	23/04/2022 21:47	24/04/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	53152	142,94
811	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01380748	1	3	23/04/2022 21:48	23/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	325	46237	30,60
812	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29942251	1	3	23/04/2022 21:52	25/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37778	42,88
813	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29975679	1	3	23/04/2022 21:53	24/04/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	81826	67,38
814	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29953811	1	3	23/04/2022 21:57	24/04/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	39266	1737,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
815	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29953817	1	3	23/04/2022 21:58	24/04/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	43145	114,11
816	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29953825	1	3	23/04/2022 22:00	24/04/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	30321	417,33
817	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29953835	1	3	23/04/2022 22:02	24/04/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	39266	84,28
818	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29953855	1	3	23/04/2022 22:05	24/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	46237	251,47
819	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29953865	1	3	23/04/2022 22:08	24/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	17123	716,14
820	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01380900	1	3	23/04/2022 22:11	23/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8904	38439	3925,18
821	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29955231	1	3	23/04/2022 22:14	24/04/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13351	19,23
822	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29953937	1	3	23/04/2022 22:18	24/04/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	18281	216,59
823	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29953967	1	3	23/04/2022 22:20	24/04/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	65570	129,61
824	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29954031	1	3	23/04/2022 22:25	24/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	12,58
825	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29954111	1	3	23/04/2022 22:37	24/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28533	151,18
826	39	4	2022	13304	ITC01I4	ITC	29948551	1	3	23/04/2022 22:38	24/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	10564	247,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
827	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01380952	1	3	23/04/2022 22:48	24/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	717	23273	1280,44
828	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01380952	1	3	23/04/2022 22:48	24/04/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1857	23273	3348,27
829	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29954157	1	3	23/04/2022 22:50	24/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	22018	363,56
830	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29954179	1	3	23/04/2022 23:01	24/04/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	51431	532,80
831	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29954211	1	3	23/04/2022 23:07	24/04/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20233	166,21
832	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29954229	1	3	23/04/2022 23:10	26/04/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	51570	1549,83
833	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29943609	1	3	23/04/2022 23:20	24/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	37760	418,50
834	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29954273	1	3	23/04/2022 23:20	25/04/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	297	51570	7970,90
835	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29954329	1	3	23/04/2022 23:41	24/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29194	90,93
836	39	4	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29951617	1	3	23/04/2022 23:45	24/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36837	2,50
837	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29945161	1	3	23/04/2022 23:50	24/04/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	350	39620	380,92
838	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29945161	1	3	23/04/2022 23:50	24/04/2022 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	39620	298,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
839	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01380860	1	3	23/04/2022 23:50	24/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	14774	2,75
840	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29954355	1	3	23/04/2022 23:51	24/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46717	21,64
841	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01380784	1	3	23/04/2022 23:55	24/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	20405	36,39
842	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01380784	1	3	23/04/2022 23:55	24/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	20405	132,07
843	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29954369	1	3	24/04/2022 00:00	24/04/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	18690	39,50
844	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29954377	1	3	24/04/2022 00:05	24/04/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	119243	48,40
845	39	4	2022	15858	ESB01S3	ESB	29954381	1	3	24/04/2022 00:06	24/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	10,57
846	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29954391	1	3	24/04/2022 00:10	24/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	39266	1248,14
847	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29954761	1	3	24/04/2022 00:11	24/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	51570	460,86
848	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	BA01380972	1	3	24/04/2022 00:15	24/04/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	51431	181,00
849	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	BA01380972	1	3	24/04/2022 00:15	24/04/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1254	51431	2338,36
850	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	BA01380972	1	3	24/04/2022 00:15	24/04/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	51431	183,49
851	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29954409	1	3	24/04/2022 00:18	24/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	14,83
852	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29954417	1	3	24/04/2022 00:22	24/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	101	10735	1780,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
853	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29954427	1	3	24/04/2022 00:26	24/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	14,26
854	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29955297	1	3	24/04/2022 00:28	25/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	51570	2036,91
855	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29955297	1	3	24/04/2022 00:28	25/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	90	51570	3175,28
856	39	4	2022	13282	DID01F4	DID	29954435	1	3	24/04/2022 00:29	24/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	18,57
857	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29954465	1	3	24/04/2022 00:44	24/04/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	26210	118,67
858	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29954465	1	3	24/04/2022 00:44	24/04/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1371	26210	2649,08
859	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29954465	1	3	24/04/2022 00:44	24/04/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	470	26210	1312,48
860	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29954465	1	3	24/04/2022 00:44	24/04/2022 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	396	26210	1170,95
861	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29954465	1	3	24/04/2022 00:44	24/04/2022 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	26210	540,26
862	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29954471	1	3	24/04/2022 00:45	24/04/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	350	16300	2331,78
863	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29954471	1	3	24/04/2022 00:45	24/04/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16300	50,87
864	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01381032	1	3	24/04/2022 00:59	24/04/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	25553	47,52
865	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01381032	1	3	24/04/2022 00:59	24/04/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	219	25553	277,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
866	39	4	2022	13252	BBR0114	BBR	BA01381032	1	3	24/04/2022 00:59	24/04/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	25553	1,92
867	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29954519	1	3	24/04/2022 01:10	24/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14774	10,12
868	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29954527	1	3	24/04/2022 01:14	24/04/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	126	23439	832,37
869	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29949613	1	3	24/04/2022 01:21	24/04/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	154	46297	388,42
870	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01380968	1	3	24/04/2022 01:25	24/04/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	169	22260	985,83
871	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01380968	1	3	24/04/2022 01:25	24/04/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	401	22260	2340,95
872	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01380968	1	3	24/04/2022 01:25	24/04/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	22260	142,36
873	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01380968	1	3	24/04/2022 01:25	24/04/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	22260	265,87
874	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01380968	1	3	24/04/2022 01:25	24/04/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	22260	340,60
875	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01381042	1	3	24/04/2022 01:37	24/04/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	71	81826	533,31
876	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01381042	1	3	24/04/2022 01:37	24/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	989	81826	11266,36
877	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01381042	1	3	24/04/2022 01:37	24/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	81826	618,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
878	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01381042	1	3	24/04/2022 01:37	24/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	81826	132,67
879	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29954615	1	3	24/04/2022 01:46	26/04/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	51570	2203,13
880	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29959115	1	3	24/04/2022 01:52	26/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	81826	2977,01
881	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29954627	1	3	24/04/2022 01:54	24/04/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	206	18444	1265,87
882	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29954643	1	3	24/04/2022 02:03	24/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	9,57
883	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29954673	1	3	24/04/2022 02:16	24/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	37778	194,64
884	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29954681	1	3	24/04/2022 02:21	25/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	81826	4850,24
885	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29954697	1	3	24/04/2022 02:27	24/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	7,29
886	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29954745	1	3	24/04/2022 03:15	24/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	77571	1200,05
887	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29951273	1	3	24/04/2022 03:42	24/04/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	347	21356	3430,00
888	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29962293	1	3	24/04/2022 04:15	25/04/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	28533	1570,83
889	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29954885	1	3	24/04/2022 05:03	24/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	300	37760	1477,92
890	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29954887	1	3	24/04/2022 05:04	24/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	26038	430,87



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
891	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29954887	1	3	24/04/2022 05:04	24/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26038	48,17
892	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29954949	1	3	24/04/2022 05:29	24/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	26038	124,24
893	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29954975	1	3	24/04/2022 05:45	24/04/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	33962	693,46
894	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29953257	1	3	24/04/2022 05:50	24/04/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	283	65570	3118,11
895	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29953257	1	3	24/04/2022 05:50	26/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	124	65570	7461,05
896	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29955001	1	3	24/04/2022 05:50	25/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39675	228,58
897	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29955033	1	3	24/04/2022 05:58	24/04/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	51207	34,33
898	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29955037	1	3	24/04/2022 05:59	25/04/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	16022	1398,72
899	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29955047	1	3	24/04/2022 06:02	24/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	36837	9,10
900	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29955049	1	3	24/04/2022 06:03	24/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27464	85,09
901	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29955053	1	3	24/04/2022 06:03	25/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	37760	4245,79
902	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29957379	1	3	24/04/2022 06:07	25/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12974	259,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
903	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29957379	1	3	24/04/2022 06:07	25/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12974	293,01
904	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29961559	1	3	24/04/2022 06:07	24/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39620	94,65
905	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29955107	1	3	24/04/2022 06:14	24/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	23439	232,08
906	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29953823	1	3	24/04/2022 06:17	24/04/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	49641	386,85
907	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29955145	1	3	24/04/2022 06:19	24/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17123	14,36
908	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29955173	1	3	24/04/2022 06:25	25/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	51207	715,44
909	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29955221	1	3	24/04/2022 06:31	24/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	43145	1355,60
910	39	4	2022	15851	PEB01L2	PEB	29955227	1	3	24/04/2022 06:31	24/04/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	16027	1178,79
911	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29955299	1	3	24/04/2022 06:38	24/04/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24199	4,40
912	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29955303	1	3	24/04/2022 06:38	24/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	47243	2042,97
913	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29955309	1	3	24/04/2022 06:38	24/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	60482	54,68
914	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29955323	1	3	24/04/2022 06:41	25/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	53152	1185,52
915	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29954295	1	3	24/04/2022 06:46	24/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15669	55,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
916	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29955373	1	3	24/04/2022 06:47	25/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37760	108,45
917	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29955383	1	3	24/04/2022 06:48	24/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20873	25,83
918	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29955385	1	3	24/04/2022 06:48	26/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	51570	2988,37
919	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29955389	1	3	24/04/2022 06:48	25/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24199	199,74
920	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29955413	1	3	24/04/2022 06:50	24/04/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	16027	869,58
921	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29955421	1	3	24/04/2022 06:51	25/04/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47243	206,83
922	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29955423	1	3	24/04/2022 06:51	24/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	29194	730,04
923	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29955431	1	3	24/04/2022 06:53	26/04/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	65570	630,36
924	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29955447	1	3	24/04/2022 06:53	24/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46237	141,26
925	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29955457	1	3	24/04/2022 06:55	25/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51207	55,67
926	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29955473	1	3	24/04/2022 06:56	24/04/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36662	10,47
927	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29955473	1	3	24/04/2022 06:56	24/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	36662	708,03
928	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29944025	1	3	24/04/2022 06:57	24/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	39620	222,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
929	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29955487	1	3	24/04/2022 06:57	24/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23273	25,99
930	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	29955499	1	3	24/04/2022 06:59	25/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	14774	396,20
931	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29955503	1	3	24/04/2022 06:59	24/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	24285	116,82
932	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29955517	1	3	24/04/2022 07:00	24/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	20873	383,11
933	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29964189	1	3	24/04/2022 07:01	25/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	71811	1672,37
934	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29958767	1	3	24/04/2022 07:03	24/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	46297	70,92
935	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29955549	1	3	24/04/2022 07:04	24/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	26038	131,83
936	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29955559	1	3	24/04/2022 07:05	24/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	20417	29,57
937	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29955559	1	3	24/04/2022 07:05	24/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	20417	43,78
938	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29955569	1	3	24/04/2022 07:05	24/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	438	31167	1622,91
939	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29955589	1	3	24/04/2022 07:07	25/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	60482	927,20
940	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29955597	1	3	24/04/2022 07:08	24/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	81826	150,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
941	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29955627	1	3	24/04/2022 07:11	24/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	39266	651,14
942	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29955633	1	3	24/04/2022 07:11	25/04/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	65570	314,08
943	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29955637	1	3	24/04/2022 07:11	25/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	20405	523,92
944	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29955639	1	3	24/04/2022 07:11	24/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	13737	755,15
945	39	4	2022	13356	PAP01F4	PAP	29959881	1	3	24/04/2022 07:13	24/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53280	13,07
946	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01381164	1	3	24/04/2022 07:14	24/04/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	46237	63,66
947	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01381164	1	3	24/04/2022 07:14	24/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	46237	266,53
948	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01381164	1	3	24/04/2022 07:14	24/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	46237	579,60
949	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29955681	1	3	24/04/2022 07:14	24/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81826	18,44
950	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29955703	1	3	24/04/2022 07:17	24/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24623	9,13
951	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29955707	1	3	24/04/2022 07:17	24/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	23439	193,39
952	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29955711	1	3	24/04/2022 07:17	24/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	27464	152,23
953	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29955717	1	3	24/04/2022 07:18	24/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	37760	243,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
954	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29955721	1	3	24/04/2022 07:18	24/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23273	5,86
955	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29955745	1	3	24/04/2022 07:20	25/04/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	36,89
956	39	4	2022	13365	PCI01C5	PCI	29955753	1	3	24/04/2022 07:20	24/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75691	11,19
957	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29955763	1	3	24/04/2022 07:22	25/04/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27464	56,64
958	39	4	2022	13374	RSU01N1	RSU	29955765	1	3	24/04/2022 07:22	24/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	36177	53,90
959	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29955805	1	3	24/04/2022 07:26	24/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20233	31,10
960	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29955805	1	3	24/04/2022 07:26	24/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20233	3,11
961	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29955807	1	3	24/04/2022 07:26	24/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	23764	134,27
962	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29957967	1	3	24/04/2022 07:26	24/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27464	2,89
963	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29957967	1	3	24/04/2022 07:26	24/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	27464	85,77
964	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29972611	1	3	24/04/2022 07:29	26/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	28536	721,28
965	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29955885	1	3	24/04/2022 07:33	24/04/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	1,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
966	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29955889	1	3	24/04/2022 07:34	24/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24199	15,82
967	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29955921	1	3	24/04/2022 07:36	24/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	51431	133,94
968	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29955929	1	3	24/04/2022 07:36	24/04/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	12717	15,49
969	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29955939	1	3	24/04/2022 07:37	24/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	23439	630,64
970	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29958671	1	3	24/04/2022 07:37	24/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20889	367,58
971	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29955951	1	3	24/04/2022 07:38	24/04/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	17575	1226,28
972	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29955967	1	3	24/04/2022 07:39	24/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	21,86
973	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29955459	1	3	24/04/2022 07:39	24/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1277	28536	4258,44
974	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29955459	1	3	24/04/2022 07:39	24/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	28536	1021,69
975	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29955971	1	3	24/04/2022 07:40	25/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28533	64,80
976	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29955985	1	3	24/04/2022 07:42	24/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	24623	606,32
977	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29956001	1	3	24/04/2022 07:43	25/04/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	22260	2085,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
978	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29956005	1	3	24/04/2022 07:44	24/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23439	3,39
979	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29956009	1	3	24/04/2022 07:44	24/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	60482	271,97
980	39	4	2022	13291	ICH01B3	ICH	29956015	1	3	24/04/2022 07:45	24/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	29231	103,15
981	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29956027	1	3	24/04/2022 07:45	26/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	81826	123,28
982	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29956027	1	3	24/04/2022 07:45	26/04/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	81826	627,89
983	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29956053	1	3	24/04/2022 07:48	24/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37778	18,51
984	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29956057	1	3	24/04/2022 07:49	24/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	15669	390,35
985	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29956083	1	3	24/04/2022 07:52	24/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	39675	318,20
986	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29956083	1	3	24/04/2022 07:52	24/04/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39675	46,15
987	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29963209	1	3	24/04/2022 07:52	24/04/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	24623	280,45
988	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29956115	1	3	24/04/2022 07:54	24/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36177	38,35
989	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29956139	1	3	24/04/2022 07:57	24/04/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	71811	367,49



