



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE  
ISE 22/2022 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	5
3.3	Subestações afetadas .....	6
3.4	Municípios afetados.....	7
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	9
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	10
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	11
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	11
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	12
5.2	Tempos médios de atendimento .....	12
6	Evidências do evento .....	13
6.1	Matérias jornalísticas .....	13
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	17
ANEXO II	Laudo meteorológico .....	174

## 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), transscrito 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 13 a 17 de maio 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

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

$$531.486 \text{ CHI}$$

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 22/2022 – 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 13 a 17 de maio 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 623.789 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 13 a 17/05/2022 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:	22/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.818
Código único do Relatório:	ISE 22/2022 – 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.

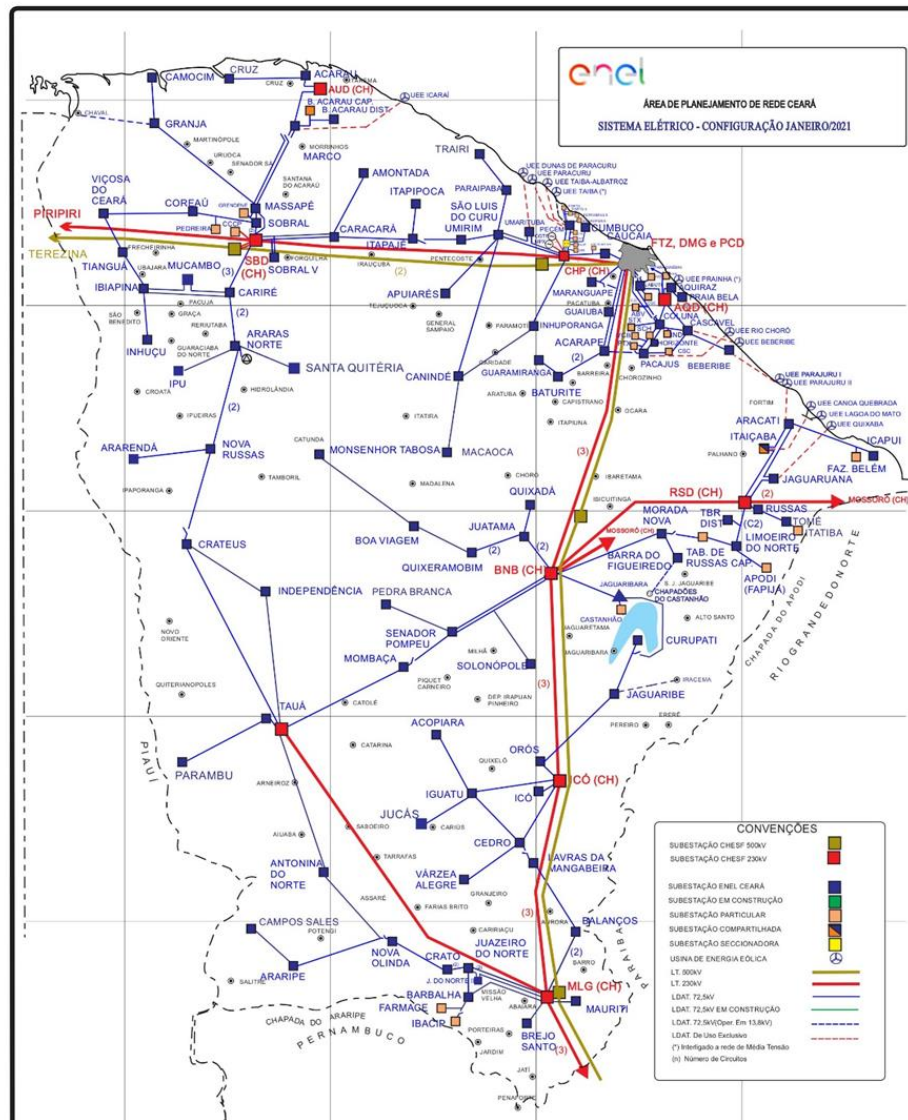
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 13 a 17 de maio 2022.

Número/Código Evento	2022-020/ENEL CE
Número/Código do Laudo	020/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	05h00min 13/05 - 21h00min 17/05
Centro sul	02h00min 13/05 - 23h00min 17/05
Leste	06h00min 13/05 - 21h00min 17/05
Centro norte	05h00min 13/05 - 21h00min 17/05
Fortaleza	11h00min 13/05 - 10h00min 15/05
Metropolitana	04h00min 13/05 - 19h00min 17/05
Atlântico	01h00min 13/05 - 23h00min 17/05
Norte	04h00min 13/05 - 19h00min 17/05

### 3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 22/2022 – 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 geoelétrico da concessão.

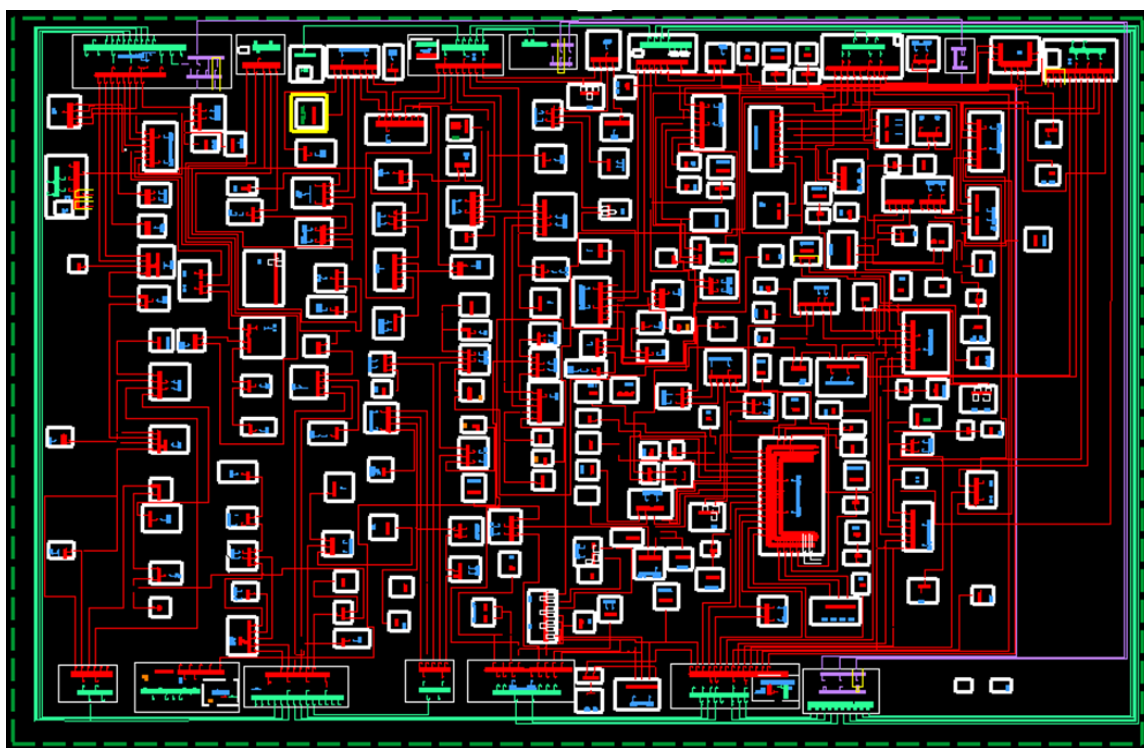
Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.



### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico 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 117 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACA	ACARAÚ	40	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	79	MSJ	MESSEJANA
2	ACP	ACARAPE	41	DMC	DIAS MACEDO	80	MSP	MASSAPÊ
3	ACR	ACOPIARA	42	ESB	EUSÉBIO	81	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	ADT	ALDEOTA	43	GBA	GUAIUBA	82	MTI	MAURITI
5	AGF	AGUA FRIA	44	GRJ	GRANJA	83	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	45	GRM	GUARAMIRANGA	84	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	46	HRZ	HORIZONTE	85	ORS	OROS
8	APR	APIUARÉS	47	IBP	IBIAPINA	86	PAP	PAPICU
9	AQZ	AQUIRAZ	48	ICH	ICÓ	87	PAR	PARAIPABA
10	ARR	ARARENDÁ	49	ICP	ICAPUÍ	88	PBU	PARAMBU
11	ART	ARACATI	50	IDP	INDEPENDÊNCIA	89	PCI	PICI
12	ARU	ARARAS I	51	IGT	IGUATU	90	PCJ	PACAJUS
13	BBL	BARBALHA	52	INH	INHUÇU	91	PCM	PECÉM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
14	BBR	BEBERIBE	53	INP	INHUPORANGA	92	PCU	PARACURU
15	BCR	BARRA DO CEARÁ	54	IPU	IPU	93	PEB	PEDRA BRANCA
16	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	55	ITC	ITAIÇABA	94	PGB	PARANGABA
17	BJD	BOM JARDIM	56	ITE	ITAPAJÉ	95	PRB	PRAIA BELA
18	BLN	BALANÇO	57	ITK	ITAPIPOCA	96	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
19	BMS	BONSUCESSO	58	ITR	ITAREMA	97	QXB	QUIXERAMOBIM
20	BNB	BANABUIU	59	JAB	JABUTI	98	QXD	QUIXADÁ
21	BRJ	BREJO SANTO	60	JCS	JUCÁS	99	RSU	RUSSAS I
22	BRT	BATURITÉ	61	JGA	JAGUARUANA	100	SBC	SOBRAL V
23	BVG	BOA VIAGEM	62	JGB	JAGUARIBE	101	SBQ	SOBRAL IV
24	BXD	BAIXO ACARAU II	63	JGT	JAGUARUANA III	102	SBU	SOBRAL I
25	CAT	CRATEÚS	64	JMA	JUREMA	103	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	CCA	CAUCAIA	65	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	104	SLP	SOLONÓPOLE
27	CDO	CEDRO	66	JTM	JUATAMA	105	SNP	SENADOR POMPEU
28	CLN	COLUNA	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	106	SQT	SANTA QUITÉRIA
29	CMB	CUMBUCO	68	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	107	TAA	TAUÁ
30	CMM	CAMOCIM	69	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	108	TAP	TAUAPE
31	CND	CANINDÉ	70	MBC	MOMBAÇA	109	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CPS	CAMPOS SALES	71	MCA	MACAOCA	110	TME	TOMÉ
33	CRC	CARACARÁ	72	MCB	MUCAMBO	111	TNG	TIANGUÁ
34	CRE	CARIRÉ	73	MCP	MUCURIPE	112	TRR	TRAIRI
35	CRT	CRATO	74	MDM	MONDUBIM	113	UMB	UMARITUBA
36	CRU	COREAÚ	75	MLG	MILAGRES	114	UMR	UMIRIM
37	CRZ	CRUZ	76	MNV	MORADA NOVA	115	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
38	CSL	CASCABEL	77	MRC	MARCO	116	VRJ	VARJOTA
39	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	78	MRG	MARANGUAPE	117	VRZ	VÁRZEA ALEGRE