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
990	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29956695	1	3	24/04/2022 07:57	24/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	21042	7,30
991	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29956151	1	3	24/04/2022 07:57	24/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20233	51,38
992	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29956161	1	3	24/04/2022 07:58	25/04/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12974	305,82
993	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29956173	1	3	24/04/2022 07:59	24/04/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	159	104062	682,20
994	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29956179	1	3	24/04/2022 08:00	25/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46297	51,59
995	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29956187	1	3	24/04/2022 08:01	25/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	36177	230,41
996	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29956205	1	3	24/04/2022 08:02	24/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26038	12,43
997	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29956213	1	3	24/04/2022 08:02	25/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	24285	1302,60
998	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29956231	1	3	24/04/2022 08:04	24/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23439	38,67
999	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29956251	1	3	24/04/2022 08:05	25/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	60482	328,27
1000	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29956269	1	3	24/04/2022 08:07	25/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	27464	62,43
1001	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29956287	1	3	24/04/2022 08:09	25/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	22260	595,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1002	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29956289	1	3	24/04/2022 08:09	24/04/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	38439	1891,44
1003	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29956293	1	3	24/04/2022 08:10	24/04/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	10,19
1004	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29956345	1	3	24/04/2022 08:14	24/04/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	28536	2566,74
1005	39	4	2022	13276	DMC01C4	DMC	29956349	1	3	24/04/2022 08:14	24/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	2,68
1006	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29956359	1	3	24/04/2022 08:15	25/04/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	23,09
1007	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29954285	1	3	24/04/2022 08:17	24/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23252	218,12
1008	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29956399	1	3	24/04/2022 08:19	26/04/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28536	95,31
1009	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29961571	1	3	24/04/2022 08:21	24/04/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39620	28,86
1010	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	BA01381174	1	3	24/04/2022 08:22	24/04/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1380	31333	92,00
1011	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29956479	1	3	24/04/2022 08:23	25/04/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14309	17,22
1012	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29957009	1	3	24/04/2022 08:24	24/04/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	65570	280,40
1013	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29956497	1	3	24/04/2022 08:25	24/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	62367	4,67
1014	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29956501	1	3	24/04/2022 08:25	24/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	57918	242,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1015	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29962211	1	3	24/04/2022 08:26	24/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	11,77
1016	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29956525	1	3	24/04/2022 08:27	25/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	18281	753,26
1017	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29956565	1	3	24/04/2022 08:29	24/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	46717	32,82
1018	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29956569	1	3	24/04/2022 08:30	24/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	29194	353,40
1019	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29957313	1	3	24/04/2022 08:30	24/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	16300	8,18
1020	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29956589	1	3	24/04/2022 08:31	24/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20233	59,13
1021	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29956595	1	3	24/04/2022 08:32	25/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21356	31,61
1022	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29956633	1	3	24/04/2022 08:34	24/04/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	71811	446,06
1023	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29956639	1	3	24/04/2022 08:35	24/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	28533	427,78
1024	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29956641	1	3	24/04/2022 08:35	24/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13737	14,18
1025	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29956643	1	3	24/04/2022 08:35	24/04/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	29231	576,99
1026	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29956661	1	3	24/04/2022 08:36	24/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	29194	83,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1027	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29956671	1	3	24/04/2022 08:37	24/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37760	24,27
1028	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29961569	1	3	24/04/2022 08:37	24/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39620	39,12
1029	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29958451	1	3	24/04/2022 08:39	24/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	250	57918	3400,21
1030	39	4	2022	13375	SLC0155	SLC	29957481	1	3	24/04/2022 08:39	24/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	510	23439	3745,24
1031	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29956727	1	3	24/04/2022 08:40	24/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24285	112,59
1032	39	4	2022	13375	SLC0157	SLC	29956737	1	3	24/04/2022 08:41	24/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23439	4,86
1033	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29956741	1	3	24/04/2022 08:41	24/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	23252	114,37
1034	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29956747	1	3	24/04/2022 08:41	25/04/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	71811	2338,95
1035	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29959189	1	3	24/04/2022 08:41	25/04/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20417	292,27
1036	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29956757	1	3	24/04/2022 08:42	24/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	26018	50,92
1037	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29956783	1	3	24/04/2022 08:44	25/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	31,03
1038	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29956787	1	3	24/04/2022 08:44	25/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22260	26,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1039	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29956807	1	3	24/04/2022 08:45	24/04/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21508	15,08
1040	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29956813	1	3	24/04/2022 08:45	25/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28533	83,46
1041	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29960611	1	3	24/04/2022 08:46	25/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46717	272,03
1042	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29956843	1	3	24/04/2022 08:47	24/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	46717	112,95
1043	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29956843	1	3	24/04/2022 08:47	24/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46717	11,09
1044	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29956867	1	3	24/04/2022 08:48	24/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	46237	75,93
1045	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	29956885	1	3	24/04/2022 08:49	24/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	26018	241,32
1046	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29956887	1	3	24/04/2022 08:49	24/04/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53152	19,17
1047	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29956887	1	3	24/04/2022 08:49	24/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53152	20,83
1048	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29956897	1	3	24/04/2022 08:50	24/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17575	21,49
1049	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29956935	1	3	24/04/2022 08:52	24/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	43145	162,00
1050	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29958179	1	3	24/04/2022 08:53	24/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	22260	324,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1051	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29962885	1	3	24/04/2022 08:54	24/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39620	45,73
1052	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29956973	1	3	24/04/2022 08:55	24/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	352	29194	3273,31
1053	39	4	2022	15849	IGT01M6	IGT	29957011	1	3	24/04/2022 08:57	24/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60482	11,43
1054	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29957013	1	3	24/04/2022 08:57	24/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	18444	122,58
1055	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29957023	1	3	24/04/2022 08:57	24/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	3,48
1056	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29957043	1	3	24/04/2022 08:58	24/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	3,37
1057	39	4	2022	13358	PAR01C2	PAR	29957059	1	3	24/04/2022 08:59	24/04/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36662	17,94
1058	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29957073	1	3	24/04/2022 09:00	24/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	20405	56,44
1059	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29957077	1	3	24/04/2022 09:01	24/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	29231	9,97
1060	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29957077	1	3	24/04/2022 09:01	24/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	29231	114,08
1061	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29957079	1	3	24/04/2022 09:01	24/04/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18444	33,80
1062	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29957087	1	3	24/04/2022 09:01	25/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38597	28,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1063	39	4	2022	15845	ADT01L4	ADT	DT29957103	1	3	24/04/2022 09:02	24/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	40267	73,42
1064	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29957111	1	3	24/04/2022 09:03	24/04/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	14309	418,92
1065	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29957113	1	3	24/04/2022 09:03	24/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	43145	350,58
1066	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29957113	1	3	24/04/2022 09:03	25/04/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	43145	55,26
1067	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29957129	1	3	24/04/2022 09:03	24/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	3,25
1068	39	4	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29957151	1	3	24/04/2022 09:04	24/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46297	55,49
1069	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29957153	1	3	24/04/2022 09:04	25/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20417	426,71
1070	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29957153	1	3	24/04/2022 09:04	25/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20417	63,18
1071	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29957187	1	3	24/04/2022 09:06	24/04/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20873	12,68
1072	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29957197	1	3	24/04/2022 09:06	24/04/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	20417	1840,82
1073	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29957217	1	3	24/04/2022 09:07	25/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	34,57
1074	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29956695	1	3	24/04/2022 09:09	24/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21042	6,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1075	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29956695	1	3	24/04/2022 09:09	24/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	21042	41,22
1076	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29957263	1	3	24/04/2022 09:09	25/04/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20417	188,82
1077	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29957295	1	3	24/04/2022 09:11	24/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23273	46,97
1078	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29957301	1	3	24/04/2022 09:12	24/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49641	11,60
1079	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29957307	1	3	24/04/2022 09:12	24/04/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49641	33,31
1080	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29958305	1	3	24/04/2022 09:17	25/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34945	121,77
1081	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	29957373	1	3	24/04/2022 09:18	25/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	14774	2279,29
1082	39	4	2022	13258	CPS01L2	CPS	29957409	1	3	24/04/2022 09:21	24/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	22018	32,29
1083	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29957425	1	3	24/04/2022 09:21	24/04/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21042	108,59
1084	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29938151	1	3	24/04/2022 09:22	24/04/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21042	91,16
1085	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29957445	1	3	24/04/2022 09:22	24/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	22260	249,72
1086	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29957457	1	3	24/04/2022 09:24	24/04/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	12,30
1087	39	4	2022	16557	IPU01L4	IPU	29957465	1	3	24/04/2022 09:25	24/04/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24623	251,81



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1088	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29957477	1	3	24/04/2022 09:26	24/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	51570	33,99
1089	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29957485	1	3	24/04/2022 09:26	24/04/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21356	182,78
1090	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29957489	1	3	24/04/2022 09:26	24/04/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	30321	1116,11
1091	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29957501	1	3	24/04/2022 09:27	27/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	76,21
1092	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29957531	1	3	24/04/2022 09:28	24/04/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37778	42,36
1093	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29955473	1	3	24/04/2022 09:30	24/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	36662	85,00
1094	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29957559	1	3	24/04/2022 09:31	25/04/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	15,44
1095	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29957573	1	3	24/04/2022 09:31	25/04/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	29194	893,78
1096	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29957613	1	3	24/04/2022 09:35	25/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12932	24,00
1097	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29957613	1	3	24/04/2022 09:35	25/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12932	120,41
1098	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29957623	1	3	24/04/2022 09:35	24/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33643	31,64
1099	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29957667	1	3	24/04/2022 09:38	25/04/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	18281	1455,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1100	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29957671	1	3	24/04/2022 09:39	24/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	5,19
1101	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29957685	1	3	24/04/2022 09:40	25/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20417	174,72
1102	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29957691	1	3	24/04/2022 09:40	24/04/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	34945	296,74
1103	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29957701	1	3	24/04/2022 09:41	25/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	7338	235,02
1104	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29957703	1	3	24/04/2022 09:41	24/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	9,96
1105	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29957707	1	3	24/04/2022 09:41	25/04/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53280	70,59
1106	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29948197	1	3	24/04/2022 09:42	24/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	567	30321	1330,40
1107	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29957717	1	3	24/04/2022 09:43	24/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	5	12306	32,25
1108	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29957723	1	3	24/04/2022 09:43	25/04/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	32674	998,73
1109	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29957745	1	3	24/04/2022 09:44	25/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	30,75
1110	39	4	2022	13360	PGB01PA	PGB	29957753	1	3	24/04/2022 09:45	25/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	73739	25,24
1111	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29957757	1	3	24/04/2022 09:45	25/04/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21508	138,03
1112	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29957783	1	3	24/04/2022 09:47	25/04/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	49641	374,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1113	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29957795	1	3	24/04/2022 09:48	26/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53152	336,82
1114	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29957795	1	3	24/04/2022 09:48	26/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53152	241,86
1115	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29957795	1	3	24/04/2022 09:48	26/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53152	99,35
1116	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29957799	1	3	24/04/2022 09:48	26/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20405	160,64
1117	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29957807	1	3	24/04/2022 09:48	25/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	25,31
1118	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29957809	1	3	24/04/2022 09:48	24/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	16300	68,98
1119	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29957821	1	3	24/04/2022 09:49	25/04/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	22,93
1120	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29957833	1	3	24/04/2022 09:50	24/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	2,22
1121	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01381178	1	3	24/04/2022 09:51	24/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	38597	100,27
1122	39	4	2022	13322	LMN01N4	LMN	29957859	1	3	24/04/2022 09:52	24/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	46717	259,35
1123	39	4	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	29957865	1	3	24/04/2022 09:52	24/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	77571	716,07
1124	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29957889	1	3	24/04/2022 09:54	24/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	1,86
1125	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29957909	1	3	24/04/2022 09:55	25/04/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	26038	654,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1126	39	4	2022	13254	BJD01L1	BJD	29957931	1	3	24/04/2022 09:56	24/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66188	9,33
1127	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29957959	1	3	24/04/2022 09:58	24/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	32674	41,45
1128	39	4	2022	13235	VCS01C3	VCS	29957979	1	3	24/04/2022 09:59	24/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20032	11,86
1129	39	4	2022	13360	PGB01P5	PGB	29957987	1	3	24/04/2022 09:59	24/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	4,58
1130	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29958021	1	3	24/04/2022 10:01	24/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	37760	614,41
1131	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01381042	1	3	24/04/2022 10:01	24/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	71	81826	5,38
1132	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29958029	1	3	24/04/2022 10:02	25/04/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37760	133,44
1133	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29958035	1	3	24/04/2022 10:02	24/04/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28533	628,19
1134	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29958037	1	3	24/04/2022 10:02	24/04/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	5,06
1135	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29958063	1	3	24/04/2022 10:04	25/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	71811	168,11
1136	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29958093	1	3	24/04/2022 10:06	25/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	31,32
1137	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29958095	1	3	24/04/2022 10:06	26/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	81826	624,79
1138	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29958099	1	3	24/04/2022 10:06	24/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	12932	145,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1139	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29958105	1	3	24/04/2022 10:07	24/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	31167	87,32
1140	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29958129	1	3	24/04/2022 10:09	24/04/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	527	62367	2151,62
1141	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29958129	1	3	24/04/2022 10:09	24/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	62367	4,25
1142	39	4	2022	13339	MDM01M2	MDM	29958133	1	3	24/04/2022 10:09	24/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	11,20
1143	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29958185	1	3	24/04/2022 10:13	24/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	7,66
1144	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29958205	1	3	24/04/2022 10:14	25/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	65570	417,32
1145	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29958207	1	3	24/04/2022 10:14	25/04/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	16,09
1146	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29958209	1	3	24/04/2022 10:14	25/04/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	23,33
1147	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29958217	1	3	24/04/2022 10:15	24/04/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	29194	282,77
1148	39	4	2022	13282	DID01F4	DID	29958229	1	3	24/04/2022 10:16	24/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	11,12
1149	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29958237	1	3	24/04/2022 10:17	24/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	22260	229,22
1150	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29958265	1	3	24/04/2022 10:19	25/04/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	16,37
1151	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29958279	1	3	24/04/2022 10:20	25/04/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	21042	561,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1152	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29958299	1	3	24/04/2022 10:21	24/04/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	29231	218,65
1153	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29958311	1	3	24/04/2022 10:22	24/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	47243	175,36
1154	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29958311	1	3	24/04/2022 10:22	24/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	47243	321,48
1155	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29958319	1	3	24/04/2022 10:23	24/04/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24623	36,44
1156	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29962237	1	3	24/04/2022 10:23	24/04/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	11,31
1157	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29958341	1	3	24/04/2022 10:25	24/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	39675	73,49
1158	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29958341	1	3	24/04/2022 10:25	24/04/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	39675	79,34
1159	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29958387	1	3	24/04/2022 10:28	24/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66188	21,37
1160	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29958391	1	3	24/04/2022 10:28	24/04/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29194	73,76
1161	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29959209	1	3	24/04/2022 10:29	24/04/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23273	8,72
1162	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29958403	1	3	24/04/2022 10:29	24/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26038	2,52
1163	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29958413	1	3	24/04/2022 10:30	25/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	24285	151,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1164	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29958427	1	3	24/04/2022 10:30	24/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21042	8,36
1165	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29958441	1	3	24/04/2022 10:32	25/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13351	44,20
1166	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29958475	1	3	24/04/2022 10:35	24/04/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	10,68
1167	39	4	2022	13346	MCP01M1	MCP	29958479	1	3	24/04/2022 10:35	24/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21883	19,23
1168	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29958483	1	3	24/04/2022 10:35	25/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	28533	832,51
1169	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	29958493	1	3	24/04/2022 10:36	25/04/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12932	15,35
1170	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29958497	1	3	24/04/2022 10:37	25/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	33643	73,10
1171	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29958517	1	3	24/04/2022 10:39	24/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	4,72
1172	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29958527	1	3	24/04/2022 10:41	24/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37760	5,72
1173	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29958535	1	3	24/04/2022 10:41	24/04/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	24285	2004,93
1174	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29958537	1	3	24/04/2022 10:41	26/04/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20405	118,52
1175	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29958539	1	3	24/04/2022 10:41	24/04/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	10,42
1176	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29958541	1	3	24/04/2022 10:41	24/04/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	11,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1177	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29958545	1	3	24/04/2022 10:42	24/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	7	23252	41,14
1178	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29958571	1	3	24/04/2022 10:44	24/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	25066	166,02
1179	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29958575	1	3	24/04/2022 10:44	24/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30321	10,76
1180	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29959765	1	3	24/04/2022 10:45	24/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	21042	416,12
1181	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29964329	1	3	24/04/2022 10:46	25/04/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12932	26,54
1182	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29958595	1	3	24/04/2022 10:47	25/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	28,44
1183	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29958617	1	3	24/04/2022 10:48	24/04/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	12717	16,89
1184	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29958655	1	3	24/04/2022 10:51	24/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31333	0,90
1185	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29958669	1	3	24/04/2022 10:52	25/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21508	59,41
1186	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29958673	1	3	24/04/2022 10:53	24/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	4,91
1187	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29958711	1	3	24/04/2022 10:55	24/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	71811	5,47
1188	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29967259	1	3	24/04/2022 11:04	25/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18690	25,02
1189	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29958823	1	3	24/04/2022 11:05	27/04/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28292	77,24



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1190	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29958825	1	3	24/04/2022 11:05	25/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	60482	380,47
1191	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29958837	1	3	24/04/2022 11:06	25/04/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46237	47,82
1192	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29958839	1	3	24/04/2022 11:06	26/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	81826	1809,17
1193	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29958887	1	3	24/04/2022 11:10	25/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	17575	236,32
1194	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29958895	1	3	24/04/2022 11:11	24/04/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51431	9,11
1195	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29958945	1	3	24/04/2022 11:16	25/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12974	22,72
1196	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29958953	1	3	24/04/2022 11:17	26/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18281	155,07
1197	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29958959	1	3	24/04/2022 11:18	24/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	18690	103,33
1198	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29958961	1	3	24/04/2022 11:18	24/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	5,59
1199	39	4	2022	13254	BJD01L1	BJD	29958975	1	3	24/04/2022 11:19	24/04/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66188	47,87
1200	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01381042	1	3	24/04/2022 11:20	24/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	81826	5,05
1201	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29958995	1	3	24/04/2022 11:22	25/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49641	68,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1202	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29959005	1	3	24/04/2022 11:23	24/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37760	11,59
1203	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29959009	1	3	24/04/2022 11:23	24/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	11341	106,81
1204	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29959043	1	3	24/04/2022 11:26	25/04/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23439	170,94
1205	39	4	2022	15851	PEB01L2	PEB	29959045	1	3	24/04/2022 11:26	24/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	16027	105,83
1206	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29959051	1	3	24/04/2022 11:27	24/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	7,13
1207	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29959063	1	3	24/04/2022 11:28	24/04/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51207	58,28
1208	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29959103	1	3	24/04/2022 11:32	25/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22260	197,59
1209	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29959151	1	3	24/04/2022 11:38	24/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13351	26,37
1210	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29959163	1	3	24/04/2022 11:40	25/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	12974	469,95
1211	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29959177	1	3	24/04/2022 11:41	27/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20405	629,70
1212	39	4	2022	13385	TAP01F6	TAP	29959179	1	3	24/04/2022 11:41	24/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	48399	74,35
1213	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29959197	1	3	24/04/2022 11:42	25/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	36662	74,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1214	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29959217	1	3	24/04/2022 11:44	24/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21042	69,17
1215	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29960611	1	3	24/04/2022 11:45	25/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46717	245,25
1216	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29959259	1	3	24/04/2022 11:47	24/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	20417	412,10
1217	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29959261	1	3	24/04/2022 11:47	24/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	23252	17,43
1218	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01381250	1	3	24/04/2022 11:47	24/04/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	46237	86,57
1219	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01381250	1	3	24/04/2022 11:47	24/04/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	46237	343,72
1220	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01381222	1	3	24/04/2022 11:47	24/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	10735	140,18
1221	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29959297	1	3	24/04/2022 11:50	24/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27464	6,28
1222	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29967659	1	3	24/04/2022 11:51	25/04/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	25,80
1223	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29959309	1	3	24/04/2022 11:51	25/04/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	64,27
1224	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29959319	1	3	24/04/2022 11:52	24/04/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	28536	771,57
1225	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29959321	1	3	24/04/2022 11:52	24/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30336	10,42
1226	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	BA01381244	1	3	24/04/2022 11:53	24/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	14774	305,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1227	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	BA01381244	1	3	24/04/2022 11:53	24/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	844	14774	1053,59
1228	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	BA01381244	1	3	24/04/2022 11:53	24/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	14774	576,54
1229	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29962215	1	3	24/04/2022 12:01	24/04/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	39675	984,69
1230	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29943809	1	3	24/04/2022 12:02	24/04/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	20889	318,07
1231	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29959415	1	3	24/04/2022 12:02	24/04/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	10,28
1232	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29952003	1	3	24/04/2022 12:03	24/04/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30321	2,33
1233	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29975679	1	3	24/04/2022 12:03	25/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	81826	472,24
1234	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29959427	1	3	24/04/2022 12:03	24/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	637	23764	1650,54
1235	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29959447	1	3	24/04/2022 12:04	26/04/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28611	47,55
1236	39	4	2022	13256	BRU01S1	BRU	29957315	1	3	24/04/2022 12:07	24/04/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43145	7,11
1237	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29959513	1	3	24/04/2022 12:12	25/04/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53152	129,86
1238	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29959545	1	3	24/04/2022 12:16	24/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20873	11,76
1239	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29963331	1	3	24/04/2022 12:19	25/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51570	47,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1240	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29959609	1	3	24/04/2022 12:23	24/04/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	4,74
1241	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29959617	1	3	24/04/2022 12:24	24/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16300	53,49
1242	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29959619	1	3	24/04/2022 12:24	25/04/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	20,16
1243	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29961453	1	3	24/04/2022 12:25	24/04/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	49641	122,19
1244	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29959627	1	3	24/04/2022 12:25	24/04/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39675	11,93
1245	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01381252	1	3	24/04/2022 12:26	24/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1031	39266	112,26
1246	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01381252	1	3	24/04/2022 12:26	24/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3776	39266	427,95
1247	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01381252	1	3	24/04/2022 12:26	24/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	323	39266	507,29
1248	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01381252	1	3	24/04/2022 12:26	24/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39266	1,57
1249	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01381252	1	3	24/04/2022 12:26	24/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39266	14,39
1250	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29944671	1	3	24/04/2022 12:26	25/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	33644	982,08
1251	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29944671	1	3	24/04/2022 12:26	25/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	33644	1686,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1252	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29944671	1	3	24/04/2022 12:26	25/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	33644	446,48
1253	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29944671	1	3	24/04/2022 12:26	25/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33644	382,83
1254	39	4	2022	16558	JND01L1	JND	29959715	1	3	24/04/2022 12:33	25/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	26,66
1255	39	4	2022	15851	PEB01L2	PEB	29965969	1	3	24/04/2022 12:36	26/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16027	408,22
1256	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29959767	1	3	24/04/2022 12:38	24/04/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	6,59
1257	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29959769	1	3	24/04/2022 12:38	25/04/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	23273	644,90
1258	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29959769	1	3	24/04/2022 12:38	25/04/2022 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23273	16,38
1259	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29959771	1	3	24/04/2022 12:38	25/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	37760	1048,22
1260	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29959785	1	3	24/04/2022 12:40	25/04/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	21,63
1261	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29957267	1	3	24/04/2022 12:41	25/04/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20873	313,00
1262	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29959801	1	3	24/04/2022 12:42	26/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	12974	2206,04
1263	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29959807	1	3	24/04/2022 12:43	24/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	20873	758,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1264	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29956919	1	3	24/04/2022 12:45	25/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	71811	544,23
1265	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29959831	1	3	24/04/2022 12:46	25/04/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12932	75,19
1266	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29956507	1	3	24/04/2022 12:46	24/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	46237	62,98
1267	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29959879	1	3	24/04/2022 12:50	25/04/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	11,65
1268	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29959883	1	3	24/04/2022 12:50	24/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	8,59
1269	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29959893	1	3	24/04/2022 12:52	24/04/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	4,27
1270	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29959901	1	3	24/04/2022 12:53	25/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22260	265,36
1271	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29959917	1	3	24/04/2022 12:55	24/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	4,57
1272	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29959947	1	3	24/04/2022 13:01	25/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	34945	148,16
1273	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29958943	1	3	24/04/2022 13:09	25/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39620	279,98
1274	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29960053	1	3	24/04/2022 13:14	25/04/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36837	47,69
1275	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29960055	1	3	24/04/2022 13:14	25/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22260	179,13
1276	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29960067	1	3	24/04/2022 13:15	25/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	17123	2288,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1277	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29961399	1	3	24/04/2022 13:21	25/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	26210	1300,43
1278	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29960127	1	3	24/04/2022 13:23	24/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	376	21356	1052,49
1279	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29960129	1	3	24/04/2022 13:23	24/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20222	91,24
1280	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29960145	1	3	24/04/2022 13:25	24/04/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	8,26
1281	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29960149	1	3	24/04/2022 13:26	25/04/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	10,59
1282	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29960165	1	3	24/04/2022 13:27	25/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	23,09
1283	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29960171	1	3	24/04/2022 13:28	25/04/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25553	36,00
1284	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29960197	1	3	24/04/2022 13:29	24/04/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	34945	617,47
1285	39	4	2022	16569	CLN01F5	CLN	29960201	1	3	24/04/2022 13:30	25/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	7338	22,20
1286	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29974671	1	3	24/04/2022 13:30	26/04/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	45,27
1287	39	4	2022	13374	RSU01N2	RSU	29960203	1	3	24/04/2022 13:30	25/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36177	27,77
1288	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29960253	1	3	24/04/2022 13:36	25/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	28536	5413,22
1289	39	4	2022	16568	ACP01C1	ACP	29960257	1	3	24/04/2022 13:37	24/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	2,83
1290	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01381264	1	3	24/04/2022 13:43	24/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1359	25553	2373,72



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1291	39	4	2022	13236	AGF01S5	AGF	DT29956279	1	3	24/04/2022 13:45	24/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	306	56232	130,90
1292	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29960313	1	3	24/04/2022 13:45	24/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32674	15,01
1293	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29963505	1	3	24/04/2022 13:46	25/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51207	134,19
1294	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29960327	1	3	24/04/2022 13:46	25/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22260	27,60
1295	39	4	2022	13252	BBR01I1	BBR	29960347	1	3	24/04/2022 13:49	25/04/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	25553	123,56
1296	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29960351	1	3	24/04/2022 13:50	24/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	7,18
1297	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29961421	1	3	24/04/2022 13:52	24/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	528	62367	1441,59
1298	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29960389	1	3	24/04/2022 13:56	25/04/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	47243	2974,79
1299	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29960389	1	3	24/04/2022 13:56	25/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47243	339,23
1300	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29960393	1	3	24/04/2022 13:57	24/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16022	9,73
1301	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29960403	1	3	24/04/2022 13:58	25/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	28611	352,44
1302	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29960409	1	3	24/04/2022 13:58	24/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22260	13,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1303	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29960411	1	3	24/04/2022 13:58	25/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33643	80,75
1304	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29960411	1	3	24/04/2022 13:58	25/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33643	101,77
1305	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29960449	1	3	24/04/2022 14:01	24/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	20873	296,00
1306	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29960763	1	3	24/04/2022 14:03	25/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	49641	3614,73
1307	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29960465	1	3	24/04/2022 14:04	25/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36662	99,44
1308	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29960475	1	3	24/04/2022 14:05	24/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51319	14,66
1309	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29960477	1	3	24/04/2022 14:05	25/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	25553	262,82
1310	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29961821	1	3	24/04/2022 14:07	24/04/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24285	17,46
1311	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29961177	1	3	24/04/2022 14:08	24/04/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66188	34,78
1312	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29955459	1	3	24/04/2022 14:08	24/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	28536	239,68
1313	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29960713	1	3	24/04/2022 14:08	26/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11341	452,37
1314	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29960503	1	3	24/04/2022 14:09	24/04/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	9,82
1315	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29960513	1	3	24/04/2022 14:09	25/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110004	65,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1316	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29960571	1	3	24/04/2022 14:16	25/04/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	11,31
1317	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29960579	1	3	24/04/2022 14:17	24/04/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36837	4,33
1318	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29960599	1	3	24/04/2022 14:19	25/04/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	22260	383,91
1319	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29962505	1	3	24/04/2022 14:22	25/04/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	213	12932	2513,34
1320	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01381276	1	3	24/04/2022 14:22	24/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36662	0,04
1321	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01381276	1	3	24/04/2022 14:22	24/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	562	36662	30,60
1322	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01381276	1	3	24/04/2022 14:22	24/04/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1901	36662	129,90
1323	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01381276	1	3	24/04/2022 14:22	24/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1371	36662	745,67
1324	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01381276	1	3	24/04/2022 14:22	24/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36662	7,24
1325	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01381276	1	3	24/04/2022 14:22	24/04/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	789	36662	1392,58
1326	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29960621	1	3	24/04/2022 14:22	24/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	22018	415,08
1327	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29960635	1	3	24/04/2022 14:24	25/04/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	18,05
1328	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	BA01381278	1	3	24/04/2022 14:27	24/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	51431	177,17
1329	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	BA01381278	1	3	24/04/2022 14:27	24/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1254	51431	2214,35
1330	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	BA01381278	1	3	24/04/2022 14:27	24/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	51431	196,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1331	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	BA01381278	1	3	24/04/2022 14:27	24/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	51431	41,70
1332	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29960685	1	3	24/04/2022 14:29	24/04/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	4,85
1333	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29960719	1	3	24/04/2022 14:35	26/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	22260	325,18
1334	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29960721	1	3	24/04/2022 14:36	25/04/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12974	133,29
1335	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29960737	1	3	24/04/2022 14:40	25/04/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21508	39,44
1336	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29960755	1	3	24/04/2022 14:43	26/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31333	91,04
1337	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29960785	1	3	24/04/2022 14:49	25/04/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	424	46237	3899,62
1338	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29957023	1	3	24/04/2022 14:50	25/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	20,55
1339	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29960795	1	3	24/04/2022 14:50	25/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21042	43,64
1340	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29961371	1	3	24/04/2022 14:50	25/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	21,34
1341	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29960809	1	3	24/04/2022 14:51	24/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	5,74
1342	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29960863	1	3	24/04/2022 14:58	24/04/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73739	14,01
1343	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29972369	1	3	24/04/2022 15:00	26/04/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33643	43,53
1344	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29956633	1	3	24/04/2022 15:00	24/04/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	71811	123,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1345	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29960905	1	3	24/04/2022 15:01	24/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51431	24,24
1346	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29960929	1	3	24/04/2022 15:05	25/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	19,57
1347	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01381338	1	3	24/04/2022 15:08	24/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2057	46237	122,85
1348	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01381338	1	3	24/04/2022 15:08	24/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	418	46237	503,57
1349	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01381338	1	3	24/04/2022 15:08	24/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	431	46237	929,88
1350	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01381338	1	3	24/04/2022 15:08	24/04/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	558	46237	1341,06
1351	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01381338	1	3	24/04/2022 15:08	24/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	46237	708,08
1352	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01381338	1	3	24/04/2022 15:08	25/04/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46237	65,62
1353	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29960985	1	3	24/04/2022 15:12	24/04/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	65570	321,22
1354	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29960579	1	3	24/04/2022 15:15	24/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	36837	587,76
1355	39	4	2022	13367	PSK01M2	PSK	29961025	1	3	24/04/2022 15:16	24/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	2,86
1356	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29961027	1	3	24/04/2022 15:16	24/04/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75691	9,51
1357	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29961029	1	3	24/04/2022 15:16	24/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	39675	11,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1358	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29961035	1	3	24/04/2022 15:16	25/04/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	51207	32,11
1359	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29961043	1	3	24/04/2022 15:17	24/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	71811	134,36
1360	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29961067	1	3	24/04/2022 15:21	24/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	4,34
1361	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29961077	1	3	24/04/2022 15:23	25/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22260	22,55
1362	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29961081	1	3	24/04/2022 15:24	25/04/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28292	50,16
1363	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29961089	1	3	24/04/2022 15:25	27/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51207	483,18
1364	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29961113	1	3	24/04/2022 15:28	25/04/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20417	440,24
1365	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29961113	1	3	24/04/2022 15:28	25/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20417	144,21
1366	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29961131	1	3	24/04/2022 15:31	24/04/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	3,22
1367	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29961133	1	3	24/04/2022 15:31	24/04/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39675	17,18
1368	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29961145	1	3	24/04/2022 15:32	24/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81826	2,69
1369	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29961155	1	3	24/04/2022 15:34	24/04/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	3,97
1370	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	BA01381210	1	3	24/04/2022 15:34	24/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	75691	5,88
1371	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	BA01381210	1	3	24/04/2022 15:34	24/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1790	75691	100,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1372	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29961167	1	3	24/04/2022 15:35	24/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	30336	1629,13
1373	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29961215	1	3	24/04/2022 15:39	25/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21508	140,31
1374	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29945403	1	3	24/04/2022 15:40	24/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	37778	166,88
1375	39	4	2022	13367	PSK01M8	PSK	29961223	1	3	24/04/2022 15:40	24/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	3,74
1376	39	4	2022	13250	BFG01N5	BFG	29961239	1	3	24/04/2022 15:42	25/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21508	20,51
1377	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29961273	1	3	24/04/2022 15:46	24/04/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51207	11,93
1378	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29961289	1	3	24/04/2022 15:47	26/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	51207	266,44
1379	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	BA01381280	1	3	24/04/2022 15:47	24/04/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	75691	85,06
1380	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29961301	1	3	24/04/2022 15:48	24/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28292	2,61
1381	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29961331	1	3	24/04/2022 15:53	24/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	6,76
1382	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29961333	1	3	24/04/2022 15:53	24/04/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	9,53
1383	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01381314	1	3	24/04/2022 15:54	24/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	39266	52,89
1384	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29961339	1	3	24/04/2022 15:54	25/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	12804	71,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1385	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29961343	1	3	24/04/2022 15:55	25/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	20405	3690,08
1386	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29961349	1	3	24/04/2022 15:56	27/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	65570	491,01
1387	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29961353	1	3	24/04/2022 15:56	24/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	20405	5,46
1388	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29961365	1	3	24/04/2022 16:00	24/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	6,23
1389	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29961397	1	3	24/04/2022 16:05	25/04/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30336	31,49
1390	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01381276	1	3	24/04/2022 16:05	24/04/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	36662	456,79
1391	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01381318	1	3	24/04/2022 16:06	24/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	39675	95,41
1392	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01381318	1	3	24/04/2022 16:06	24/04/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	39675	87,40
1393	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01381318	1	3	24/04/2022 16:06	25/04/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	39675	2013,46
1394	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01381318	1	3	24/04/2022 16:06	25/04/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	39675	1919,50
1395	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01381318	1	3	24/04/2022 16:06	25/04/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	39675	201,35
1396	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01381318	1	3	24/04/2022 16:06	25/04/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	39675	1583,92