### 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 89 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	CAUCAIA	47	JAGUARUANA	70	PEDRA BRANCA
2	ACARAU	25	CEDRO	48	JUAZEIRO DO NORTE	71	QUIXADÁ
3	ACARAÚ	26	COREAÚ	49	JUCÁS	72	QUIXERAMOBIM
4	ACOPIARA	27	CRATEÚS	50	LAVRAS DA MANGABEIRA	73	QUIXERÉ
5	AMONTADA	28	CRATO	51	LIMOEIRO DO NORTE	74	RUSSAS

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
6	ANTONINA DO NORTE	29	CRUZ	52	MADALENA	75	SANTA QUITÉRIA
7	APUIARÉS	30	EUSÉBIO	53	MARACANAU	76	SÃO BENEDITO
8	AQUIRAZ	31	FORTALEZA	54	MARANGUAPE	77	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
9	ARACATI	32	GRANJA	55	MARCO	78	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
10	ARARENDÁ	33	GUAIUBA	56	MASSAPÊ	79	SÃO LUÍS DO CURU
11	BANABUIU	34	GUARAMIRANGA	57	MAURITI	80	SENADOR POMPEU
12	BARBALHA	35	HORIZONTE	58	MILAGRES	81	SOBRAL
13	BARRO	36	IBIAPINA	59	MOMBAÇA	82	SOLONÓPOLES
14	BATURITÉ	37	ICAPUÍ	60	MONSENHOR TABOSA	83	TAUÁ
15	BEBERIBE	38	ICÓ	61	MORADA NOVA	84	TIANGUÁ
16	BOA VIAGEM	39	IGUATU	62	MUCAMBO	85	TRAIRI
17	BREJO SANTO	40	INDEPENDÊNCIA	63	NOVA OLINDA	86	UMIRIM
18	CAMOCIM	41	IPU	64	NOVA RUSSAS	87	VARJOTA
19	CAMPOS SALES	42	ITAIÇABA	65	ORÓS	88	VÁRZEA ALEGRE
20	CANINDÉ	43	ITAPAJÉ	66	PACAJUS	89	VIÇOSA DO CEARÁ
21	CARIDADE	44	ITAPIPOCA	67	PARACURU		
22	CARIRÉ	45	ITAREMA	68	PARAIPABA		
23	CASCABEL	46	JAGUARIBE	69	PARAMBU		

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

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

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

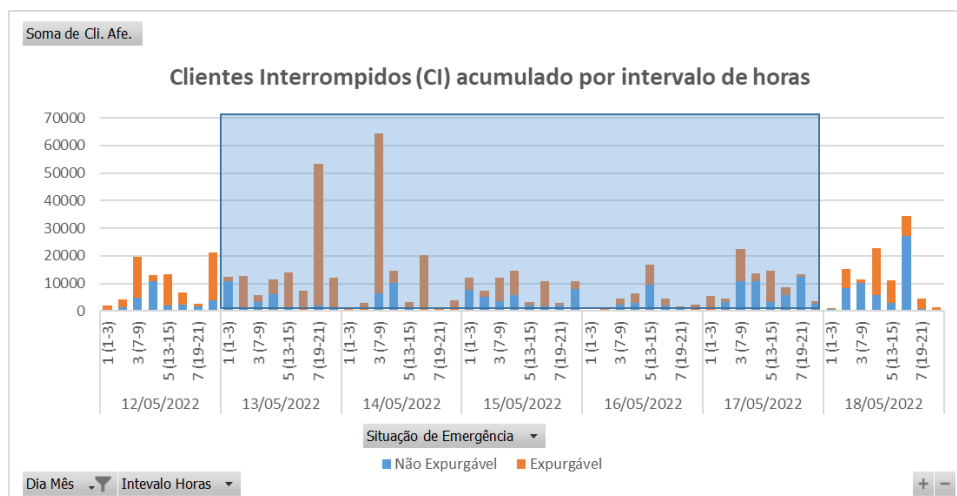
Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	39
DISMANEST	41
DISMANLS	752
FUSIBLELS	1
TRAMOMT	43
<b>Total Geral</b>	<b>876</b>

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 13 a 17 de maio 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



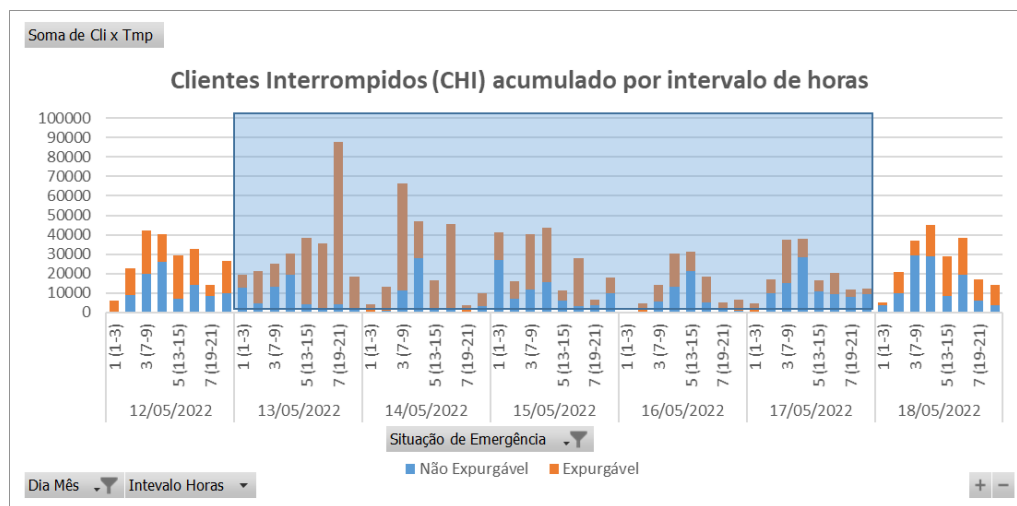
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.259 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.907 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 64.259 clientes desligados no período de 07h às 09h do dia 14/105/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.669 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 13 a 17 de maio 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 623.789 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 22/2022 – CE	Evento: 22/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 13/05/2022 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/05/2022 23:00:00
<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	312	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	81	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	89	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	117	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	623.789	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	288.800	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	13/05/2022 01:21:40	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	19/05/2022 16:00:46	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	7,58	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	96,89	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

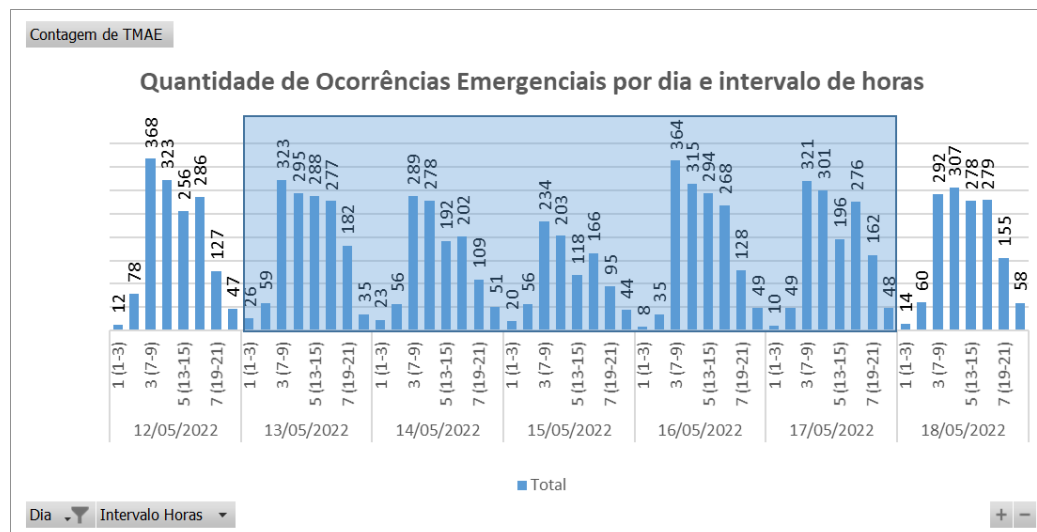
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 eletricistas, 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 6.429 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 13 a 17 de maio 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:

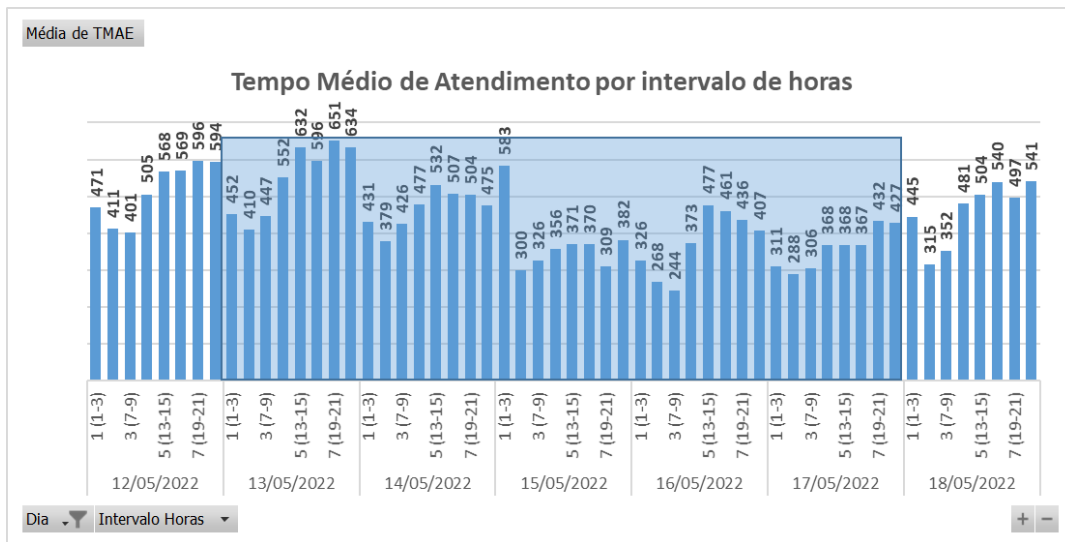
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 13 a 17 de maio 2022.