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01381318	1	3	24/04/2022 16:06	25/04/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	447	39675	6000,11
1398	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29961413	1	3	24/04/2022 16:06	24/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	37778	98,41
1399	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29947449	1	3	24/04/2022 16:12	25/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	39620	120,82
1400	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29961455	1	3	24/04/2022 16:13	24/04/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	51207	204,04
1401	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29961461	1	3	24/04/2022 16:13	25/04/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12974	79,01
1402	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29963521	1	3	24/04/2022 16:17	25/04/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	37760	82,01
1403	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29963521	1	3	24/04/2022 16:17	25/04/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37760	50,86
1404	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29961495	1	3	24/04/2022 16:17	24/04/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	2,87
1405	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29956867	1	3	24/04/2022 16:19	25/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	46237	229,22
1406	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29961563	1	3	24/04/2022 16:22	25/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24623	28,34
1407	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29961583	1	3	24/04/2022 16:23	25/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13351	20,27
1408	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29971311	1	3	24/04/2022 16:25	25/04/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	32674	2520,09
1409	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29961643	1	3	24/04/2022 16:29	25/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	18,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1410	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29961655	1	3	24/04/2022 16:31	24/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	5,96
1411	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29961669	1	3	24/04/2022 16:33	24/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	57918	6,94
1412	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29961671	1	3	24/04/2022 16:33	24/04/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	2,39
1413	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29955041	1	3	24/04/2022 16:33	24/04/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	37778	826,05
1414	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29961677	1	3	24/04/2022 16:34	24/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	427	20889	2924,00
1415	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29962825	1	3	24/04/2022 16:35	24/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	2,92
1416	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	29961701	1	3	24/04/2022 16:37	25/04/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	16022	1864,60
1417	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29961711	1	3	24/04/2022 16:38	25/04/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	15,72
1418	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29961737	1	3	24/04/2022 16:41	24/04/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20032	7,14
1419	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29961763	1	3	24/04/2022 16:45	24/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51207	5,98
1420	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29961777	1	3	24/04/2022 16:46	24/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28611	16,36
1421	39	4	2022	13339	MDM01M9	MDM	29961789	1	3	24/04/2022 16:48	24/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	1,21
1422	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29961795	1	3	24/04/2022 16:49	25/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	37760	581,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1423	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01381276	1	3	24/04/2022 16:50	24/04/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	36662	1188,84
1424	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29961825	1	3	24/04/2022 16:54	25/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	17123	194,43
1425	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01381336	1	3	24/04/2022 16:56	24/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	14774	616,81
1426	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01381336	1	3	24/04/2022 16:56	24/04/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	284	14774	630,95
1427	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01381336	1	3	24/04/2022 16:56	24/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	501	14774	1752,11
1428	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01381336	1	3	24/04/2022 16:56	25/04/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	14774	1479,64
1429	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29961845	1	3	24/04/2022 16:58	25/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	17575	597,35
1430	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29963201	1	3	24/04/2022 16:59	25/04/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51207	16,29
1431	39	4	2022	13360	PGB01P4	PGB	29961865	1	3	24/04/2022 17:01	24/04/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	2,25
1432	39	4	2022	13254	BJD01L1	BJD	29961869	1	3	24/04/2022 17:01	24/04/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	1,73
1433	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29961875	1	3	24/04/2022 17:02	24/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	20889	32,93
1434	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29961883	1	3	24/04/2022 17:03	25/04/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	20889	536,85
1435	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29975245	1	3	24/04/2022 17:06	27/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33962	1036,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1436	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29961957	1	3	24/04/2022 17:14	25/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11341	36,35
1437	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29961963	1	3	24/04/2022 17:16	24/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	81826	381,44
1438	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01381320	1	3	24/04/2022 17:16	24/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	20405	578,27
1439	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01381320	1	3	24/04/2022 17:16	25/04/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	20405	324,65
1440	39	4	2022	13374	RSU01N1	RSU	29962001	1	3	24/04/2022 17:18	25/04/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	211	36177	1797,54
1441	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29962005	1	3	24/04/2022 17:19	25/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	21356	133,62
1442	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29962011	1	3	24/04/2022 17:20	24/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46717	9,87
1443	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29962033	1	3	24/04/2022 17:22	25/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	15,25
1444	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29963215	1	3	24/04/2022 17:26	25/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	292	36177	2206,38
1445	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01381336	1	3	24/04/2022 17:27	24/04/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	14774	27,16
1446	39	4	2022	13374	RSU01N1	RSU	29962073	1	3	24/04/2022 17:29	24/04/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	397	36177	1877,70
1447	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29962091	1	3	24/04/2022 17:29	26/04/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	33962	354,99
1448	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29962095	1	3	24/04/2022 17:29	24/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	33962	158,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1449	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29962117	1	3	24/04/2022 17:31	26/04/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39266	79,52
1450	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29947639	1	3	24/04/2022 17:31	24/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	39266	6,63
1451	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29962143	1	3	24/04/2022 17:33	25/04/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	16300	225,64
1452	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29962143	1	3	24/04/2022 17:33	25/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16300	27,79
1453	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29962159	1	3	24/04/2022 17:34	25/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	33962	504,16
1454	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29962203	1	3	24/04/2022 17:39	26/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	47243	913,72
1455	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29962223	1	3	24/04/2022 17:41	25/04/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	459	47243	10651,73
1456	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29962235	1	3	24/04/2022 17:42	26/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51207	89,37
1457	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29962251	1	3	24/04/2022 17:43	25/04/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	25,91
1458	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29962253	1	3	24/04/2022 17:43	25/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46717	13,39
1459	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29962257	1	3	24/04/2022 17:43	24/04/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	20873	628,48
1460	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29962265	1	3	24/04/2022 17:44	25/04/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20873	14,49
1461	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01381256	1	3	24/04/2022 17:44	24/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	15669	3,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1462	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29955003	1	3	24/04/2022 17:44	25/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23439	144,79
1463	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	29962291	1	3	24/04/2022 17:48	25/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	113	36177	718,15
1464	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29962309	1	3	24/04/2022 17:49	25/04/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	28533	1134,64
1465	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01381358	1	3	24/04/2022 17:50	24/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1580	36177	1047,19
1466	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01381358	1	3	24/04/2022 17:50	24/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	940	36177	636,07
1467	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01381358	1	3	24/04/2022 17:50	24/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	420	10564	284,20
1468	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01381358	1	3	24/04/2022 17:50	24/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	580	46297	392,47
1469	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01381358	1	3	24/04/2022 17:50	24/04/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	36177	162,05
1470	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01381358	1	3	24/04/2022 17:50	24/04/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	36177	298,85
1471	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29959731	1	3	24/04/2022 17:51	25/04/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	36177	2428,12
1472	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29962359	1	3	24/04/2022 17:55	25/04/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	51570	214,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1473	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29962363	1	3	24/04/2022 17:55	24/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38439	1,63
1474	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29962385	1	3	24/04/2022 17:57	27/04/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	81826	687,23
1475	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29962387	1	3	24/04/2022 17:58	24/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	5,76
1476	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29962393	1	3	24/04/2022 17:58	25/04/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	38439	172,90
1477	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29962395	1	3	24/04/2022 17:58	25/04/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	9,42
1478	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29962413	1	3	24/04/2022 17:59	25/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	81826	195,24
1479	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01381368	1	3	24/04/2022 18:01	24/04/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	33643	171,58
1480	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29962445	1	3	24/04/2022 18:03	25/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	17,12
1481	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29962475	1	3	24/04/2022 18:05	25/04/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	16,62
1482	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01381376	1	3	24/04/2022 18:07	24/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	14774	607,10
1483	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29962495	1	3	24/04/2022 18:07	25/04/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	7,08
1484	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29962503	1	3	24/04/2022 18:07	25/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	15669	100,87
1485	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29962523	1	3	24/04/2022 18:08	25/04/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22260	116,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1486	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29962533	1	3	24/04/2022 18:09	24/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	4,47
1487	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29962539	1	3	24/04/2022 18:09	24/04/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	57918	22,93
1488	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01381336	1	3	24/04/2022 18:12	24/04/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	14774	31,28
1489	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29962577	1	3	24/04/2022 18:13	24/04/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	33643	376,88
1490	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29962589	1	3	24/04/2022 18:14	25/04/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	36177	328,38
1491	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29962609	1	3	24/04/2022 18:16	25/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	51431	206,43
1492	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29962611	1	3	24/04/2022 18:16	25/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29194	296,72
1493	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	BA01381364	1	3	24/04/2022 18:16	24/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	51431	152,01
1494	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29962635	1	3	24/04/2022 18:17	24/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	4,80
1495	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29962647	1	3	24/04/2022 18:18	24/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	18690	86,67
1496	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29962649	1	3	24/04/2022 18:20	25/04/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	36177	161,94
1497	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29962651	1	3	24/04/2022 18:20	25/04/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	6,77
1498	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29962675	1	3	24/04/2022 18:23	25/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	20,71
1499	39	4	2022	15851	PEB01L1	PEB	29962367	1	3	24/04/2022 18:24	25/04/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16027	26,63



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1500	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29962693	1	3	24/04/2022 18:25	24/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	385	27464	808,29
1501	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29962699	1	3	24/04/2022 18:25	25/04/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31167	6,60
1502	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	29962703	1	3	24/04/2022 18:25	24/04/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	36177	334,33
1503	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29962705	1	3	24/04/2022 18:25	25/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	15,95
1504	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29968833	1	3	24/04/2022 18:27	26/04/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14774	84,96
1505	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29962733	1	3	24/04/2022 18:27	25/04/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	14,33
1506	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29962751	1	3	24/04/2022 18:29	25/04/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23439	396,64
1507	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01381318	1	3	24/04/2022 18:35	24/04/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	39675	23,58
1508	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29962813	1	3	24/04/2022 18:38	25/04/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	14774	299,79
1509	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29962829	1	3	24/04/2022 18:38	24/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17575	70,48
1510	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29962849	1	3	24/04/2022 18:41	24/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30336	4,83
1511	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29962855	1	3	24/04/2022 18:41	25/04/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	49641	87,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1512	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29962893	1	3	24/04/2022 18:49	25/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37760	28,43
1513	39	4	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29962895	1	3	24/04/2022 18:49	24/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	77571	84,45
1514	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29962901	1	3	24/04/2022 18:49	25/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14309	5,68
1515	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29972905	1	3	24/04/2022 18:50	25/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	14774	267,95
1516	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29962925	1	3	24/04/2022 18:53	25/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	28536	1655,20
1517	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29962927	1	3	24/04/2022 18:53	25/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	23252	140,25
1518	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29962949	1	3	24/04/2022 18:57	26/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	32674	88,09
1519	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29962953	1	3	24/04/2022 18:57	25/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	18,07
1520	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29962963	1	3	24/04/2022 18:58	25/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51570	40,95
1521	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29963457	1	3	24/04/2022 18:59	25/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20032	42,01
1522	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29962983	1	3	24/04/2022 19:00	25/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24199	31,43
1523	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29963005	1	3	24/04/2022 19:04	25/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49641	34,19
1524	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29963007	1	3	24/04/2022 19:04	25/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	22,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1525	39	4	2022	13255	BMS01S8	BMS	29959745	1	3	24/04/2022 19:12	25/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	119243	169,00
1526	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	24/04/2022 19:13	25/04/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	6708	491,00
1527	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	24/04/2022 19:13	26/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	6708	3255,50
1528	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29963071	1	3	24/04/2022 19:13	25/04/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	38439	212,06
1529	39	4	2022	13250	BFG01N5	BFG	29963089	1	3	24/04/2022 19:16	26/04/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21508	1306,20
1530	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29963099	1	3	24/04/2022 19:18	26/04/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	39,18
1531	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29952549	1	3	24/04/2022 19:24	24/04/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	384	37760	1731,20
1532	39	4	2022	13312	CRP01C1	CRP	29963169	1	3	24/04/2022 19:28	25/04/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37760	27,65
1533	39	4	2022	13312	CRP01C1	CRP	29963169	1	3	24/04/2022 19:28	25/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37760	100,17
1534	39	4	2022	13312	CRP01C1	CRP	29963169	1	3	24/04/2022 19:28	25/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37760	60,57
1535	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29963185	1	3	24/04/2022 19:31	25/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	23764	1837,88
1536	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29963187	1	3	24/04/2022 19:31	25/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	11341	159,10
1537	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29963189	1	3	24/04/2022 19:31	25/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	6708	96,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1538	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29963189	1	3	24/04/2022 19:31	25/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	6708	661,47
1539	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29963281	1	3	24/04/2022 19:45	25/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	104062	447,14
1540	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29963283	1	3	24/04/2022 19:45	25/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21508	127,42
1541	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29963295	1	3	24/04/2022 19:48	24/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	3,54
1542	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29963313	1	3	24/04/2022 19:52	24/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56232	16,62
1543	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	29963319	1	3	24/04/2022 19:54	27/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65570	63,30
1544	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29963323	1	3	24/04/2022 19:54	25/04/2022 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	29194	119,87
1545	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29963353	1	3	24/04/2022 20:00	25/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	25553	350,26
1546	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29963377	1	3	24/04/2022 20:05	25/04/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53152	25,87
1547	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01381406	1	3	24/04/2022 20:07	24/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	775	47243	48,22
1548	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01381406	1	3	24/04/2022 20:07	24/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1001	47243	366,48
1549	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01381406	1	3	24/04/2022 20:07	24/04/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	821	47243	620,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1550	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01381406	1	3	24/04/2022 20:07	24/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1700	47243	3926,06
1551	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01381406	1	3	24/04/2022 20:07	24/04/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	47243	400,91
1552	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01381406	1	3	24/04/2022 20:07	25/04/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	47243	1818,57
1553	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01381406	1	3	24/04/2022 20:07	25/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	412	47243	7492,11
1554	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	BA01381410	1	3	24/04/2022 20:09	24/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1219	38439	124,95
1555	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	BA01381410	1	3	24/04/2022 20:09	24/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	38439	87,92
1556	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	BA01381410	1	3	24/04/2022 20:09	24/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1482	38439	1201,65
1557	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	BA01381410	1	3	24/04/2022 20:09	24/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1044	38439	1068,36
1558	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	BA01381410	1	3	24/04/2022 20:09	24/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38439	3,34
1559	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29963403	1	3	24/04/2022 20:10	25/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53152	337,24
1560	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29963431	1	3	24/04/2022 20:16	25/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	13,32
1561	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29963439	1	3	24/04/2022 20:17	26/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	33962	129,89
1562	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29963471	1	3	24/04/2022 20:24	25/04/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	37760	383,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1563	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29944925	1	3	24/04/2022 20:24	25/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51207	75,15
1564	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29963499	1	3	24/04/2022 20:27	25/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	16,10
1565	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29963533	1	3	24/04/2022 20:32	25/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	14,41
1566	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29963541	1	3	24/04/2022 20:33	25/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28292	31,06
1567	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29963543	1	3	24/04/2022 20:34	25/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39620	45,04
1568	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29962373	1	3	24/04/2022 20:34	25/04/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	33644	1003,86
1569	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29963603	1	3	24/04/2022 20:47	27/04/2022 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	46297	2939,07
1570	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29949145	1	3	24/04/2022 20:47	24/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	14774	83,59
1571	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29949145	1	3	24/04/2022 20:47	24/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14774	2,58
1572	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29963629	1	3	24/04/2022 20:51	24/04/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20405	53,69
1573	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29963659	1	3	24/04/2022 20:59	25/04/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20233	310,19
1574	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29963665	1	3	24/04/2022 21:00	26/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	46237	278,05
1575	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29963675	1	3	24/04/2022 21:02	25/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39620	96,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1576	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29963717	1	3	24/04/2022 21:08	25/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10735	49,03
1577	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29963723	1	3	24/04/2022 21:08	25/04/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	378	38439	6140,51
1578	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29963799	1	3	24/04/2022 21:10	24/04/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	51207	57,55
1579	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29963785	1	3	24/04/2022 21:17	25/04/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20032	5,89
1580	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29963789	1	3	24/04/2022 21:18	25/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	17,28
1581	39	4	2022	13242	ART01N1	ART	29963791	1	3	24/04/2022 21:18	25/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38439	84,08
1582	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29962253	1	3	24/04/2022 21:23	25/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	254	46717	772,23
1583	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01381414	1	3	24/04/2022 21:24	24/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	769	13351	58,10
1584	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01381414	1	3	24/04/2022 21:24	24/04/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	319	13351	505,70
1585	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01381414	1	3	24/04/2022 21:24	24/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	13351	463,69
1586	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01381414	1	3	24/04/2022 21:24	24/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13351	1,76
1587	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01381414	1	3	24/04/2022 21:24	24/04/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	13351	95,30
1588	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01381414	1	3	24/04/2022 21:24	25/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	13351	134,22
1589	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01381414	1	3	24/04/2022 21:24	25/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	577	13351	1584,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1590	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29963817	1	3	24/04/2022 21:27	25/04/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	25066	269,21
1591	39	4	2022	13385	TAP01F7	TAP	29963833	1	3	24/04/2022 21:31	25/04/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48399	7,49
1592	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01381318	1	3	24/04/2022 21:41	24/04/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1442	39675	1997,57
1593	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01381318	1	3	24/04/2022 21:41	24/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	39675	366,14
1594	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29962349	1	3	24/04/2022 21:52	25/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	20873	2710,67
1595	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29963997	1	3	24/04/2022 21:58	24/04/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	34945	89,41
1596	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29963963	1	3	24/04/2022 22:08	25/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	15669	484,82
1597	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29963971	1	3	24/04/2022 22:09	25/04/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	51207	184,17
1598	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29963979	1	3	24/04/2022 22:11	25/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34945	13,85
1599	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01381436	1	3	24/04/2022 22:18	25/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	321	20405	760,32
1600	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01381436	1	3	24/04/2022 22:18	25/04/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	349	20405	844,29
1601	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29964025	1	3	24/04/2022 22:23	25/04/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	9,50
1602	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29964053	1	3	24/04/2022 22:28	25/04/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13351	38,17



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1603	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29964057	1	3	24/04/2022 22:29	25/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53280	139,17
1604	39	4	2022	13250	BFG01N5	BFG	29974007	1	3	24/04/2022 22:43	26/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21508	221,62
1605	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29963629	1	3	24/04/2022 22:46	25/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20405	448,58
1606	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29964127	1	3	24/04/2022 23:01	25/04/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	57918	117,00
1607	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29964181	1	3	24/04/2022 23:27	25/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	11,70
1608	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29958311	1	3	24/04/2022 23:36	26/04/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	47243	1484,79
1609	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29958311	1	3	24/04/2022 23:36	26/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	47243	821,62
1610	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29964221	1	3	24/04/2022 23:49	25/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36662	12,19
1611	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29964267	1	3	25/04/2022 00:27	25/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	71811	11,26
1612	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01381498	1	3	25/04/2022 00:38	25/04/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2521	65570	155,46
1613	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01381498	1	3	25/04/2022 00:38	25/04/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1656	65570	102,12
1614	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29961429	1	3	25/04/2022 00:40	25/04/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	20405	431,19
1615	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01381498	1	3	25/04/2022 00:45	25/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2136	65570	120,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1616	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01381498	1	3	25/04/2022 00:45	25/04/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	65570	46,31
1617	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01381534	1	3	25/04/2022 01:01	25/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1656	65570	265,88
1618	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01381534	1	3	25/04/2022 01:01	25/04/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	546	65570	100,10
1619	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01381534	1	3	25/04/2022 01:01	25/04/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	505	65570	105,63
1620	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01381534	1	3	25/04/2022 01:01	25/04/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	385	65570	105,88
1621	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01381534	1	3	25/04/2022 01:01	25/04/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	314	65570	574,10
1622	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01381534	1	3	25/04/2022 01:01	25/04/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	65570	740,73
1623	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01381534	1	3	25/04/2022 01:01	25/04/2022 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	548	65570	3232,74
1624	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29965781	1	3	25/04/2022 01:12	25/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26038	68,42
1625	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29964339	1	3	25/04/2022 01:22	25/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	53152	1077,75
1626	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 02:21	25/04/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	6708	348,43
1627	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29964417	1	3	25/04/2022 02:29	25/04/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	269	47243	5286,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1628	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29964431	1	3	25/04/2022 02:41	25/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	36177	79,34
1629	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29961547	1	3	25/04/2022 02:59	25/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	20405	42,38
1630	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29964461	1	3	25/04/2022 03:00	25/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	36177	715,19
1631	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29964471	1	3	25/04/2022 03:05	25/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	12,98
1632	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01381536	1	3	25/04/2022 03:17	25/04/2022 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2956	14309	215,13
1633	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01381536	1	3	25/04/2022 03:17	25/04/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1053	14309	1804,73
1634	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01381536	1	3	25/04/2022 03:17	25/04/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	442	14309	757,54
1635	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01381536	1	3	25/04/2022 03:17	25/04/2022 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	14309	176,75
1636	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01381532	1	3	25/04/2022 03:20	25/04/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	11412	160,88
1637	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01381532	1	3	25/04/2022 03:20	25/04/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	11412	218,46
1638	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01381532	1	3	25/04/2022 03:20	25/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	11412	1218,77
1639	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01381532	1	3	25/04/2022 03:20	25/04/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	11412	1499,17
1640	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29964489	1	3	25/04/2022 03:26	25/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	36177	787,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1641	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29964489	1	3	25/04/2022 03:26	25/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	36177	161,01
1642	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29964511	1	3	25/04/2022 04:02	25/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	28533	92,93
1643	39	4	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29964553	1	3	25/04/2022 04:48	25/04/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	35087	1142,20
1644	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29964573	1	3	25/04/2022 05:15	25/04/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	37778	466,84
1645	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29966337	1	3	25/04/2022 05:20	25/04/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	57741	492,66
1646	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29964589	1	3	25/04/2022 05:22	25/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	3,03
1647	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29964597	1	3	25/04/2022 05:28	25/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37760	36,51
1648	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29964599	1	3	25/04/2022 05:30	25/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	47243	195,68
1649	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29950729	1	3	25/04/2022 05:32	25/04/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	39675	80,59
1650	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29964605	1	3	25/04/2022 05:35	25/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	49641	54,35
1651	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29964623	1	3	25/04/2022 05:42	25/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20889	102,08
1652	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29964675	1	3	25/04/2022 05:57	25/04/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23273	99,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1653	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29964677	1	3	25/04/2022 05:57	25/04/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	38439	683,13
1654	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29966873	1	3	25/04/2022 05:58	26/04/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38439	305,08
1655	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29964681	1	3	25/04/2022 06:01	26/04/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	46297	508,77
1656	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29964683	1	3	25/04/2022 06:02	25/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	5,03
1657	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29964693	1	3	25/04/2022 06:04	25/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	51207	159,82
1658	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29964711	1	3	25/04/2022 06:11	25/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	11412	2429,99
1659	39	4	2022	15849	IGT01M1	IGT	29964717	1	3	25/04/2022 06:14	25/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60482	8,47
1660	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29968733	1	3	25/04/2022 06:14	25/04/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39620	15,78
1661	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29964749	1	3	25/04/2022 06:22	25/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	220	23273	3400,16
1662	39	4	2022	13387	TNG01S3	TNG	29964755	1	3	25/04/2022 06:23	25/04/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	39675	467,86
1663	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29965557	1	3	25/04/2022 06:26	26/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	51207	2385,11
1664	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29965557	1	3	25/04/2022 06:26	26/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51207	167,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1665	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29964779	1	3	25/04/2022 06:26	25/04/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16027	32,32
1666	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29964049	1	3	25/04/2022 06:29	25/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	23252	151,40
1667	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29964791	1	3	25/04/2022 06:30	25/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39675	12,66
1668	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29964791	1	3	25/04/2022 06:30	25/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39675	6,74
1669	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29964799	1	3	25/04/2022 06:32	25/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23273	47,53
1670	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29964805	1	3	25/04/2022 06:32	25/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47243	25,10
1671	39	4	2022	13389	TME01P3	TME	29964825	1	3	25/04/2022 06:36	25/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12932	4,93
1672	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29964833	1	3	25/04/2022 06:36	25/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20032	153,48
1673	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29965305	1	3	25/04/2022 06:40	25/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	51207	2491,08
1674	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29964875	1	3	25/04/2022 06:41	25/04/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	26038	364,55
1675	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29964885	1	3	25/04/2022 06:42	25/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	27464	18,26
1676	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29964885	1	3	25/04/2022 06:43	25/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	27464	118,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1677	39	4	2022	13387	TNG01S3	TNG	29964889	1	3	25/04/2022 06:43	25/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39675	20,64
1678	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29964905	1	3	25/04/2022 06:44	25/04/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	20233	244,57
1679	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29964909	1	3	25/04/2022 06:45	25/04/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49641	2,51
1680	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29964927	1	3	25/04/2022 06:47	25/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22260	13,54
1681	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29964955	1	3	25/04/2022 06:48	25/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	99	71811	711,04
1682	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29964957	1	3	25/04/2022 06:48	25/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	51207	116,05
1683	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29964963	1	3	25/04/2022 06:49	25/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17575	68,51
1684	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29964965	1	3	25/04/2022 06:51	27/04/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	81826	1438,49
1685	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29964971	1	3	25/04/2022 06:51	25/04/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28533	50,17
1686	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29964989	1	3	25/04/2022 06:52	25/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20233	66,67
1687	39	4	2022	16558	JND01L1	JND	29964995	1	3	25/04/2022 06:53	25/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	554	51570	2667,05
1688	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29965061	1	3	25/04/2022 07:04	25/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	24285	1332,09
1689	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29965061	1	3	25/04/2022 07:04	25/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	24285	633,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1690	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29965091	1	3	25/04/2022 07:10	26/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	27,28
1691	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 07:11	25/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	6708	7,54
1692	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 07:11	25/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	6708	132,07
1693	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 07:11	25/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	6708	646,05
1694	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 07:11	25/04/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	6708	73,80
1695	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 07:11	25/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	6708	12,40
1696	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 07:11	25/04/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	6708	12,60
1697	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 07:11	25/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	6708	38,47
1698	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 07:11	25/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	6708	13,01
1699	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29965101	1	3	25/04/2022 07:12	26/04/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53152	71,36
1700	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29965111	1	3	25/04/2022 07:13	28/04/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	65570	418,22
1701	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29965127	1	3	25/04/2022 07:15	26/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	51207	667,03
1702	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29965133	1	3	25/04/2022 07:16	25/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36177	13,64
1703	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29965135	1	3	25/04/2022 07:16	25/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	13737	85,84