## Fortaleza e outras 53 cidades do Ceará estão em alerta para chuvas de até 100 mm neste fim de semana

CEARÁ

A Funceme também prevê precipitações neste fim de semana para todas as regiões do Estado

Escrito por André Costa [andre.coesta@svm.com.br](mailto:andre.coesta@svm.com.br) 10:55 - 13 de Maio de 2022. Atualizado às 10:57



Legenda: Em apenas 4 meses, Fortaleza já superou todo o volume acumulado esperado para o ano inteiro.

Foto: Fabiane de Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-e-outras-53-cidades-do-ceara-estao-em-alerta-para-chuvas-de-ate-100-mm-neste-fim-de-semana-1.3230365>

# Ceará tem chuva em ao menos 50 cidades entre sábado, 14, e domigno, 15

Dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) ainda são parciais; maior registro de chuvas até o momento foi em Pereiro, no Jaguaribe, com 46 mm

13:07 | Mai. 15, 2022 Autor Bemfica de Oliva Tipo Notícia



50 cidades do Ceará enviaram registro de chuvas à Funceme entre as 7 horas do sábado, 14, e as 7 horas do domingo, 15(foto: FÁBIO LIMA)



**P**elo menos 50 municípios do Ceará tiveram chuvas entre as 7 horas do sábado, 14, e as 7 horas deste domingo, 15. Os dados são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/15/ceara-tem-chuva-em-ao-menos-50-cidades-entre-sabado-14-e-domigno-15.html>

## Em apenas 15 dias, choveu 68% de todo volume esperado para o mês de maio no Ceará CEARÁ

A tendência é de que este índice mensal seja superado nos próximos dias diante da manutenção da possibilidade de chuvas

Escrito por André Costa, andre.costa@svm.com.br 12:00 - 16 de Maio de 2022.



Legenda: A previsão para terça e quarta-feira é de "alta possibilidade de chuva isolada" em quase todas as regiões do Ceará

Foto: Fabiane da Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/em-apenas-15-dias-choveu-68-de-todo-volume-esperado-para-o-mes-de-maio-no-ceara-1.3231330>