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1704	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29965145	1	3	25/04/2022 07:17	25/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53152	72,01
1705	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29965189	1	3	25/04/2022 07:21	25/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	49641	254,58
1706	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29965197	1	3	25/04/2022 07:21	25/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24199	10,76
1707	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29965203	1	3	25/04/2022 07:22	25/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	7,43
1708	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29965205	1	3	25/04/2022 07:22	25/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	10735	57,37
1709	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29965207	1	3	25/04/2022 07:22	25/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29194	14,79
1710	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29965209	1	3	25/04/2022 07:23	25/04/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20032	3,57
1711	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29965217	1	3	25/04/2022 07:24	26/04/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	14309	914,72
1712	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29965223	1	3	25/04/2022 07:24	25/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	376	21356	2649,34
1713	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29965243	1	3	25/04/2022 07:26	25/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	81826	19,61
1714	39	4	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29965247	1	3	25/04/2022 07:26	25/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14309	2,53
1715	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29965249	1	3	25/04/2022 07:26	26/04/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	16022	154,76
1716	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29965249	1	3	25/04/2022 07:26	26/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16022	67,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1717	39	4	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29965279	1	3	25/04/2022 07:28	25/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	8,71
1718	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29965285	1	3	25/04/2022 07:29	25/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	24199	44,74
1719	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29963543	1	3	25/04/2022 07:30	25/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	75	39620	306,19
1720	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29964363	1	3	25/04/2022 07:30	25/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	159	33962	683,57
1721	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29965319	1	3	25/04/2022 07:32	25/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18281	27,08
1722	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29965321	1	3	25/04/2022 07:32	25/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47243	68,69
1723	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29965359	1	3	25/04/2022 07:36	25/04/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	7,23
1724	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29965371	1	3	25/04/2022 07:37	25/04/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51207	5,43
1725	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29965377	1	3	25/04/2022 07:38	26/04/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60482	199,42
1726	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29965389	1	3	25/04/2022 07:39	25/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	37760	593,39
1727	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29965411	1	3	25/04/2022 07:41	26/04/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30321	103,54
1728	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29965421	1	3	25/04/2022 07:42	26/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60482	53,82
1729	39	4	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29965423	1	3	25/04/2022 07:42	25/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	8,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1730	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29965431	1	3	25/04/2022 07:42	25/04/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	34945	291,56
1731	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29965445	1	3	25/04/2022 07:43	26/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	32674	1145,22
1732	39	4	2022	13348	NVO01M4	NVO	29965447	1	3	25/04/2022 07:43	25/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27464	3,44
1733	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29965451	1	3	25/04/2022 07:44	25/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16027	7,45
1734	39	4	2022	13255	BMS01S5	BMS	29965457	1	3	25/04/2022 07:44	25/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	6,74
1735	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29965481	1	3	25/04/2022 07:45	25/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37760	101,33
1736	39	4	2022	13322	TBU01S3	TBU	29965485	1	3	25/04/2022 07:45	26/04/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	46717	353,56
1737	39	4	2022	13322	TBU01S3	TBU	29965485	1	3	25/04/2022 07:45	26/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46717	26,07
1738	39	4	2022	15856	QXB01N4	QXB	29965493	1	3	25/04/2022 07:46	25/04/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30321	16,23
1739	39	4	2022	13240	APR01P4	APR	29965507	1	3	25/04/2022 07:47	25/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13737	11,68
1740	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29965551	1	3	25/04/2022 07:49	25/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28192	1,00
1741	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29965617	1	3	25/04/2022 07:54	25/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	13737	107,80
1742	39	4	2022	13242	ART01N5	ART	29965639	1	3	25/04/2022 07:55	25/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	38439	2437,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1743	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29965657	1	3	25/04/2022 07:56	25/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	3,27
1744	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29965699	1	3	25/04/2022 07:59	25/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53152	62,44
1745	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29965701	1	3	25/04/2022 07:59	25/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36837	4,20
1746	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29965709	1	3	25/04/2022 08:00	25/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	8,04
1747	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29965715	1	3	25/04/2022 08:00	26/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37760	25,53
1748	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29965715	1	3	25/04/2022 08:00	26/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37760	26,23
1749	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29965717	1	3	25/04/2022 08:00	25/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	3,38
1750	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29965727	1	3	25/04/2022 08:02	25/04/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	9,42
1751	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29965741	1	3	25/04/2022 08:03	25/04/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	14309	46,96
1752	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29965759	1	3	25/04/2022 08:06	27/04/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	81826	4318,66
1753	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29974627	1	3	25/04/2022 08:07	26/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	33644	1570,06
1754	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29965779	1	3	25/04/2022 08:08	25/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20417	287,10
1755	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29965777	1	3	25/04/2022 08:08	25/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47243	8,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1756	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29965785	1	3	25/04/2022 08:09	25/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	6,27
1757	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29965787	1	3	25/04/2022 08:09	25/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15669	24,60
1758	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29955537	1	3	25/04/2022 08:09	25/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	79	33644	601,10
1759	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29955537	1	3	25/04/2022 08:09	25/04/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	33644	26,23
1760	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29965805	1	3	25/04/2022 08:09	26/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	71811	634,23
1761	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29965811	1	3	25/04/2022 08:10	25/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	28611	240,52
1762	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29965823	1	3	25/04/2022 08:11	26/04/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	27464	223,97
1763	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29965831	1	3	25/04/2022 08:11	25/04/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36662	102,51
1764	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29965865	1	3	25/04/2022 08:13	27/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	60482	162,31
1765	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29965875	1	3	25/04/2022 08:14	25/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31167	11,21
1766	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29965899	1	3	25/04/2022 08:15	25/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	325	20233	585,09
1767	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29965913	1	3	25/04/2022 08:16	27/04/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	14309	547,36
1768	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29965931	1	3	25/04/2022 08:19	25/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	71811	36,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1769	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29965933	1	3	25/04/2022 08:19	26/04/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	24,56
1770	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	29965937	1	3	25/04/2022 08:19	25/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24199	21,44
1771	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29965949	1	3	25/04/2022 08:20	25/04/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49641	4,82
1772	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29965967	1	3	25/04/2022 08:21	25/04/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13737	31,53
1773	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29965981	1	3	25/04/2022 08:21	25/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	71811	476,90
1774	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29965997	1	3	25/04/2022 08:22	25/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51207	26,13
1775	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29966023	1	3	25/04/2022 08:25	25/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	1,55
1776	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29966031	1	3	25/04/2022 08:25	25/04/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	8998	126,51
1777	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29966043	1	3	25/04/2022 08:26	25/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	39620	6,95
1778	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29966085	1	3	25/04/2022 08:29	25/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51431	3,12
1779	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29966087	1	3	25/04/2022 08:29	25/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	2,55
1780	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29966105	1	3	25/04/2022 08:31	25/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	37778	436,65
1781	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29966113	1	3	25/04/2022 08:31	25/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	2,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1782	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29966133	1	3	25/04/2022 08:32	25/04/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	1,32
1783	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29966143	1	3	25/04/2022 08:33	25/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20889	72,48
1784	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29966163	1	3	25/04/2022 08:34	26/04/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46717	33,84
1785	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29966193	1	3	25/04/2022 08:38	25/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	46717	183,77
1786	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29966201	1	3	25/04/2022 08:38	25/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51431	3,12
1787	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29966207	1	3	25/04/2022 08:39	25/04/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46237	18,96
1788	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29966235	1	3	25/04/2022 08:42	25/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24285	13,83
1789	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29972799	1	3	25/04/2022 08:43	26/04/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37760	175,34
1790	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29972799	1	3	25/04/2022 08:43	26/04/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37760	59,85
1791	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29966245	1	3	25/04/2022 08:43	25/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	7,96
1792	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29966253	1	3	25/04/2022 08:44	25/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	128	28192	674,13
1793	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29966275	1	3	25/04/2022 08:45	25/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	18444	18,04
1794	39	4	2022	15846	MGY01F7	MGY	29966281	1	3	25/04/2022 08:46	25/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35087	5,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1795	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29966307	1	3	25/04/2022 08:47	25/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	5,47
1796	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29966317	1	3	25/04/2022 08:48	26/04/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26038	37,14
1797	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29966359	1	3	25/04/2022 08:51	25/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	424	47243	5826,35
1798	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29966361	1	3	25/04/2022 08:51	26/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26018	31,95
1799	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29973885	1	3	25/04/2022 08:52	26/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20889	54,44
1800	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29966381	1	3	25/04/2022 08:53	26/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	21356	577,05
1801	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29966385	1	3	25/04/2022 08:53	26/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	60482	365,90
1802	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29966391	1	3	25/04/2022 08:53	26/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29194	30,86
1803	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29966395	1	3	25/04/2022 08:54	26/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	23,19
1804	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29966411	1	3	25/04/2022 08:55	26/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	49641	1028,01
1805	39	4	2022	13236	AGF01I6	AGF	29966469	1	3	25/04/2022 08:59	25/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	56232	3,59
1806	39	4	2022	16565	JZN01M5	JZN	29948015	1	3	25/04/2022 09:00	25/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	81826	305,12
1807	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29966483	1	3	25/04/2022 09:00	25/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	2,00



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1808	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29966509	1	3	25/04/2022 09:01	25/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28533	38,90
1809	39	4	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	29966525	1	3	25/04/2022 09:03	25/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	53	19257	341,97
1810	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29966533	1	3	25/04/2022 09:03	25/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	28536	44,73
1811	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29966537	1	3	25/04/2022 09:03	26/04/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	23,43
1812	39	4	2022	13236	AGF01I7	AGF	29966547	1	3	25/04/2022 09:04	25/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	2,91
1813	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29966561	1	3	25/04/2022 09:05	25/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33644	9,47
1814	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29966569	1	3	25/04/2022 09:05	25/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28611	6,08
1815	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29966583	1	3	25/04/2022 09:06	25/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	2,81
1816	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29966607	1	3	25/04/2022 09:08	25/04/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	5,41
1817	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29966625	1	3	25/04/2022 09:10	25/04/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37778	42,94
1818	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29966629	1	3	25/04/2022 09:10	25/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	14309	13,35
1819	39	4	2022	13282	DID01F4	DID	29966641	1	3	25/04/2022 09:11	25/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	5,54
1820	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29966647	1	3	25/04/2022 09:11	25/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26018	6,54
1821	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29966657	1	3	25/04/2022 09:12	26/04/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	35,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1822	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29966683	1	3	25/04/2022 09:13	25/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23439	2,53
1823	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29966691	1	3	25/04/2022 09:13	25/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	47243	68,47
1824	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29967891	1	3	25/04/2022 09:18	25/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	7,12
1825	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29966759	1	3	25/04/2022 09:18	25/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	47243	199,32
1826	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29966761	1	3	25/04/2022 09:18	25/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	13351	111,50
1827	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29966761	1	3	25/04/2022 09:18	25/04/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13351	7,84
1828	39	4	2022	13317	JMA01M1	JMA	29966765	1	3	25/04/2022 09:19	25/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	104841	11,91
1829	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29966771	1	3	25/04/2022 09:19	25/04/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	7,82
1830	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29966795	1	3	25/04/2022 09:21	25/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24199	40,11
1831	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29966801	1	3	25/04/2022 09:22	25/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46237	12,02
1832	39	4	2022	13282	DID01F1	DID	29966803	1	3	25/04/2022 09:22	25/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	2,24
1833	39	4	2022	16569	CLN01F5	CLN	29960201	1	3	25/04/2022 09:30	25/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	7338	24,35
1834	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29966945	1	3	25/04/2022 09:33	25/04/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	3,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1835	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	29966949	1	3	25/04/2022 09:34	25/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	6,48
1836	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29966953	1	3	25/04/2022 09:35	25/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23764	40,76
1837	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29966987	1	3	25/04/2022 09:38	25/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	46237	192,78
1838	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29966999	1	3	25/04/2022 09:39	26/04/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23273	141,34
1839	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29967001	1	3	25/04/2022 09:39	25/04/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	10735	75,48
1840	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29967005	1	3	25/04/2022 09:40	25/04/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	20889	524,65
1841	39	4	2022	13322	TBU01S1	TBU	29967031	1	3	25/04/2022 09:43	26/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46717	133,90
1842	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29967049	1	3	25/04/2022 09:44	25/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	12932	265,47
1843	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29967061	1	3	25/04/2022 09:47	25/04/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31333	40,18
1844	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29967071	1	3	25/04/2022 09:48	25/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	5,78
1845	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29967087	1	3	25/04/2022 09:50	25/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	4,81
1846	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29967089	1	3	25/04/2022 09:50	25/04/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	53152	396,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1847	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29967129	1	3	25/04/2022 09:53	26/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31167	29,81
1848	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29967137	1	3	25/04/2022 09:54	26/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	22,18
1849	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29967153	1	3	25/04/2022 09:57	25/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20233	61,47
1850	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29967169	1	3	25/04/2022 09:59	26/04/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	30,34
1851	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29973531	1	3	25/04/2022 09:59	26/04/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18690	60,95
1852	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29967197	1	3	25/04/2022 10:01	25/04/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	7,71
1853	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29956597	1	3	25/04/2022 10:01	25/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	43145	1669,46
1854	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29967207	1	3	25/04/2022 10:02	25/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	4,03
1855	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29967217	1	3	25/04/2022 10:02	25/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23439	8,09
1856	39	4	2022	15500	IBP01I3	IBP	29967229	1	3	25/04/2022 10:04	25/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	7,60
1857	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29952113	1	3	25/04/2022 10:06	25/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	16022	450,52
1858	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29967249	1	3	25/04/2022 10:06	25/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	23252	77,74
1859	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29967253	1	3	25/04/2022 10:06	25/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	2,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1860	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29967261	1	3	25/04/2022 10:07	25/04/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	3,46
1861	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29979125	1	3	25/04/2022 10:13	26/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	923	65570	#####
1862	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29967337	1	3	25/04/2022 10:13	25/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20873	102,07
1863	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29967341	1	3	25/04/2022 10:14	25/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1052	81826	7570,60
1864	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29967353	1	3	25/04/2022 10:15	26/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	28,52
1865	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29967375	1	3	25/04/2022 10:18	25/04/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	39620	73,28
1866	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29967433	1	3	25/04/2022 10:24	26/04/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	23273	640,59
1867	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29967443	1	3	25/04/2022 10:26	26/04/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	155	47243	2584,28
1868	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29967455	1	3	25/04/2022 10:26	26/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	25,18
1869	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29967491	1	3	25/04/2022 10:31	26/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	47243	1587,69
1870	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29967493	1	3	25/04/2022 10:31	26/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	16027	178,15
1871	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29967497	1	3	25/04/2022 10:32	25/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	11,35
1872	39	4	2022	15847	CTO01P3	CTO	29967535	1	3	25/04/2022 10:36	25/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18639	36,51
1873	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29967597	1	3	25/04/2022 10:40	25/04/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	3,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1874	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29967613	1	3	25/04/2022 10:41	26/04/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20417	99,81
1875	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01381648	1	3	25/04/2022 10:44	25/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5436	20405	558,70
1876	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01381648	1	3	25/04/2022 10:44	25/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	713	20405	1010,28
1877	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29968183	1	3	25/04/2022 10:46	25/04/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	12,59
1878	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29967683	1	3	25/04/2022 10:50	25/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20222	29,74
1879	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29967701	1	3	25/04/2022 10:52	26/04/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	23252	1383,32
1880	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29967717	1	3	25/04/2022 10:53	25/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31167	9,44
1881	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29967725	1	3	25/04/2022 10:54	26/04/2022 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46717	37,05
1882	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29961343	1	3	25/04/2022 10:55	25/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	20405	1603,44
1883	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29967747	1	3	25/04/2022 10:56	25/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37778	4,77
1884	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29967877	1	3	25/04/2022 10:56	25/04/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	297	51570	1817,47
1885	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29967781	1	3	25/04/2022 10:58	25/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31333	25,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1886	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29966085	1	3	25/04/2022 10:58	25/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	13	51431	8,18
1887	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29964513	1	3	25/04/2022 11:00	25/04/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	6,88
1888	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29966331	1	3	25/04/2022 11:01	25/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	33962	300,25
1889	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29967849	1	3	25/04/2022 11:04	25/04/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	60482	296,02
1890	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29967853	1	3	25/04/2022 11:05	26/04/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	39675	1228,83
1891	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29967853	1	3	25/04/2022 11:05	26/04/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39675	157,49
1892	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29942251	1	3	25/04/2022 11:05	25/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	37778	28,34
1893	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29967879	1	3	25/04/2022 11:06	26/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23273	315,32
1894	39	4	2022	13238	AMT01P2	AMT	29967899	1	3	25/04/2022 11:07	25/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	8,57
1895	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29967913	1	3	25/04/2022 11:09	25/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	4,61
1896	39	4	2022	13236	AGF01I7	AGF	29967915	1	3	25/04/2022 11:09	26/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	56232	744,41
1897	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29967943	1	3	25/04/2022 11:11	25/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	14	29194	78,95
1898	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29967959	1	3	25/04/2022 11:13	25/04/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	37760	1480,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1899	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29967965	1	3	25/04/2022 11:14	26/04/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	39620	1100,03
1900	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29967967	1	3	25/04/2022 11:14	25/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	14607	75,88
1901	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29967979	1	3	25/04/2022 11:14	26/04/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	20,44
1902	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29968007	1	3	25/04/2022 11:16	25/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	7338	7,80
1903	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29968011	1	3	25/04/2022 11:16	25/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	10,08
1904	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29968051	1	3	25/04/2022 11:20	25/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	46237	42,88
1905	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29968063	1	3	25/04/2022 11:21	25/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46237	54,82
1906	39	4	2022	16561	SBC01L5	SBC	29968083	1	3	25/04/2022 11:23	26/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30336	56,11
1907	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29954583	1	3	25/04/2022 11:24	26/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	14309	107,56
1908	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29965407	1	3	25/04/2022 11:25	26/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	20405	547,51
1909	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29968121	1	3	25/04/2022 11:27	25/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	2,77
1910	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29950207	1	3	25/04/2022 11:30	25/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	46297	171,79
1911	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29968585	1	3	25/04/2022 11:35	25/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15669	19,18



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1912	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29968223	1	3	25/04/2022 11:36	26/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	30321	342,53
1913	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29968555	1	3	25/04/2022 11:36	26/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21883	94,53
1914	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29968225	1	3	25/04/2022 11:37	25/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	16027	592,97
1915	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29968229	1	3	25/04/2022 11:37	25/04/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	16300	124,16
1916	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29968229	1	3	25/04/2022 11:37	25/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16300	6,44
1917	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29968229	1	3	25/04/2022 11:37	25/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16300	59,28
1918	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29967747	1	3	25/04/2022 11:42	25/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	37778	155,95
1919	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29968283	1	3	25/04/2022 11:42	26/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	39266	91,74
1920	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29946249	1	3	25/04/2022 11:44	25/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	37760	89,65
1921	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29968327	1	3	25/04/2022 11:46	25/04/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	297	104841	2730,42
1922	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29968353	1	3	25/04/2022 11:47	26/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	20,29
1923	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29968355	1	3	25/04/2022 11:47	25/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	9,02
1924	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29968387	1	3	25/04/2022 11:51	25/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	17123	281,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1925	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29968389	1	3	25/04/2022 11:51	25/04/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	10,79
1926	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	BA01381694	1	3	25/04/2022 11:53	25/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8106	34945	607,95
1927	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29968441	1	3	25/04/2022 11:57	25/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	46237	344,25
1928	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29968459	1	3	25/04/2022 11:59	27/04/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	18690	589,62
1929	39	4	2022	13270	CAT01C2	CAT	29968471	1	3	25/04/2022 12:00	25/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	53152	143,00
1930	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29968491	1	3	25/04/2022 12:01	26/04/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28533	25,46
1931	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29968501	1	3	25/04/2022 12:01	25/04/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	28192	1167,96
1932	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29968505	1	3	25/04/2022 12:02	25/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	36662	130,24
1933	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29969323	1	3	25/04/2022 12:03	26/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	29,45
1934	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29968535	1	3	25/04/2022 12:04	25/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20233	45,61
1935	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29968537	1	3	25/04/2022 12:04	26/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	22260	506,05
1936	39	4	2022	16567	MRG01C3	MRG	29968571	1	3	25/04/2022 12:07	26/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57918	45,41
1937	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29968575	1	3	25/04/2022 12:07	25/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	36662	122,39
1938	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29968581	1	3	25/04/2022 12:08	25/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	37760	473,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1939	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29968581	1	3	25/04/2022 12:08	25/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37760	23,64
1940	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29968581	1	3	25/04/2022 12:08	25/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37760	13,37
1941	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01381682	1	3	25/04/2022 12:15	25/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	20405	291,49
1942	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29968653	1	3	25/04/2022 12:18	25/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	4,03
1943	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29968657	1	3	25/04/2022 12:18	25/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	39620	306,85
1944	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29968659	1	3	25/04/2022 12:18	25/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39675	4,15
1945	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29968661	1	3	25/04/2022 12:19	25/04/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20233	18,13
1946	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29968683	1	3	25/04/2022 12:21	25/04/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	24285	34,92
1947	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29968705	1	3	25/04/2022 12:23	25/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	4,86
1948	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29968713	1	3	25/04/2022 12:23	25/04/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	33643	49,36
1949	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29968769	1	3	25/04/2022 12:29	26/04/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	24,42
1950	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29968791	1	3	25/04/2022 12:30	25/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26018	37,96
1951	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29972409	1	3	25/04/2022 12:31	26/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	21,93
1952	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29960253	1	3	25/04/2022 12:32	25/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	996	28536	3128,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1953	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29968839	1	3	25/04/2022 12:36	27/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51207	317,11
1954	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29968873	1	3	25/04/2022 12:40	25/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	81826	48,58
1955	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29968899	1	3	25/04/2022 12:42	25/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43145	7,10
1956	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29968935	1	3	25/04/2022 12:46	25/04/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	71811	51,03
1957	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29968945	1	3	25/04/2022 12:48	26/04/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38597	49,96
1958	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29968957	1	3	25/04/2022 12:50	26/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	28,42
1959	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29968965	1	3	25/04/2022 12:51	26/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	19,49
1960	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29968973	1	3	25/04/2022 12:54	26/04/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14309	14,76
1961	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29969003	1	3	25/04/2022 13:00	26/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	22260	198,38
1962	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29969021	1	3	25/04/2022 13:03	25/04/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	49641	71,57
1963	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29969051	1	3	25/04/2022 13:07	25/04/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51431	20,63
1964	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29969069	1	3	25/04/2022 13:09	25/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20417	17,35
1965	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29969131	1	3	25/04/2022 13:20	26/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46297	22,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1966	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29969173	1	3	25/04/2022 13:25	25/04/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	5,15
1967	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29969187	1	3	25/04/2022 13:27	25/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	16027	149,90
1968	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	29969927	1	3	25/04/2022 13:30	26/04/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	10564	2870,18
1969	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29967451	1	3	25/04/2022 13:33	26/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	25066	191,69
1970	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29969239	1	3	25/04/2022 13:35	25/04/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	20873	165,32
1971	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29969259	1	3	25/04/2022 13:37	26/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39620	115,48
1972	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29969289	1	3	25/04/2022 13:40	25/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	28292	142,01
1973	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29965451	1	3	25/04/2022 13:44	25/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	16027	11,60
1974	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29969361	1	3	25/04/2022 13:46	25/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	34945	97,92
1975	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	29969371	1	3	25/04/2022 13:47	26/04/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62367	100,64
1976	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29966245	1	3	25/04/2022 13:47	25/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	20032	161,61
1977	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29969411	1	3	25/04/2022 13:52	25/04/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	7,02
1978	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29969459	1	3	25/04/2022 13:57	25/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	65570	79,36
1979	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29969475	1	3	25/04/2022 14:00	26/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	57741	107,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1980	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29969485	1	3	25/04/2022 14:01	25/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21508	31,54
1981	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29969491	1	3	25/04/2022 14:01	26/04/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30321	91,59
1982	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29969527	1	3	25/04/2022 14:06	25/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53152	8,65
1983	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29969547	1	3	25/04/2022 14:09	25/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29231	9,60
1984	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29969585	1	3	25/04/2022 14:13	25/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	128	47243	761,14
1985	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29967341	1	3	25/04/2022 14:17	25/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	81826	219,51
1986	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29969617	1	3	25/04/2022 14:18	26/04/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	17,28
1987	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29969619	1	3	25/04/2022 14:18	25/04/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	5,51
1988	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29969657	1	3	25/04/2022 14:21	25/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	37760	204,32
1989	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29969669	1	3	25/04/2022 14:22	27/04/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51207	84,02
1990	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29969747	1	3	25/04/2022 14:31	26/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20873	36,31
1991	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29969775	1	3	25/04/2022 14:35	25/04/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	6,51
1992	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29969797	1	3	25/04/2022 14:38	25/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	1,52
1993	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29969799	1	3	25/04/2022 14:39	25/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	62367	78,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1994	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29969807	1	3	25/04/2022 14:39	26/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	32,60
1995	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29969845	1	3	25/04/2022 14:43	27/04/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	51207	4475,48
1996	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29969859	1	3	25/04/2022 14:44	26/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	19,29
1997	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29969863	1	3	25/04/2022 14:45	26/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16022	178,97
1998	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29969877	1	3	25/04/2022 14:47	26/04/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20873	24,85
1999	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29961961	1	3	25/04/2022 14:48	26/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15669	38,64
2000	39	4	2022	13322	TBU01S1	TBU	29969895	1	3	25/04/2022 14:49	26/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	46717	420,09
2001	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01381862	1	3	25/04/2022 14:50	25/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2039	26210	184,08
2002	39	4	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	BA01381862	1	3	25/04/2022 14:50	25/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1338	26210	120,79
2003	39	4	2022	16558	JND01L1	JND	29970239	1	3	25/04/2022 14:52	25/04/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51570	5,69
2004	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29969749	1	3	25/04/2022 14:52	26/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39620	38,25
2005	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01380844	1	3	25/04/2022 14:53	25/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	28536	2845,70
2006	39	4	2022	13282	DID01F4	DID	29969949	1	3	25/04/2022 14:55	25/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51319	57,96
2007	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29961399	1	3	25/04/2022 14:56	26/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	26210	484,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2008	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29969989	1	3	25/04/2022 14:59	25/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	39620	607,86
2009	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29970001	1	3	25/04/2022 15:00	26/04/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	10564	639,32
2010	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29970003	1	3	25/04/2022 15:00	25/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	5,79
2011	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29970037	1	3	25/04/2022 15:04	25/04/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	1,41
2012	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29970043	1	3	25/04/2022 15:04	26/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	20,22
2013	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29973397	1	3	25/04/2022 15:04	26/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23252	50,57
2014	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29970073	1	3	25/04/2022 15:06	26/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20032	9,41
2015	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29970083	1	3	25/04/2022 15:07	26/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24285	56,99
2016	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29970111	1	3	25/04/2022 15:10	25/04/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	36177	22,64
2017	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29970117	1	3	25/04/2022 15:10	26/04/2022 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31167	14,69
2018	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29970119	1	3	25/04/2022 15:11	26/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	23,53
2019	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29970135	1	3	25/04/2022 15:12	26/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	71811	53,64
2020	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01381858	1	3	25/04/2022 15:15	25/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	513	39620	897,04
2021	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29970175	1	3	25/04/2022 15:16	26/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	9,31



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2022	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29970179	1	3	25/04/2022 15:17	26/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51207	123,96
2023	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29970185	1	3	25/04/2022 15:17	25/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81826	3,08
2024	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29970483	1	3	25/04/2022 15:19	25/04/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	16022	205,75
2025	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29970231	1	3	25/04/2022 15:21	26/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	21,15
2026	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01381682	1	3	25/04/2022 15:25	25/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	20405	98,44
2027	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29968585	1	3	25/04/2022 15:30	25/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	15669	130,75
2028	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29970317	1	3	25/04/2022 15:30	26/04/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	17,69
2029	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29970335	1	3	25/04/2022 15:32	26/04/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	27,60
2030	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29970367	1	3	25/04/2022 15:35	25/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	23252	767,67
2031	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29966647	1	3	25/04/2022 15:36	25/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	26018	0,58
2032	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29970379	1	3	25/04/2022 15:37	25/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	20889	58,47
2033	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29970415	1	3	25/04/2022 15:41	25/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	33644	247,96
2034	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29970455	1	3	25/04/2022 15:45	26/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46717	25,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2035	39	4	2022	13358	PAR01C7	PAR	29970459	1	3	25/04/2022 15:46	26/04/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36662	111,23
2036	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29970477	1	3	25/04/2022 15:47	26/04/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46237	9,41
2037	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	BA01381868	1	3	25/04/2022 15:54	25/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1051	20889	1343,53
2038	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	BA01381868	1	3	25/04/2022 15:54	25/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20889	36,51
2039	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29970551	1	3	25/04/2022 15:55	26/04/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	37760	106,60
2040	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	29970557	1	3	25/04/2022 15:57	26/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38597	39,27
2041	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29956739	1	3	25/04/2022 15:57	25/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39266	0,65
2042	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29970567	1	3	25/04/2022 15:58	26/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	22,65
2043	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29970577	1	3	25/04/2022 15:58	25/04/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	6,73
2044	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29970605	1	3	25/04/2022 16:00	26/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	17,46
2045	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29970607	1	3	25/04/2022 16:00	25/04/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14309	7,65
2046	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29970613	1	3	25/04/2022 16:01	26/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29194	183,24
2047	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29970619	1	3	25/04/2022 16:01	25/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51207	10,92
2048	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29970627	1	3	25/04/2022 16:02	25/04/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33962	31,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2049	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29970641	1	3	25/04/2022 16:03	26/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39266	155,78
2050	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29970687	1	3	25/04/2022 16:07	26/04/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	13,13
2051	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29970709	1	3	25/04/2022 16:08	26/04/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	15669	4421,85
2052	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29970713	1	3	25/04/2022 16:09	26/04/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	46297	52,05
2053	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29960477	1	3	25/04/2022 16:09	25/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	25553	41,00
2054	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29970749	1	3	25/04/2022 16:12	25/04/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	5,85
2055	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01381886	1	3	25/04/2022 16:14	25/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1367	32674	209,23
2056	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01381886	1	3	25/04/2022 16:14	25/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1700	32674	300,81
2057	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01381886	1	3	25/04/2022 16:14	25/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1012	32674	1204,28
2058	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29968441	1	3	25/04/2022 16:14	25/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	46237	19,68
2059	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29970785	1	3	25/04/2022 16:17	26/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	18690	223,44
2060	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29970803	1	3	25/04/2022 16:19	25/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24285	6,19
2061	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29970841	1	3	25/04/2022 16:21	25/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20233	58,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2062	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29970819	1	3	25/04/2022 16:22	25/04/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	25553	534,18
2063	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29970037	1	3	25/04/2022 16:29	25/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	178	47243	274,12
2064	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29970817	1	3	25/04/2022 16:29	26/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20889	16,03
2065	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29970917	1	3	25/04/2022 16:30	25/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	24199	34,27
2066	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29970927	1	3	25/04/2022 16:30	26/04/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30336	73,31
2067	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29970969	1	3	25/04/2022 16:34	25/04/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	31333	191,31
2068	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29970997	1	3	25/04/2022 16:36	26/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46717	23,55
2069	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	29971005	1	3	25/04/2022 16:37	25/04/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12932	41,77
2070	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29971017	1	3	25/04/2022 16:38	25/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	248	49641	1171,52
2071	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29971017	1	3	25/04/2022 16:38	25/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	49641	297,18
2072	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29971023	1	3	25/04/2022 16:38	26/04/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	15,87
2073	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29971041	1	3	25/04/2022 16:41	26/04/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33962	26,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2074	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29971043	1	3	25/04/2022 16:41	27/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18690	42,19
2075	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29971055	1	3	25/04/2022 16:41	26/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	30336	102,50
2076	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29971085	1	3	25/04/2022 16:45	25/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	3,02
2077	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29968467	1	3	25/04/2022 16:52	27/04/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	31333	5548,65
2078	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29971143	1	3	25/04/2022 16:52	26/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47243	110,61
2079	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29971201	1	3	25/04/2022 16:58	25/04/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39675	3,24
2080	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29971205	1	3	25/04/2022 16:58	26/04/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	24623	945,00
2081	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29971223	1	3	25/04/2022 17:00	25/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	128	28292	160,60
2082	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29971229	1	3	25/04/2022 17:00	26/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	46237	1631,17
2083	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29971243	1	3	25/04/2022 17:02	25/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	6,11
2084	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29971279	1	3	25/04/2022 17:04	27/04/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	95,67
2085	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29971285	1	3	25/04/2022 17:04	25/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	26018	45,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2086	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29971309	1	3	25/04/2022 17:07	27/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21042	131,89
2087	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29971365	1	3	25/04/2022 17:12	26/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	46297	2017,72
2088	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29971371	1	3	25/04/2022 17:12	25/04/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13737	26,65
2089	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29971373	1	3	25/04/2022 17:12	26/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	16,05
2090	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29971449	1	3	25/04/2022 17:19	25/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	153	51207	906,36
2091	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29971475	1	3	25/04/2022 17:20	27/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	31333	1250,03
2092	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29969427	1	3	25/04/2022 17:22	25/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26018	6,77
2093	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29971495	1	3	25/04/2022 17:22	25/04/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	3,23
2094	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29975679	1	3	25/04/2022 17:22	26/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	81826	166,19
2095	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29975679	1	3	25/04/2022 17:22	26/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	81826	172,82
2096	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29971529	1	3	25/04/2022 17:27	26/04/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	15,07
2097	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29971549	1	3	25/04/2022 17:31	26/04/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23439	6,84
2098	39	4	2022	13291	ICH01I4	ICH	29971553	1	3	25/04/2022 17:31	25/04/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29231	22,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2099	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29971559	1	3	25/04/2022 17:32	26/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	19,31
2100	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29971567	1	3	25/04/2022 17:33	26/04/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46237	8,17
2101	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29971571	1	3	25/04/2022 17:33	26/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28611	47,24
2102	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29971575	1	3	25/04/2022 17:33	26/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33962	20,83
2103	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29971577	1	3	25/04/2022 17:34	26/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	37778	53,62
2104	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29971605	1	3	25/04/2022 17:37	25/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	39675	117,70
2105	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29971605	1	3	25/04/2022 17:37	25/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	39675	58,39
2106	39	4	2022	15858	ESB01S3	ESB	29971611	1	3	25/04/2022 17:37	26/04/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	15,46
2107	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29971625	1	3	25/04/2022 17:38	27/04/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	47243	1209,88
2108	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29971633	1	3	25/04/2022 17:39	26/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	46297	50,66
2109	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29971679	1	3	25/04/2022 17:42	26/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46717	43,87
2110	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29971733	1	3	25/04/2022 17:52	26/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	15669	78,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2111	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29966097	1	3	25/04/2022 17:54	26/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60482	108,67
2112	39	4	2022	13242	ART01N7	ART	29971773	1	3	25/04/2022 17:55	25/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38439	12,07
2113	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29971809	1	3	25/04/2022 17:59	26/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57918	40,11
2114	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29968967	1	3	25/04/2022 17:59	26/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28292	48,34
2115	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29971821	1	3	25/04/2022 18:00	26/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	20,29
2116	39	4	2022	16568	ACP01C1	ACP	29971847	1	3	25/04/2022 18:03	26/04/2022 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	32674	10,58
2117	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29971871	1	3	25/04/2022 18:05	26/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28611	90,25
2118	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29971911	1	3	25/04/2022 18:08	26/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	82,47
2119	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29971939	1	3	25/04/2022 18:10	26/04/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18281	138,93
2120	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29971971	1	3	25/04/2022 18:14	27/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	39266	372,12
2121	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29968733	1	3	25/04/2022 18:15	25/04/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	39620	188,33
2122	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29972015	1	3	25/04/2022 18:17	26/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28192	93,28