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório:	ISE 22/2022 – CE	Evento:	22/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)				
					13/05/2022 01:00:00	17/05/2022 23:00:00				
<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
1.818	623.789	288.800	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	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	30095619	1	3	13/05/2022 01:21	13/05/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	36608	393,56
2	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30095739	1	3	13/05/2022 02:36	13/05/2022 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	793	60315	3520,26
3	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30095739	1	3	13/05/2022 02:36	13/05/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	60315	61,98
4	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30095753	1	3	13/05/2022 02:56	13/05/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	509	60315	2834,99
5	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30097961	1	3	13/05/2022 04:04	13/05/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	57902	1263,22
6	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30095803	1	3	13/05/2022 04:06	13/05/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23200	30,35
7	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30095805	1	3	13/05/2022 04:07	13/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39721	129,21
8	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01392992	1	3	13/05/2022 05:12	13/05/2022 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	20368	18,22
9	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01392992	1	3	13/05/2022 05:12	13/05/2022 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	20368	97,28
10	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30095871	1	3	13/05/2022 05:27	13/05/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	277	21956	564,70
11	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30095873	1	3	13/05/2022 05:28	13/05/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	24124	1586,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30095875	1	3	13/05/2022 05:30	13/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43066	54,92
13	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	BA01393008	1	3	13/05/2022 05:32	13/05/2022 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	416	62467	221,06
14	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	BA01393008	1	3	13/05/2022 05:32	13/05/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	372	62467	1350,26
15	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	BA01393008	1	3	13/05/2022 05:32	13/05/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	631	62467	3308,37
16	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30095883	1	3	13/05/2022 05:42	14/05/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	27330	798,05
17	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	30095885	1	3	13/05/2022 05:42	13/05/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	60315	125,72
18	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30095899	1	3	13/05/2022 05:49	13/05/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	49645	204,09
19	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30096805	1	3	13/05/2022 05:55	13/05/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	21315	374,83
20	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30095907	1	3	13/05/2022 06:00	14/05/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	27330	988,38
21	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30095925	1	3	13/05/2022 06:09	13/05/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20335	37,74
22	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30095937	1	3	13/05/2022 06:11	13/05/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	25987	71,33
23	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30095939	1	3	13/05/2022 06:12	13/05/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	25987	1410,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
24	39	5	2022	13280	DIF014	DIF	BA01393008	1	3	13/05/2022 06:13	13/05/2022 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6877	62467	414,53
25	39	5	2022	13280	DIF014	DIF	BA01393008	1	3	13/05/2022 06:13	13/05/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	332	62467	978,66
26	39	5	2022	13280	DIF014	DIF	BA01393008	1	3	13/05/2022 06:13	13/05/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	62467	386,16
27	39	5	2022	13280	DIF014	DIF	BA01393008	1	3	13/05/2022 06:13	13/05/2022 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	416	62467	34,55
28	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30095959	1	3	13/05/2022 06:18	13/05/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	47357	226,37
29	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30095981	1	3	13/05/2022 06:22	13/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30317	12,93
30	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30095803	1	3	13/05/2022 06:23	13/05/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	23200	376,36
31	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	30096005	1	3	13/05/2022 06:29	13/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	16257	310,52
32	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30096007	1	3	13/05/2022 06:29	13/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	20335	460,45
33	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30096009	1	3	13/05/2022 06:30	13/05/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	15978	66,26
34	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30096015	1	3	13/05/2022 06:31	13/05/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	2,60
35	39	5	2022	13297	IDP014	IDP	30096031	1	3	13/05/2022 06:35	13/05/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13327	50,50
36	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30096045	1	3	13/05/2022 06:39	13/05/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	14293	97,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30096047	1	3	13/05/2022 06:40	13/05/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18304	30,45
38	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30096055	1	3	13/05/2022 06:44	13/05/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	29209	84,42
39	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30096073	1	3	13/05/2022 06:48	13/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	2,85
40	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30096077	1	3	13/05/2022 06:50	13/05/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	27330	247,70
41	39	5	2022	13322	TBU01S1	TBU	30096105	1	3	13/05/2022 06:56	13/05/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46600	49,11
42	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30096107	1	3	13/05/2022 06:56	13/05/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	37818	27,00
43	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30096111	1	3	13/05/2022 06:59	13/05/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	20368	76,42
44	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30096341	1	3	13/05/2022 07:01	13/05/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	20368	144,44
45	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30096121	1	3	13/05/2022 07:03	13/05/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24124	11,37
46	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30096133	1	3	13/05/2022 07:04	13/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	46192	238,35
47	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30096153	1	3	13/05/2022 07:07	13/05/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21377	18,92
48	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30096167	1	3	13/05/2022 07:11	13/05/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33547	23,49
49	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30096175	1	3	13/05/2022 07:13	13/05/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	2,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30096181	1	3	13/05/2022 07:14	13/05/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39621	97,79
51	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30096205	1	3	13/05/2022 07:18	13/05/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	11357	70,62
52	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30096201	1	3	13/05/2022 07:18	14/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	27,35
53	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30096207	1	3	13/05/2022 07:18	13/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	3,42
54	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30096235	1	3	13/05/2022 07:27	13/05/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23654	2,94
55	39	5	2022	13280	DIF01I1	DIF	30096243	1	3	13/05/2022 07:29	13/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62467	6,27
56	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30096257	1	3	13/05/2022 07:31	14/05/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60315	274,21
57	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30096269	1	3	13/05/2022 07:34	13/05/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28048	168,75
58	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30096381	1	3	13/05/2022 07:37	13/05/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	25987	29,90
59	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30096305	1	3	13/05/2022 07:37	13/05/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46221	49,12
60	39	5	2022	13322	LMN01N1	LMN	30096333	1	3	13/05/2022 07:40	13/05/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46600	9,37
61	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30096337	1	3	13/05/2022 07:41	15/05/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33547	54,80
62	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30096351	1	3	13/05/2022 07:43	13/05/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20368	35,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
63	39	5	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30096353	1	3	13/05/2022 07:44	13/05/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31158	6,73
64	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30096369	1	3	13/05/2022 07:47	13/05/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	65459	157,39
65	39	5	2022	13242	ART01N5	ART	30096383	1	3	13/05/2022 07:48	13/05/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	4,14
66	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30096385	1	3	13/05/2022 07:49	13/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22183	4,86
67	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30097405	1	3	13/05/2022 07:50	13/05/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	21315	155,71
68	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30096409	1	3	13/05/2022 07:53	14/05/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18609	71,50
69	39	5	2022	15855	CND01C3	CND	30096421	1	3	13/05/2022 07:56	15/05/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34975	101,33
70	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30096427	1	3	13/05/2022 07:57	13/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28048	15,23
71	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30096447	1	3	13/05/2022 07:58	13/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	60315	369,49
72	39	5	2022	13248	BBL01M6	BBL	30096469	1	3	13/05/2022 08:02	13/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	3,63
73	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30096495	1	3	13/05/2022 08:06	13/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	1,65
74	39	5	2022	13257	CMM01C3	CMM	30096497	1	3	13/05/2022 08:06	13/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,35
75	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30096515	1	3	13/05/2022 08:10	13/05/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11312	7,31
76	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30096519	1	3	13/05/2022 08:10	13/05/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	6,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
77	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30096521	1	3	13/05/2022 08:10	13/05/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	23413	141,13
78	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01393024	1	3	13/05/2022 08:11	13/05/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33547	15,81
79	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01393024	1	3	13/05/2022 08:11	13/05/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	33547	352,23
80	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01393024	1	3	13/05/2022 08:11	13/05/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	405	33547	1115,55
81	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01393024	1	3	13/05/2022 08:11	13/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	33547	296,51
82	39	5	2022	16561	SBC01L2	SBC	30096541	1	3	13/05/2022 08:13	13/05/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30340	11,75
83	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30096555	1	3	13/05/2022 08:15	13/05/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20368	185,30
84	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30096565	1	3	13/05/2022 08:16	13/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20335	6,01
85	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30096577	1	3	13/05/2022 08:19	13/05/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,70
86	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30096641	1	3	13/05/2022 08:26	13/05/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24124	59,64
87	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30096657	1	3	13/05/2022 08:27	13/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	127	51322	426,72
88	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30096661	1	3	13/05/2022 08:27	14/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	71882	857,56
89	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30096677	1	3	13/05/2022 08:28	13/05/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24213	5,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
90	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30096681	1	3	13/05/2022 08:29	13/05/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	24213	6,63
91	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30096699	1	3	13/05/2022 08:31	13/05/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	18304	93,18
92	39	5	2022	15851	PEB01L3	PEB	30096729	1	3	13/05/2022 08:34	13/05/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15978	5,94
93	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30096739	1	3	13/05/2022 08:34	13/05/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	49645	70,67
94	39	5	2022	13328	MRC01M1	MRC	30096797	1	3	13/05/2022 08:38	13/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20920	2,71
95	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30096803	1	3	13/05/2022 08:39	14/05/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	57902	557,70
96	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30096811	1	3	13/05/2022 08:40	13/05/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23413	69,55
97	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30096821	1	3	13/05/2022 08:41	13/05/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	71	51183	371,15
98	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30096821	1	3	13/05/2022 08:41	13/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	51183	5,48
99	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30096837	1	3	13/05/2022 08:44	13/05/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	2,14
100	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30096847	1	3	13/05/2022 08:46	13/05/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29152	5,85
101	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30096855	1	3	13/05/2022 08:46	13/05/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20151	5,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
102	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30096879	1	3	13/05/2022 08:49	13/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	25084	292,86
103	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30096891	1	3	13/05/2022 08:50	13/05/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20151	10,01
104	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30096893	1	3	13/05/2022 08:50	13/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	39189	48,48
105	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30096895	1	3	13/05/2022 08:50	13/05/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	25555	285,46
106	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30096915	1	3	13/05/2022 08:52	13/05/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28578	14,27
107	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30096919	1	3	13/05/2022 08:52	13/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	3,95
108	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30096961	1	3	13/05/2022 08:58	14/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20335	127,32
109	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30096965	1	3	13/05/2022 08:58	13/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28256	14,39
110	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30096977	1	3	13/05/2022 08:59	13/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	30317	67,33
111	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30096977	1	3	13/05/2022 08:59	13/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30317	11,13
112	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30096995	1	3	13/05/2022 09:01	13/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22183	10,31
113	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30096995	1	3	13/05/2022 09:01	13/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22183	9,64
114	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30097023	1	3	13/05/2022 09:04	13/05/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	20151	178,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
115	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30097027	1	3	13/05/2022 09:04	13/05/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	427	19993	1801,35
116	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30097067	1	3	13/05/2022 09:08	13/05/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	6,29
117	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30097079	1	3	13/05/2022 09:09	13/05/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	4,04
118	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30097083	1	3	13/05/2022 09:10	13/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	24554	506,02
119	39	5	2022	15850	SNP01N5	SNP	DT30097091	1	3	13/05/2022 09:11	13/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	28498	312,67
120	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30097123	1	3	13/05/2022 09:14	13/05/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	6,75
121	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	DT30096379	1	3	13/05/2022 09:15	13/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28498	4,42
122	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30097143	1	3	13/05/2022 09:15	13/05/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46192	42,27
123	39	5	2022	16560	ARR01L3	ARR	30097169	1	3	13/05/2022 09:20	13/05/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	17075	115,52
124	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30097191	1	3	13/05/2022 09:22	13/05/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33604	4,09
125	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30097195	1	3	13/05/2022 09:22	13/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	6681	63,53
126	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30097207	1	3	13/05/2022 09:23	13/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	21377	36,32
127	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30097211	1	3	13/05/2022 09:23	13/05/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18304	10,53
128	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30097275	1	3	13/05/2022 09:32	13/05/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	6,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
129	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30097277	1	3	13/05/2022 09:32	13/05/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	13,90
130	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30097311	1	3	13/05/2022 09:36	13/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	3,90
131	39	5	2022	13273	CRT01M6	CRT	30097315	1	3	13/05/2022 09:37	13/05/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	65459	21,84
132	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30097319	1	3	13/05/2022 09:38	13/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	60315	4,40
133	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30097361	1	3	13/05/2022 09:42	13/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46192	22,95
134	39	5	2022	16566	SBU01S2	SBU	30097369	1	3	13/05/2022 09:44	13/05/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	1,65
135	39	5	2022	15851	PEB01L1	PEB	30097395	1	3	13/05/2022 09:49	13/05/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	15978	100,40
136	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30097411	1	3	13/05/2022 09:50	13/05/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47357	12,20
137	39	5	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30097449	1	3	13/05/2022 09:56	14/05/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46221	177,00
138	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30097481	1	3	13/05/2022 09:59	14/05/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22183	61,32
139	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30097507	1	3	13/05/2022 10:03	13/05/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	4,90
140	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30097525	1	3	13/05/2022 10:06	13/05/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25987	14,74
141	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30096847	1	3	13/05/2022 10:08	13/05/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	29152	31,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
142	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30097545	1	3	13/05/2022 10:09	13/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	32609	73,46
143	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	30097545	1	3	13/05/2022 10:09	13/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	32609	100,17
144	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30097545	1	3	13/05/2022 10:09	13/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	32609	82,14
145	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30097555	1	3	13/05/2022 10:11	14/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51183	118,04
146	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30097575	1	3	13/05/2022 10:14	13/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20966	16,51
147	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	BA01393040	1	3	13/05/2022 10:15	13/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	49645	1597,40
148	39	5	2022	16566	SBU01S2	SBU	30097369	1	3	13/05/2022 10:15	13/05/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	57843	36,85
149	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30097591	1	3	13/05/2022 10:16	13/05/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25987	5,67
150	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30097617	1	3	13/05/2022 10:20	13/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	7,33
151	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30097621	1	3	13/05/2022 10:21	13/05/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	4,40
152	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30097625	1	3	13/05/2022 10:21	13/05/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36148	48,79
153	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30097635	1	3	13/05/2022 10:24	13/05/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	60315	30,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
154	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30097651	1	3	13/05/2022 10:26	13/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51183	73,90
155	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30097657	1	3	13/05/2022 10:26	14/05/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27330	31,11
156	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30097669	1	3	13/05/2022 10:27	13/05/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	9,90
157	39	5	2022	13260	CRC01C2	CRC	30097685	1	3	13/05/2022 10:29	13/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17519	3,53
158	39	5	2022	13315	JGA01N6	JGA	30097715	1	3	13/05/2022 10:32	13/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	14727	1151,83
159	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30097719	1	3	13/05/2022 10:32	13/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	1,89
160	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30097759	1	3	13/05/2022 10:37	13/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	3,64
161	39	5	2022	13343	MNV01M2	MNV	30097775	1	3	13/05/2022 10:39	13/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	33547	46,48
162	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30097791	1	3	13/05/2022 10:40	14/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	28,38
163	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30097815	1	3	13/05/2022 10:43	13/05/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	4,06
164	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30097851	1	3	13/05/2022 10:46	13/05/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	47357	72,80
165	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30097851	1	3	13/05/2022 10:46	13/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	47357	170,07
166	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30097857	1	3	13/05/2022 10:46	14/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17519	28,49
167	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30097879	1	3	13/05/2022 10:48	13/05/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	43066	45,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
168	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30097885	1	3	13/05/2022 10:49	14/05/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21315	66,53
169	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30097887	1	3	13/05/2022 10:49	13/05/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	2,81
170	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	30097913	1	3	13/05/2022 10:54	13/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	60315	34,40
171	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30097927	1	3	13/05/2022 10:56	13/05/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12947	4,82
172	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30096215	1	3	13/05/2022 10:58	13/05/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33547	49,40
173	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30097939	1	3	13/05/2022 10:59	13/05/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24213	110,05
174	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30097941	1	3	13/05/2022 10:59	13/05/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33547	6,73
175	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30097965	1	3	13/05/2022 11:02	13/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11312	3,22
176	39	5	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01393100	1	3	13/05/2022 11:02	13/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2630	28507	147,57
177	39	5	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01393100	1	3	13/05/2022 11:02	13/05/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	28507	13,97
178	39	5	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01393100	1	3	13/05/2022 11:02	13/05/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1272	28507	359,69
179	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30097971	1	3	13/05/2022 11:02	13/05/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	9,37
180	39	5	2022	13375	SLC01S6	SLC	30097973	1	3	13/05/2022 11:03	13/05/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	3,49
181	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30097991	1	3	13/05/2022 11:04	13/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	10,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
182	39	5	2022	13234	ACR01P4	ACR	30096905	1	3	13/05/2022 11:06	13/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	28507	8,04
183	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30098013	1	3	13/05/2022 11:06	14/05/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	22,00
184	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	30098037	1	3	13/05/2022 11:09	14/05/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	20,88
185	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30098043	1	3	13/05/2022 11:09	13/05/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46221	2,89
186	39	5	2022	13282	DID01F2	DID	30098077	1	3	13/05/2022 11:13	13/05/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51322	49,04
187	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30098083	1	3	13/05/2022 11:14	13/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	20368	126,69
188	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30098097	1	3	13/05/2022 11:16	14/05/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	12,73
189	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30098115	1	3	13/05/2022 11:18	14/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	11357	171,24
190	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30101689	1	3	13/05/2022 11:18	13/05/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18304	221,29
191	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30098127	1	3	13/05/2022 11:21	14/05/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28256	215,12
192	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30098137	1	3	13/05/2022 11:23	13/05/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	49645	96,65
193	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30098139	1	3	13/05/2022 11:23	13/05/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57843	4,05
194	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30098149	1	3	13/05/2022 11:24	13/05/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	4,21
195	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30098155	1	3	13/05/2022 11:24	13/05/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	7311	476,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
196	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30098199	1	3	13/05/2022 11:29	13/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15652	4,66
197	39	5	2022	13257	CMM01C2	CMM	30098219	1	3	13/05/2022 11:30	13/05/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	5,69
198	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30098229	1	3	13/05/2022 11:32	13/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	4,55
199	39	5	2022	13249	BCR01C5	BCR	30098231	1	3	13/05/2022 11:32	13/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	8,36
200	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30098293	1	3	13/05/2022 11:40	14/05/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	21,38
201	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30098465	1	3	13/05/2022 11:41	14/05/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	57902	447,70
202	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30098313	1	3	13/05/2022 11:42	14/05/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	21,00
203	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30098319	1	3	13/05/2022 11:42	14/05/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	20335	779,37
204	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30098341	1	3	13/05/2022 11:46	14/05/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	12,53
205	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30098363	1	3	13/05/2022 11:49	13/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18398	36,78
206	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30098371	1	3	13/05/2022 11:50	13/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	110308	2,83
207	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30098379	1	3	13/05/2022 11:51	13/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	4,15
208	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30096677	1	3	13/05/2022 11:56	13/05/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	231	24213	563,26
209	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30098443	1	3	13/05/2022 11:59	14/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	18609	210,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
210	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30098455	1	3	13/05/2022 12:03	13/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	33547	101,33
211	39	5	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30098459	1	3	13/05/2022 12:04	13/05/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	21315	385,61
212	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30098461	1	3	13/05/2022 12:04	13/05/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	18609	147,17
213	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30098463	1	3	13/05/2022 12:04	13/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	76	36852	685,03
214	39	5	2022	13317	JMA01M3	JMA	30098517	1	3	13/05/2022 12:12	13/05/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	7,32
215	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30098549	1	3	13/05/2022 12:20	13/05/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	9,78
216	39	5	2022	13360	PGB01P9	PGB	30098565	1	3	13/05/2022 12:23	13/05/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	74079	8,60
217	39	5	2022	13360	PGB01P5	PGB	30098859	1	3	13/05/2022 12:25	13/05/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74079	18,22
218	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30098599	1	3	13/05/2022 12:27	13/05/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25951	2,12
219	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30098609	1	3	13/05/2022 12:31	13/05/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	25951	5,46
220	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30098611	1	3	13/05/2022 12:31	13/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33919	4,82
221	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30101979	1	3	13/05/2022 12:33	15/05/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	71882	1171,02
222	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30098621	1	3	13/05/2022 12:33	13/05/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	2,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
223	39	5	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	30098631	1	3	13/05/2022 12:35	14/05/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	21,54
224	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30098633	1	3	13/05/2022 12:36	13/05/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20151	24,04
225	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30098645	1	3	13/05/2022 12:39	14/05/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71882	135,92
226	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30098653	1	3	13/05/2022 12:39	13/05/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	28256	47,36
227	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30098655	1	3	13/05/2022 12:40	13/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20151	6,79
228	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30098667	1	3	13/05/2022 12:41	14/05/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25951	19,42
229	39	5	2022	13248	BBL01M6	BBL	30098679	1	3	13/05/2022 12:42	13/05/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	10,37
230	39	5	2022	13317	JMA01M5	JMA	30098699	1	3	13/05/2022 12:46	13/05/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	6,56
231	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30098755	1	3	13/05/2022 12:56	14/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51183	129,47
232	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30098773	1	3	13/05/2022 13:00	13/05/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65459	4,03
233	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30098781	1	3	13/05/2022 13:01	14/05/2022 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46192	96,66
234	39	5	2022	16561	SBC01L4	SBC	30098807	1	3	13/05/2022 13:06	13/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	6,78
235	39	5	2022	13297	IDP01I4	IDP	30098827	1	3	13/05/2022 13:08	14/05/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13327	78,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
236	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30098835	1	3	13/05/2022 13:10	14/05/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	21315	809,92
237	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30098845	1	3	13/05/2022 13:13	13/05/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	71882	532,61
238	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30098853	1	3	13/05/2022 13:15	13/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24554	33,98
239	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30098873	1	3	13/05/2022 13:20	13/05/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	2,50
240	39	5	2022	13385	TAP01F6	TAP	30098939	1	3	13/05/2022 13:32	13/05/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	48428	60,19
241	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30098955	1	3	13/05/2022 13:35	13/05/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20794	196,99
242	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	30098965	1	3	13/05/2022 13:37	13/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	32609	323,48
243	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30098983	1	3	13/05/2022 13:40	13/05/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	32609	8,26
244	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30098991	1	3	13/05/2022 13:42	13/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	7,84
245	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30098997	1	3	13/05/2022 13:43	14/05/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	47357	508,02
246	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30099013	1	3	13/05/2022 13:45	14/05/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12804	400,93
247	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30099013	1	3	13/05/2022 13:45	14/05/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	12804	920,06
248	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01393178	1	3	13/05/2022 13:49	13/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	294	30340	446,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
249	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01393178	1	3	13/05/2022 13:49	13/05/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	30340	101,79
250	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01393178	1	3	13/05/2022 13:49	13/05/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	30340	343,06
251	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01393178	1	3	13/05/2022 13:49	13/05/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	30340	221,85
252	39	5	2022	16568	ACP01C6	ACP	30099057	1	3	13/05/2022 13:53	14/05/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	32609	663,12
253	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30099059	1	3	13/05/2022 13:53	13/05/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	60315	240,07
254	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30099061	1	3	13/05/2022 13:54	13/05/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	10520	25,37
255	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30099067	1	3	13/05/2022 13:55	13/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	3,31