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2123	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29972037	1	3	25/04/2022 18:18	25/04/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36177	14,55
2124	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29973605	1	3	25/04/2022 18:21	27/04/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	51207	3524,52
2125	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29972099	1	3	25/04/2022 18:24	25/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	43145	52,75
2126	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29972403	1	3	25/04/2022 18:25	25/04/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	33644	105,92
2127	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29972125	1	3	25/04/2022 18:25	26/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21356	373,05
2128	39	4	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29973867	1	3	25/04/2022 18:27	26/04/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25066	127,26
2129	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29972199	1	3	25/04/2022 18:30	25/04/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	535	26018	1161,10
2130	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29972221	1	3	25/04/2022 18:31	26/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	36177	973,31
2131	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	29972225	1	3	25/04/2022 18:32	26/04/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21508	38,65
2132	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	29972225	1	3	25/04/2022 18:32	26/04/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21508	44,60
2133	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29972233	1	3	25/04/2022 18:32	26/04/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	7,69
2134	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29972235	1	3	25/04/2022 18:33	26/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30321	35,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2135	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29972279	1	3	25/04/2022 18:39	25/04/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	311	20405	1096,36
2136	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29972303	1	3	25/04/2022 18:41	25/04/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57918	18,21
2137	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29972323	1	3	25/04/2022 18:44	26/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	20,83
2138	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29972343	1	3	25/04/2022 18:46	26/04/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	6,20
2139	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29972347	1	3	25/04/2022 18:47	26/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	18281	702,49
2140	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29973155	1	3	25/04/2022 18:47	26/04/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	36662	327,58
2141	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29972361	1	3	25/04/2022 18:47	26/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17123	129,60
2142	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29972363	1	3	25/04/2022 18:48	26/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	26,12
2143	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29972385	1	3	25/04/2022 18:52	26/04/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	20405	174,39
2144	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29972395	1	3	25/04/2022 18:54	26/04/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33962	17,33
2145	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29972401	1	3	25/04/2022 18:55	25/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	3,32
2146	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29972443	1	3	25/04/2022 19:01	26/04/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	12,67
2147	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29972469	1	3	25/04/2022 19:05	26/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33962	269,96
2148	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29972471	1	3	25/04/2022 19:05	26/04/2022 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46237	18,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2149	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29972475	1	3	25/04/2022 19:05	26/04/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	17575	342,62
2150	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29972493	1	3	25/04/2022 19:08	26/04/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	14,21
2151	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 19:08	26/04/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	6708	52,13
2152	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29972513	1	3	25/04/2022 19:10	27/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	43,72
2153	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29972607	1	3	25/04/2022 19:24	25/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29231	1,65
2154	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29972619	1	3	25/04/2022 19:25	25/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	46237	218,21
2155	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29972621	1	3	25/04/2022 19:26	25/04/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	3,60
2156	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29972637	1	3	25/04/2022 19:29	26/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24199	43,38
2157	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29972641	1	3	25/04/2022 19:29	26/04/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	47243	178,26
2158	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	29972653	1	3	25/04/2022 19:31	25/04/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	38439	272,05
2159	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	29972653	1	3	25/04/2022 19:31	25/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38439	1,84
2160	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	29972695	1	3	25/04/2022 19:37	27/04/2022 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	65570	311,54
2161	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29972707	1	3	25/04/2022 19:38	26/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	16,64
2162	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29972737	1	3	25/04/2022 19:42	26/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	14,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2163	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29969381	1	3	25/04/2022 19:45	26/04/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	33644	2193,23
2164	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29972767	1	3	25/04/2022 19:47	26/04/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	6,47
2165	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29972781	1	3	25/04/2022 19:50	26/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	21356	368,98
2166	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29972781	1	3	25/04/2022 19:50	26/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21356	85,10
2167	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29972789	1	3	25/04/2022 19:51	26/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20222	28,81
2168	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29975571	1	3	25/04/2022 19:52	27/04/2022 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	20405	1369,14
2169	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29972801	1	3	25/04/2022 19:53	26/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25553	30,94
2170	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29972811	1	3	25/04/2022 19:55	25/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	20222	55,23
2171	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29972819	1	3	25/04/2022 19:56	26/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	51207	1020,51
2172	39	4	2022	16568	ACP01C1	ACP	29972847	1	3	25/04/2022 19:59	26/04/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	12,91
2173	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29972857	1	3	25/04/2022 20:02	26/04/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	46717	112,42
2174	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29972875	1	3	25/04/2022 20:07	26/04/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15669	18,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2175	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29976107	1	3	25/04/2022 20:12	26/04/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	33644	6385,47
2176	39	4	2022	13242	ART01N8	ART	29973277	1	3	25/04/2022 20:14	26/04/2022 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	145	38439	1176,84
2177	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29972949	1	3	25/04/2022 20:18	26/04/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23439	23,18
2178	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29972951	1	3	25/04/2022 20:18	26/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	65570	987,86
2179	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29972955	1	3	25/04/2022 20:19	26/04/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	5,26
2180	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 20:22	25/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	6708	0,77
2181	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 20:22	25/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	6708	0,25
2182	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	25/04/2022 20:22	25/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	6708	0,84
2183	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29972979	1	3	25/04/2022 20:23	27/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	51570	260,52
2184	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29972987	1	3	25/04/2022 20:23	26/04/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	7338	5,20
2185	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29973037	1	3	25/04/2022 20:32	25/04/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26018	16,82
2186	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29973055	1	3	25/04/2022 20:36	27/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	65570	458,72
2187	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29973075	1	3	25/04/2022 20:39	26/04/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	30336	1370,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2188	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29973077	1	3	25/04/2022 20:39	26/04/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	20889	587,41
2189	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29969427	1	3	25/04/2022 20:41	25/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26018	4,15
2190	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29974811	1	3	25/04/2022 20:47	26/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	12,71
2191	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29973133	1	3	25/04/2022 20:51	25/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	184	71811	499,87
2192	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29973143	1	3	25/04/2022 20:53	26/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	51570	4009,80
2193	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29973159	1	3	25/04/2022 20:56	26/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	27464	319,48
2194	39	4	2022	16565	JZN01M5	JZN	29973201	1	3	25/04/2022 21:02	26/04/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	12,49
2195	39	4	2022	13242	ART01N7	ART	29973207	1	3	25/04/2022 21:03	26/04/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	4,19
2196	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29973225	1	3	25/04/2022 21:10	26/04/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	32674	24,08
2197	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29973263	1	3	25/04/2022 21:19	27/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	65570	4076,71
2198	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29966873	1	3	25/04/2022 21:31	26/04/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	189	38439	1181,25
2199	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29973327	1	3	25/04/2022 21:37	26/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20405	442,98
2200	39	4	2022	15854	JAB01F2	JAB	29973365	1	3	25/04/2022 21:43	26/04/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	38597	58,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2201	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29973479	1	3	25/04/2022 22:08	26/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	14607	208,69
2202	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29972303	1	3	25/04/2022 22:23	25/04/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	202	57918	174,84
2203	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29973733	1	3	25/04/2022 23:43	26/04/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	16300	111,08
2204	39	4	2022	13242	ART01N7	ART	29973207	1	3	25/04/2022 23:58	26/04/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	38439	190,35
2205	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29959491	1	3	26/04/2022 00:35	26/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	81826	411,00
2206	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29959491	1	3	26/04/2022 00:35	26/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	17,42
2207	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29966391	1	3	26/04/2022 08:53	26/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29194	3,39
2208	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29964749	1	3	26/04/2022 08:58	26/04/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	23273	208,13
2209	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29971575	1	3	26/04/2022 09:30	26/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	33962	504,70
2210	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29945501	1	3	26/04/2022 13:34	26/04/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	25553	14,35
2211	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29972347	1	3	26/04/2022 13:59	26/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	18281	682,79
2212	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29966381	1	3	26/04/2022 15:38	26/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	241	21356	767,85
2213	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29960719	1	3	26/04/2022 16:27	26/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	22260	255,78
2214	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29965805	1	3	26/04/2022 16:30	26/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	71811	616,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2215	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01381836	1	3	26/04/2022 17:44	26/04/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	6708	273,95
2216	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29965805	1	3	26/04/2022 19:59	26/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	71811	224,24
2217	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29972951	1	3	26/04/2022 20:18	26/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	65570	73,06
2218	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29966317	1	3	26/04/2022 21:23	26/04/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26038	0,55
2219	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29968459	1	3	27/04/2022 00:38	27/04/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	18690	54,53
2220	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29965865	1	3	27/04/2022 11:50	27/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	60482	241,96
2221	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29965421	1	3	27/04/2022 13:40	27/04/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	60482	505,95
2222	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29958823	1	3	27/04/2022 13:50	27/04/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	28292	527,23



## **ANEXO II Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 23/04/2022 a 26/04/2022 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 23 a 26/04/2022 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.

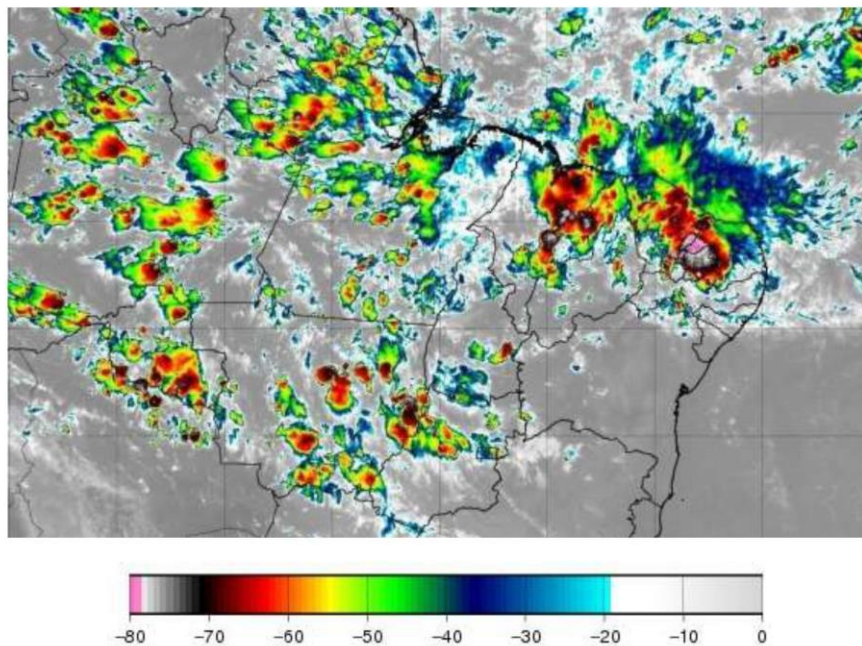


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 23/04/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

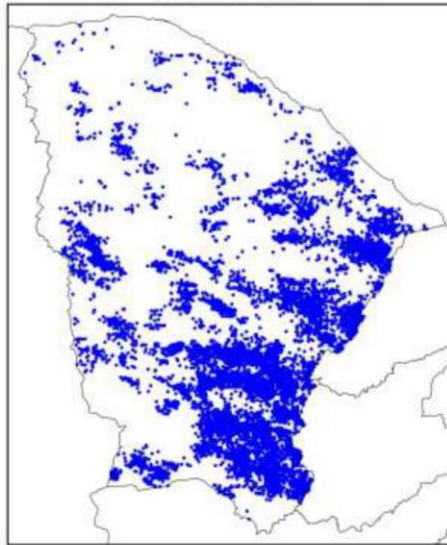
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

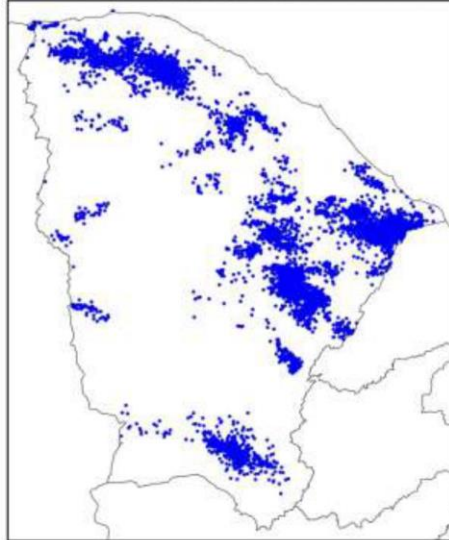
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-23



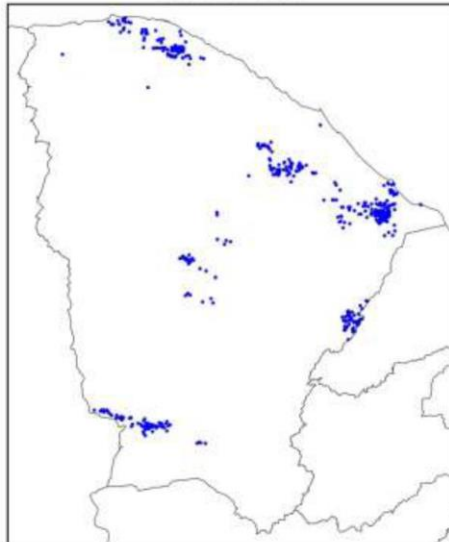
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-24



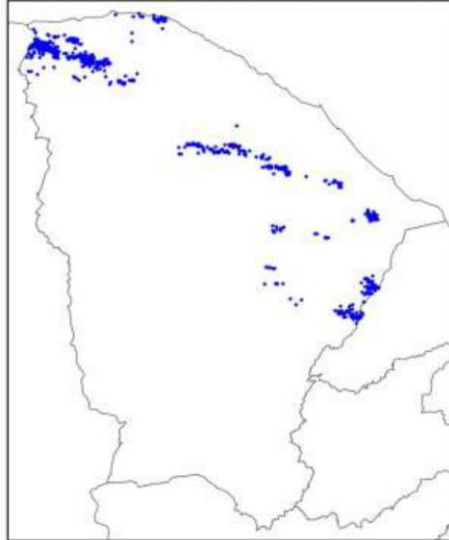
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-25



(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-26



(d)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 23/04; (b) 24/04; (c) 25/04; e (d) 26/04.

Mapa de Precipitação  
2022-04-23



(a)

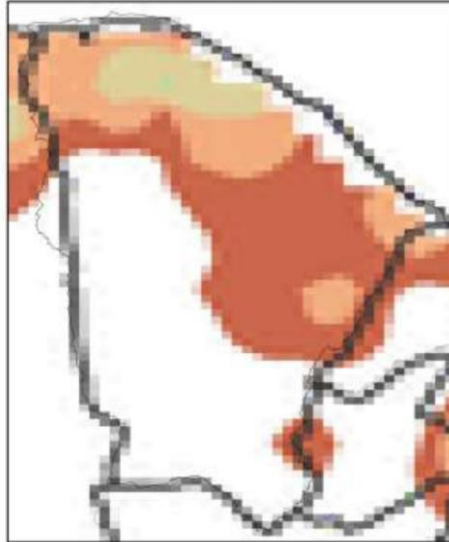
Mapa de Precipitação  
2022-04-24



(b)



Mapa de Precipitação  
2022-04-25



(c)

Mapa de Precipitação  
2022-04-26



(d)

Precip. Observada

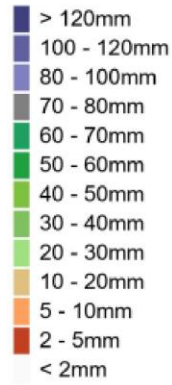


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 23/04; (b) 24/04; (c) 25/04; e (d) 26/04.

Mapa de Rajada Máxima  
2022-04-23



(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-04-24

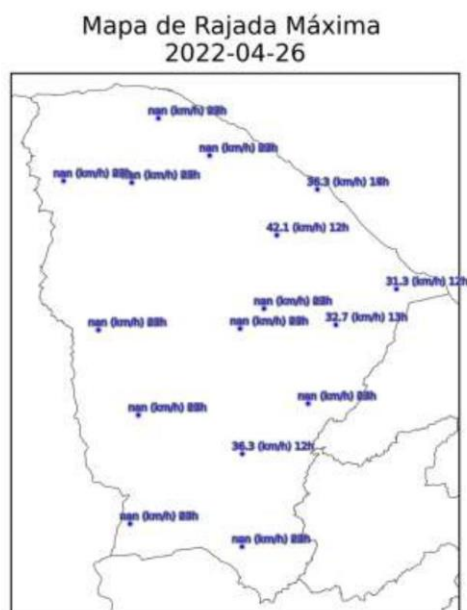


(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-04-25



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 23/04; (b) 24/04; (c) 25/04; e (d) 26/04 (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 59 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 derrubar árvores 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 24.846 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 23/04/2022 a 26/04/2022.

Número/Código Evento	2022-015/ENEL CE
Número/Código do Laudo	015/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	01h00min 23/04 - 00h00min 26/04
Centro sul	04h00min 23/04 - 20h00min 25/04
Leste	04h00min 23/04 - 23h00min 25/04
Centro norte	04h00min 23/04 - 20h00min 25/04
Fortaleza	04h00min 23/04 - 12h00min 25/04
Metropolitana	03h00min 23/04 - 22h00min 25/04
Atlântico	01h00min 23/04 - 21h00min 25/04
Norte	04h00min 23/04 - 21h00min 25/04

## 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] Diário do Nordeste em: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-registra-chuva-em-103-municipios-em-24-horas-veja-previsao-1.3222079>

## 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