256	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30099071	1	3	13/05/2022 13:55	13/05/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	51183	7,09
257	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30099083	1	3	13/05/2022 13:59	13/05/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	2,64
258	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30099103	1	3	13/05/2022 14:02	13/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	28507	170,31
259	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30099469	1	3	13/05/2022 14:03	13/05/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	20920	148,05
260	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30099131	1	3	13/05/2022 14:06	13/05/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23200	7,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
261	39	5	2022	16568	ACP01C5	ACP	30099137	1	3	13/05/2022 14:08	13/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32609	4,86
262	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30099151	1	3	13/05/2022 14:09	14/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	46192	901,17
263	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30103131	1	3	13/05/2022 14:10	14/05/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	11,51
264	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30099155	1	3	13/05/2022 14:10	14/05/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	20,61
265	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	BA01393182	1	3	13/05/2022 14:18	13/05/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	51183	171,32
266	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	BA01393182	1	3	13/05/2022 14:18	13/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	360	51183	453,70
267	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	BA01393182	1	3	13/05/2022 14:18	13/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	51183	333,20
268	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	BA01393182	1	3	13/05/2022 14:18	13/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	51183	191,18
269	39	5	2022	13276	DMC01C6	DMC	30099227	1	3	13/05/2022 14:18	13/05/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	55602	126,92
270	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30099229	1	3	13/05/2022 14:18	14/05/2022 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46192	14,22
271	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30099269	1	3	13/05/2022 14:22	14/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	19,65
272	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30099285	1	3	13/05/2022 14:24	13/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	9019	19,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
273	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30099287	1	3	13/05/2022 14:25	13/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20966	11,71
274	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30099293	1	3	13/05/2022 14:26	13/05/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	51183	261,91
275	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30099303	1	3	13/05/2022 14:27	14/05/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15652	17,74
276	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30099311	1	3	13/05/2022 14:28	14/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71882	98,77
277	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30099315	1	3	13/05/2022 14:29	13/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	3	21956	20,41
278	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30099335	1	3	13/05/2022 14:31	13/05/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	37818	504,56
279	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30099361	1	3	13/05/2022 14:34	13/05/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20151	5,44
280	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30099361	1	3	13/05/2022 14:34	13/05/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	20151	498,34
281	39	5	2022	13236	AGF01I2	AGF	30099375	1	3	13/05/2022 14:35	13/05/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	5,03
282	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30099407	1	3	13/05/2022 14:38	14/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	21,17
283	39	5	2022	13355	PCJ01P1	PCJ	BA01393220	1	3	13/05/2022 14:39	13/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	46221	85,54
284	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	BA01393220	1	3	13/05/2022 14:39	13/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1689	46221	675,13
285	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	BA01393220	1	3	13/05/2022 14:39	13/05/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	46221	206,28
286	39	5	2022	13317	JMA01M3	JMA	30099411	1	3	13/05/2022 14:39	14/05/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104915	39,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
287	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30099419	1	3	13/05/2022 14:41	14/05/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33547	37,60
288	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30099419	1	3	13/05/2022 14:41	14/05/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33547	19,80
289	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30099441	1	3	13/05/2022 14:43	13/05/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	613	23413	2162,70
290	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30099441	1	3	13/05/2022 14:43	13/05/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	23413	417,29
291	39	5	2022	13330	MSP01P2	MSP	30099073	1	3	13/05/2022 14:44	13/05/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	33919	592,09
292	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	30099451	1	3	13/05/2022 14:45	13/05/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	14588	187,36
293	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30103045	1	3	13/05/2022 14:46	13/05/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	71882	92,61
294	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01393260	1	3	13/05/2022 14:50	13/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	947	19993	51,56
295	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01393260	1	3	13/05/2022 14:50	13/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	19993	41,18
296	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01393260	1	3	13/05/2022 14:50	13/05/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2019	19993	375,76
297	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01393260	1	3	13/05/2022 14:50	13/05/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1073	19993	1205,04
298	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01393260	1	3	13/05/2022 14:50	13/05/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	19993	282,05
299	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30099509	1	3	13/05/2022 14:51	14/05/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	12,17
300	39	5	2022	13367	PSK01F1	PSK	30099525	1	3	13/05/2022 14:53	13/05/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68136	5,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
301	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30099535	1	3	13/05/2022 14:55	13/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24213	51,07
302	39	5	2022	13232	ACA01C4	ACA	30099561	1	3	13/05/2022 14:59	14/05/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39621	355,89
303	39	5	2022	13315	JGA01N6	JGA	30097715	1	3	13/05/2022 15:00	13/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	14727	261,30
304	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30099603	1	3	13/05/2022 15:02	13/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36148	1,92
305	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	30099607	1	3	13/05/2022 15:02	13/05/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1026	55602	5379,37
306	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30099625	1	3	13/05/2022 15:05	14/05/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49645	16,40
307	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30103413	1	3	13/05/2022 15:05	14/05/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	49645	3368,74
308	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30099633	1	3	13/05/2022 15:05	14/05/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	22,45
309	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30099641	1	3	13/05/2022 15:06	14/05/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17519	18,06
310	39	5	2022	13339	MDM01M9	MDM	30099647	1	3	13/05/2022 15:06	13/05/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	3,52
311	39	5	2022	13270	CAT01C3	CAT	30099701	1	3	13/05/2022 15:13	13/05/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	53121	81,75
312	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30099731	1	3	13/05/2022 15:15	13/05/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	49645	101,89
313	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30099739	1	3	13/05/2022 15:16	14/05/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43066	41,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
314	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30099757	1	3	13/05/2022 15:18	14/05/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	11312	99,31
315	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30100893	1	3	13/05/2022 15:19	13/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	21315	399,54
316	39	5	2022	13367	PSK01M3	PSK	30104635	1	3	13/05/2022 15:24	14/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	68136	246,43
317	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30098317	1	3	13/05/2022 15:27	13/05/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	23413	37,84
318	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30099861	1	3	13/05/2022 15:30	14/05/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23413	16,89
319	39	5	2022	13360	PGB01P2	PGB	DT30099895	1	3	13/05/2022 15:32	13/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74079	7,33
320	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30099891	1	3	13/05/2022 15:32	14/05/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29209	40,50
321	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30099919	1	3	13/05/2022 15:34	13/05/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	4,14
322	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30099925	1	3	13/05/2022 15:34	14/05/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	18,73
323	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30099927	1	3	13/05/2022 15:34	13/05/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	20920	188,51
324	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30099947	1	3	13/05/2022 15:37	13/05/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	31336	120,95
325	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30099067	1	3	13/05/2022 15:42	13/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22183	6,16
326	39	5	2022	13317	JMA01M3	JMA	30099973	1	3	13/05/2022 15:42	14/05/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	490	104915	5083,21
327	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30099979	1	3	13/05/2022 15:43	14/05/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25555	46,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
328	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30099981	1	3	13/05/2022 15:43	13/05/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	39721	227,64
329	39	5	2022	15851	PEB01L3	PEB	30099991	1	3	13/05/2022 15:44	13/05/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15978	19,23
330	39	5	2022	13365	PCI01C3	PCI	30101587	1	3	13/05/2022 15:44	14/05/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75994	49,21
331	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30099997	1	3	13/05/2022 15:45	13/05/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	24213	39,06
332	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30098137	1	3	13/05/2022 15:51	13/05/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49645	6,28
333	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30098873	1	3	13/05/2022 15:51	13/05/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29209	5,70
334	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30100049	1	3	13/05/2022 15:51	14/05/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23413	62,99
335	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30100071	1	3	13/05/2022 15:52	13/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	5,88
336	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30100073	1	3	13/05/2022 15:53	14/05/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	16,85
337	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	30100079	1	3	13/05/2022 15:54	14/05/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	17,09
338	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30100131	1	3	13/05/2022 16:01	14/05/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	47357	132,88
339	39	5	2022	15537	MBC01M4	MBC	30100155	1	3	13/05/2022 16:05	13/05/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	25987	51,52
340	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30105279	1	3	13/05/2022 16:07	14/05/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	20368	807,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
341	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30100179	1	3	13/05/2022 16:07	13/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18609	13,88
342	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30100197	1	3	13/05/2022 16:10	14/05/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	71882	212,13
343	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30101493	1	3	13/05/2022 16:13	14/05/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37626	32,03
344	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01393244	1	3	13/05/2022 16:15	13/05/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	47357	24,00
345	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01393244	1	3	13/05/2022 16:15	13/05/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	568	47357	649,26
346	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01393244	1	3	13/05/2022 16:15	16/05/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	47357	1046,92
347	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30100241	1	3	13/05/2022 16:16	13/05/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71882	37,67
348	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30100247	1	3	13/05/2022 16:17	13/05/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	804	33919	5543,58
349	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01393084	1	3	13/05/2022 16:17	13/05/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	51183	1216,64
350	39	5	2022	15850	SNP01N5	SNP	30100261	1	3	13/05/2022 16:18	14/05/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28498	21,90
351	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30097961	1	3	13/05/2022 16:21	13/05/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	57902	233,31
352	39	5	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	30100321	1	3	13/05/2022 16:23	13/05/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77572	6,86
353	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30100327	1	3	13/05/2022 16:25	14/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	34975	253,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
354	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30100331	1	3	13/05/2022 16:26	13/05/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	1,59
355	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30100341	1	3	13/05/2022 16:27	13/05/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	2,64
356	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30100349	1	3	13/05/2022 16:28	13/05/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	33547	352,61
357	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30099219	1	3	13/05/2022 16:29	14/05/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20335	173,17
358	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30100371	1	3	13/05/2022 16:31	13/05/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39721	9,44
359	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01393062	1	3	13/05/2022 16:33	13/05/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1599	49645	104,38
360	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30100397	1	3	13/05/2022 16:33	14/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	28256	199,50
361	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30100423	1	3	13/05/2022 16:36	13/05/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28578	5,54
362	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	BA01393220	1	3	13/05/2022 16:36	13/05/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	359	46221	119,17
363	39	5	2022	13360	PGB01P9	PGB	30102739	1	3	13/05/2022 16:38	14/05/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74079	50,02
364	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30100459	1	3	13/05/2022 16:40	14/05/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16257	23,50
365	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30100465	1	3	13/05/2022 16:40	13/05/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	37818	52,98
366	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30100469	1	3	13/05/2022 16:41	13/05/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36608	2,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
367	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01393084	1	3	13/05/2022 16:42	13/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	51183	806,10
368	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30100483	1	3	13/05/2022 16:42	14/05/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	17075	5810,40
369	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30100483	1	3	13/05/2022 16:42	14/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17075	38,12
370	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30100483	1	3	13/05/2022 16:42	14/05/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	17075	1071,57
371	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30100549	1	3	13/05/2022 16:48	13/05/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51348	13,37
372	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30100569	1	3	13/05/2022 16:50	14/05/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17075	224,50
373	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30100569	1	3	13/05/2022 16:50	14/05/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17075	155,84
374	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30100573	1	3	13/05/2022 16:50	13/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	17519	201,27
375	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30097669	1	3	13/05/2022 16:51	13/05/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	43066	24,62
376	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30100579	1	3	13/05/2022 16:51	13/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43066	17,36
377	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30100585	1	3	13/05/2022 16:52	14/05/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	51183	219,80
378	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30100627	1	3	13/05/2022 16:57	13/05/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15652	3,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
379	39	5	2022	16568	ACP01C5	ACP	30102265	1	3	13/05/2022 16:57	13/05/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	32609	348,90
380	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30100661	1	3	13/05/2022 17:00	13/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39721	19,01
381	39	5	2022	15850	SNP01N5	SNP	30098919	1	3	13/05/2022 17:01	14/05/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28498	8,67
382	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30100669	1	3	13/05/2022 17:01	13/05/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51348	5,91
383	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30100671	1	3	13/05/2022 17:01	14/05/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47357	29,95
384	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30100671	1	3	13/05/2022 17:01	14/05/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47357	23,66
385	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30100677	1	3	13/05/2022 17:02	13/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	30340	219,99
386	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30100689	1	3	13/05/2022 17:04	13/05/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	3,90
387	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30099071	1	3	13/05/2022 17:05	14/05/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	51183	443,67
388	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30100713	1	3	13/05/2022 17:09	13/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	36148	269,42
389	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30100713	1	3	13/05/2022 17:09	13/05/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	173	36148	428,37
390	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30100723	1	3	13/05/2022 17:10	14/05/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24124	15,49
391	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30101397	1	3	13/05/2022 17:13	13/05/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	46192	514,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
392	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30100775	1	3	13/05/2022 17:17	13/05/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	28256	112,45
393	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30100793	1	3	13/05/2022 17:19	14/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46221	68,77
394	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30100797	1	3	13/05/2022 17:19	13/05/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	12271	209,57
395	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30100825	1	3	13/05/2022 17:21	13/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	5,72
396	39	5	2022	13330	MSP01P2	MSP	30101109	1	3	13/05/2022 17:31	13/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	33919	166,81
397	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30101013	1	3	13/05/2022 17:34	13/05/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	405	24554	973,46
398	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30100949	1	3	13/05/2022 17:36	13/05/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	47357	109,83
399	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30100961	1	3	13/05/2022 17:38	13/05/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	2,89
400	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01393178	1	3	13/05/2022 17:39	13/05/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	87	30340	37,77
401	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30100995	1	3	13/05/2022 17:42	13/05/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	25951	236,32
402	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30101009	1	3	13/05/2022 17:43	15/05/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	24124	5278,86
403	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30101015	1	3	13/05/2022 17:43	13/05/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53121	25,42
404	39	5	2022	13270	CAT01C1	CAT	30101029	1	3	13/05/2022 17:46	14/05/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53121	21,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
405	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30101063	1	3	13/05/2022 17:49	14/05/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46192	6,36
406	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30101081	1	3	13/05/2022 17:51	14/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	16,02
407	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30101141	1	3	13/05/2022 17:58	14/05/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	17,07
408	39	5	2022	13330	MSP01P2	MSP	30101155	1	3	13/05/2022 17:59	13/05/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33919	24,79
409	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30101159	1	3	13/05/2022 17:59	13/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	25987	67,72
410	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30101167	1	3	13/05/2022 18:00	13/05/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	3,08
411	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30101173	1	3	13/05/2022 18:00	14/05/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20794	56,05
412	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30101177	1	3	13/05/2022 18:01	14/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	21,48
413	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30100217	1	3	13/05/2022 18:02	13/05/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	309	37626	816,10
414	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30101199	1	3	13/05/2022 18:03	13/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	62467	399,51
415	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30101265	1	3	13/05/2022 18:07	13/05/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37818	24,98
416	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30101233	1	3	13/05/2022 18:08	13/05/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28507	41,47
417	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30101249	1	3	13/05/2022 18:10	13/05/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	51183	332,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
418	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30101285	1	3	13/05/2022 18:16	14/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22183	53,18
419	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30101287	1	3	13/05/2022 18:16	13/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	2,31
420	39	5	2022	13234	ACR01P4	ACR	30101289	1	3	13/05/2022 18:16	14/05/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	28507	66,11
421	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30101297	1	3	13/05/2022 18:18	14/05/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	20794	258,49
422	39	5	2022	15851	PEB01L2	PEB	30101299	1	3	13/05/2022 18:18	13/05/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	15978	1037,85
423	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30101317	1	3	13/05/2022 18:19	14/05/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	33604	336,47
424	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30101327	1	3	13/05/2022 18:21	13/05/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	5,16
425	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30101329	1	3	13/05/2022 18:21	13/05/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	46600	151,94
426	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30101343	1	3	13/05/2022 18:23	14/05/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49645	75,68
427	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30101345	1	3	13/05/2022 18:23	13/05/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	65459	330,31
428	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30101369	1	3	13/05/2022 18:28	14/05/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37818	32,97
429	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30101371	1	3	13/05/2022 18:28	13/05/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51348	10,64
430	39	5	2022	13255	BMS01S1	BMS	30101403	1	3	13/05/2022 18:33	14/05/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	119851	93,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
431	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30101409	1	3	13/05/2022 18:34	13/05/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53400	3,47
432	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30101413	1	3	13/05/2022 18:34	13/05/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	25987	292,08
433	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30101443	1	3	13/05/2022 18:38	14/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29209	81,95
434	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30101449	1	3	13/05/2022 18:39	14/05/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	71882	251,33
435	39	5	2022	16561	SBC01L2	SBC	30101477	1	3	13/05/2022 18:43	14/05/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	5,36
436	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30101491	1	3	13/05/2022 18:45	13/05/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	10520	20,16
437	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30101505	1	3	13/05/2022 18:46	14/05/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49645	46,55
438	39	5	2022	13360	PGB01P1	PGB	30101543	1	3	13/05/2022 19:03	14/05/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74079	13,86
439	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30101559	1	3	13/05/2022 19:05	13/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	21377	442,78
440	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30101569	1	3	13/05/2022 19:06	14/05/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1035	33604	15120,49
441	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30101573	1	3	13/05/2022 19:06	13/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29209	23,94
442	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30101595	1	3	13/05/2022 19:10	14/05/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33604	10,46
443	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30101607	1	3	13/05/2022 19:13	14/05/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	16,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
444	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30101615	1	3	13/05/2022 19:15	14/05/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	15,90
445	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30101619	1	3	13/05/2022 19:17	14/05/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	43066	79,21
446	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30101621	1	3	13/05/2022 19:17	14/05/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	24,46
447	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30101627	1	3	13/05/2022 19:17	14/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17519	102,54
448	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30101641	1	3	13/05/2022 19:21	14/05/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	4,73
449	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30101647	1	3	13/05/2022 19:23	14/05/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	26	71882	165,41
450	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30101651	1	3	13/05/2022 19:24	13/05/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20151	46,94
451	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30101653	1	3	13/05/2022 19:24	14/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20794	45,05
452	39	5	2022	13339	MDM01M6	MDM	30101667	1	3	13/05/2022 19:27	13/05/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	3,41
453	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30101697	1	3	13/05/2022 19:34	14/05/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47357	23,58
454	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30101701	1	3	13/05/2022 19:35	14/05/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	29152	15,82
455	39	5	2022	13346	MCP01M5	MCP	30101705	1	3	13/05/2022 19:36	14/05/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	21858	271,87
456	39	5	2022	13249	BCR01C6	BCR	30101707	1	3	13/05/2022 19:37	13/05/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	110308	21,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
457	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30101723	1	3	13/05/2022 19:40	13/05/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	461	28498	1842,98
458	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30102863	1	3	13/05/2022 19:42	14/05/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	104	28256	526,99
459	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30102863	1	3	13/05/2022 19:42	14/05/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	28256	370,92
460	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30101735	1	3	13/05/2022 19:42	15/05/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22183	29,70
461	39	5	2022	16567	MRG01C7	MRG	30097609	1	3	13/05/2022 19:44	13/05/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	57902	139,97
462	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30101757	1	3	13/05/2022 19:46	14/05/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33919	51,87
463	39	5	2022	13291	ICH01I4	ICH	30101767	1	3	13/05/2022 19:49	13/05/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	29152	355,99
464	39	5	2022	16570	NVR01N2	NVR	30101773	1	3	13/05/2022 19:49	14/05/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	28256	834,82
465	39	5	2022	13367	PSK01F1	PSK	30101787	1	3	13/05/2022 19:51	13/05/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68136	3,79
466	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30101839	1	3	13/05/2022 20:07	14/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	15,90
467	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30103259	1	3	13/05/2022 20:08	14/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	21315	364,63
468	39	5	2022	13317	JMA01M8	JMA	30101863	1	3	13/05/2022 20:09	14/05/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104915	38,66
469	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30101865	1	3	13/05/2022 20:09	14/05/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	19993	3450,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
470	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30101857	1	3	13/05/2022 20:09	13/05/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20794	8,94
471	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30101913	1	3	13/05/2022 20:09	13/05/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	244	51183	837,06
472	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30101877	1	3	13/05/2022 20:11	14/05/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	65459	1330,85
473	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30101877	1	3	13/05/2022 20:11	14/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	65459	231,73
474	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30101909	1	3	13/05/2022 20:21	14/05/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24213	18,03
475	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30101923	1	3	13/05/2022 20:25	13/05/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	51724	148,46
476	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30102003	1	3	13/05/2022 20:26	14/05/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	27330	1442,31
477	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30101975	1	3	13/05/2022 20:33	14/05/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22183	17,82
478	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30101999	1	3	13/05/2022 20:33	14/05/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	11,82
479	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01393354	1	3	13/05/2022 20:36	13/05/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2990	20368	2429,38
480	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01393354	1	3	13/05/2022 20:36	13/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20368	24,67
481	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	30095541	1	3	13/05/2022 20:40	13/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	14588	58,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
482	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30102015	1	3	13/05/2022 20:40	14/05/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20335	213,68
483	39	5	2022	13353	ORS01M4	ORS	30102021	1	3	13/05/2022 20:42	13/05/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	10709	836,19
484	39	5	2022	13340	MTB01S2	MTB	30102053	1	3	13/05/2022 20:46	14/05/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	18398	224,58
485	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30102073	1	3	13/05/2022 20:48	14/05/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	23413	481,65
486	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30102075	1	3	13/05/2022 20:49	14/05/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49645	57,84
487	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30102087	1	3	13/05/2022 20:52	14/05/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	71882	123,31
488	39	5	2022	16558	JND01L3	JND	30102083	1	3	13/05/2022 20:52	13/05/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	51724	279,08
489	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30102093	1	3	13/05/2022 20:54	14/05/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51183	45,44
490	39	5	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	30102097	1	3	13/05/2022 20:55	14/05/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77572	17,00
491	39	5	2022	13280	DIF019	DIF	30102099	1	3	13/05/2022 20:56	15/05/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	37,12
492	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	30102101	1	3	13/05/2022 20:56	14/05/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	37626	526,01
493	39	5	2022	13317	JMA01M5	JMA	BA01393420	1	3	13/05/2022 20:59	13/05/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10409	104915	1298,23
494	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01393420	1	3	13/05/2022 20:59	13/05/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2834	71882	353,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
495	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01393420	1	3	13/05/2022 20:59	13/05/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4675	71882	11762,82
496	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01393420	1	3	13/05/2022 21:00	13/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	951	71882	719,85
497	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01393420	1	3	13/05/2022 21:00	13/05/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2263	71882	5639,90
498	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30100241	1	3	13/05/2022 21:06	13/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71882	3,55
499	39	5	2022	16568	ACP01C5	ACP	30102199	1	3	13/05/2022 21:07	14/05/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32609	3,21
500	39	5	2022	16568	ACP01C5	ACP	30102199	1	3	13/05/2022 21:07	14/05/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	32609	6,99
501	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30102249	1	3	13/05/2022 21:09	14/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	71882	236,24
502	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30102397	1	3	13/05/2022 21:19	14/05/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	31336	282,75
503	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30102397	1	3	13/05/2022 21:19	14/05/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	31336	14,72
504	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30102397	1	3	13/05/2022 21:19	14/05/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	31336	31,24
505	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30102397	1	3	13/05/2022 21:19	14/05/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31336	31,84
506	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30102411	1	3	13/05/2022 21:20	14/05/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	6,66
507	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30096555	1	3	13/05/2022 21:25	14/05/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20368	165,42
508	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30102091	1	3	13/05/2022 21:25	14/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20368	141,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
509	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01393396	1	3	13/05/2022 21:33	13/05/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3977	66400	647,37
510	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01393396	1	3	13/05/2022 21:33	13/05/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	66400	0,83
511	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01393396	1	3	13/05/2022 21:33	13/05/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1578	66400	1320,26
512	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01393396	1	3	13/05/2022 21:33	13/05/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1854	66400	1703,62
513	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01393396	1	3	13/05/2022 21:33	13/05/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2834	71882	4424,98
514	39	5	2022	13317	JMA01M5	JMA	BA01393396	1	3	13/05/2022 21:33	13/05/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10409	104915	16252,50
515	39	5	2022	13254	BID01L1	BJD	BA01393396	1	3	13/05/2022 21:33	13/05/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	66400	163,95
516	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01393396	1	3	13/05/2022 21:33	13/05/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2389	66400	3837,66
517	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30102477	1	3	13/05/2022 21:37	14/05/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	29209	108,76
518	39	5	2022	15848	JCS01P4	JCS	30102487	1	3	13/05/2022 21:38	13/05/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	15978	124,21
519	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30102429	1	3	13/05/2022 21:45	14/05/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25951	33,18
520	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30102609	1	3	13/05/2022 21:45	14/05/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23269	28,66
521	39	5	2022	16564	ARU01Y6	ARU	30102645	1	3	13/05/2022 21:48	14/05/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	211	28578	619,52
522	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30102697	1	3	13/05/2022 21:53	14/05/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	60315	275,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
523	39	5	2022	13317	JMA01M3	JMA	30099973	1	3	13/05/2022 22:03	14/05/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	104915	903,87
524	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30102765	1	3	13/05/2022 22:04	14/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37818	81,43
525	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30102767	1	3	13/05/2022 22:06	14/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46192	72,20
526	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30102787	1	3	13/05/2022 22:10	14/05/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	17,66
527	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30103681	1	3	13/05/2022 22:11	14/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	62467	12,25
528	39	5	2022	13249	BCR01C7	BCR	30102817	1	3	13/05/2022 22:18	14/05/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	110308	59,25
529	39	5	2022	13249	BCR01C7	BCR	30102817	1	3	13/05/2022 22:18	14/05/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	110308	100,41
530	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30102861	1	3	13/05/2022 22:37	14/05/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	73	36608	359,26
531	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01393404	1	3	13/05/2022 22:42	13/05/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3695	20368	4060,39
532	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01393404	1	3	13/05/2022 22:42	13/05/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2652	20368	2976,87
533	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01393404	1	3	13/05/2022 22:42	14/05/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1746	20368	5262,25
534	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30107461	1	3	13/05/2022 22:44	14/05/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	28256	1002,22
535	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30107461	1	3	13/05/2022 22:44	14/05/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28256	39,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
536	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30107461	1	3	13/05/2022 22:44	14/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28256	80,38
537	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30102897	1	3	13/05/2022 22:49	14/05/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	37818	122,71
538	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30102911	1	3	13/05/2022 22:51	14/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	18,80
539	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30102921	1	3	13/05/2022 22:54	14/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15652	12,56
540	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30102925	1	3	13/05/2022 22:55	14/05/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	25555	134,17
541	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01393414	1	3	13/05/2022 23:01	13/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	535	51183	381,48
542	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30100241	1	3	13/05/2022 23:06	14/05/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71882	93,96
543	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30097991	1	3	13/05/2022 23:07	14/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	9,05
544	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30098991	1	3	13/05/2022 23:10	14/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	16,92
545	39	5	2022	13249	BCR01C8	BCR	30102987	1	3	13/05/2022 23:11	14/05/2022 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	110308	55,63
546	39	5	2022	13253	BVG01P2	BVG	30103013	1	3	13/05/2022 23:25	14/05/2022 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	24124	222,69
547	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30103019	1	3	13/05/2022 23:29	14/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	104915	114,52
548	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30103023	1	3	13/05/2022 23:31	14/05/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	11,44
549	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30103051	1	3	13/05/2022 23:40	14/05/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	49645	483,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
550	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30103071	1	3	13/05/2022 23:48	14/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	23269	402,43
551	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30100053	1	3	13/05/2022 23:48	14/05/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20368	179,01
552	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01393438	1	3	13/05/2022 23:50	14/05/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	535	51183	393,52
553	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30103103	1	3	14/05/2022 00:05	14/05/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25555	49,56
554	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30103123	1	3	14/05/2022 00:18	14/05/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	9019	239,76
555	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30103135	1	3	14/05/2022 00:23	14/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66400	83,43
556	39	5	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	30103185	1	3	14/05/2022 01:00	14/05/2022 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	14293	113,85
557	39	5	2022	15851	PEB01L2	PEB	30103191	1	3	14/05/2022 01:03	14/05/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	184	15978	1215,73
558	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01393404	1	3	14/05/2022 02:15	14/05/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1746	20368	113,49
559	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30103271	1	3	14/05/2022 02:33	14/05/2022 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	60315	615,01
560	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30103273	1	3	14/05/2022 02:34	14/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	26393	299,89
561	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30103273	1	3	14/05/2022 02:34	14/05/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	26393	554,40
562	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30103313	1	3	14/05/2022 03:05	14/05/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31336	10,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
563	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30103319	1	3	14/05/2022 03:18	14/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	115	17075	895,59
564	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30103331	1	3	14/05/2022 03:28	14/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10709	28,25
565	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30103335	1	3	14/05/2022 03:29	14/05/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	29152	183,54
566	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30103337	1	3	14/05/2022 03:29	14/05/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20335	99,22
567	39	5	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	30104919	1	3	14/05/2022 04:04	14/05/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19260	7,49
568	39	5	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30103619	1	3	14/05/2022 04:39	14/05/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	21315	373,86
569	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30103405	1	3	14/05/2022 05:19	14/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	37626	946,89
570	39	5	2022	15848	JCS01P4	JCS	30103409	1	3	14/05/2022 05:32	14/05/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	15978	381,04
571	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30103411	1	3	14/05/2022 05:34	14/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	6681	735,53
572	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30103411	1	3	14/05/2022 05:34	14/05/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6681	7,84
573	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30103411	1	3	14/05/2022 05:34	14/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6681	23,93
574	39	5	2022	13291	ICH01I4	ICH	30103481	1	3	14/05/2022 05:51	14/05/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29152	13,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01393484	1	3	14/05/2022 05:52	14/05/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	523	55602	576,90
576	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01393484	1	3	14/05/2022 05:52	14/05/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	55602	372,83
577	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30103427	1	3	14/05/2022 05:55	14/05/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	18609	158,69
578	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30103427	1	3	14/05/2022 05:55	14/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	18609	1941,88
579	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30103433	1	3	14/05/2022 05:56	14/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	57902	293,19
580	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30103449	1	3	14/05/2022 06:03	14/05/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	20368	970,78
581	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	30103453	1	3	14/05/2022 06:05	14/05/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20274	24,56
582	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30103471	1	3	14/05/2022 06:10	14/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	21377	2368,18
583	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30103495	1	3	14/05/2022 06:18	14/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	37626	570,21
584	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30103501	1	3	14/05/2022 06:19	15/05/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47357	57,13
585	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30103525	1	3	14/05/2022 06:27	14/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20151	9,45
586	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30103543	1	3	14/05/2022 06:31	14/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	57902	362,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
587	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30103543	1	3	14/05/2022 06:31	14/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	57902	59,60
588	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30103543	1	3	14/05/2022 06:31	14/05/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	57902	122,02
589	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30103547	1	3	14/05/2022 06:31	14/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28578	103,22
590	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30103563	1	3	14/05/2022 06:35	14/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24213	7,74
591	39	5	2022	13322	LMN01N1	LMN	30103577	1	3	14/05/2022 06:37	14/05/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	46600	623,56
592	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30103579	1	3	14/05/2022 06:38	14/05/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	20368	656,61
593	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30103609	1	3	14/05/2022 06:44	14/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28256	31,33
594	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30103609	1	3	14/05/2022 06:44	14/05/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28256	13,25
595	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30103611	1	3	14/05/2022 06:45	14/05/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	0,61
596	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30103629	1	3	14/05/2022 06:49	14/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	36148	371,19
597	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30103637	1	3	14/05/2022 06:50	14/05/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25555	20,98
598	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30103649	1	3	14/05/2022 06:53	14/05/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	18398	90,04
599	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30103657	1	3	14/05/2022 06:56	15/05/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27330	40,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
600	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30103657	1	3	14/05/2022 06:57	15/05/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	27330	119,34
601	39	5	2022	13330	MSP01P1	MSP	30103687	1	3	14/05/2022 07:02	14/05/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	33919	178,71
602	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30103689	1	3	14/05/2022 07:02	14/05/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	23269	162,38
603	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30103695	1	3	14/05/2022 07:03	14/05/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28578	15,94
604	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30103697	1	3	14/05/2022 07:03	14/05/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	57902	123,50
605	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30103707	1	3	14/05/2022 07:05	14/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	14293	131,01
606	39	5	2022	13234	ACR01P4	ACR	30103709	1	3	14/05/2022 07:05	14/05/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28507	16,04
607	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30103711	1	3	14/05/2022 07:05	14/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29209	368,81
608	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30103713	1	3	14/05/2022 07:06	14/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	3,12
609	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30103717	1	3	14/05/2022 07:06	14/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	10709	55,89
610	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30107825	1	3	14/05/2022 07:08	14/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10709	25,39
611	39	5	2022	13328	MRC01M1	MRC	30103751	1	3	14/05/2022 07:09	14/05/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2563	20920	11128,40
612	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30102921	1	3	14/05/2022 07:13	14/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	15652	42,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
613	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30103947	1	3	14/05/2022 07:17	14/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	60315	380,36
614	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30103947	1	3	14/05/2022 07:17	14/05/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	60315	149,48
615	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30103807	1	3	14/05/2022 07:18	14/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20335	3,28
616	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30103807	1	3	14/05/2022 07:18	14/05/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20335	15,01
617	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30103817	1	3	14/05/2022 07:22	14/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	51183	747,19
618	39	5	2022	13236	AGF01I2	AGF	30103823	1	3	14/05/2022 07:24	14/05/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56189	14,63
619	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30103837	1	3	14/05/2022 07:26	14/05/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	20794	153,35
620	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30103841	1	3	14/05/2022 07:27	14/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	51183	48,57
621	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	30103843	1	3	14/05/2022 07:28	14/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	28498	85,61
622	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30103845	1	3	14/05/2022 07:28	14/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20920	104,70
623	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30103861	1	3	14/05/2022 07:31	14/05/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39721	1,06
624	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	30103869	1	3	14/05/2022 07:31	14/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	37626	76,05
625	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30103883	1	3	14/05/2022 07:35	14/05/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22183	5,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
626	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30104747	1	3	14/05/2022 07:35	15/05/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	20368	1583,31
627	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30104747	1	3	14/05/2022 07:35	16/05/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20368	52,82
628	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30103893	1	3	14/05/2022 07:36	14/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	3,62
629	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30103895	1	3	14/05/2022 07:36	14/05/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	25987	203,09
630	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30103903	1	3	14/05/2022 07:38	14/05/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20368	16,14
631	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30103911	1	3	14/05/2022 07:40	14/05/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	10,51
632	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30103913	1	3	14/05/2022 07:40	14/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20966	14,50
633	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30103943	1	3	14/05/2022 07:43	14/05/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34975	166,27
634	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30103971	1	3	14/05/2022 07:47	14/05/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	3,53
635	39	5	2022	15851	PEB01L3	PEB	30103987	1	3	14/05/2022 07:50	14/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15978	1,67
636	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30103995	1	3	14/05/2022 07:51	14/05/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	43066	246,35
637	39	5	2022	13315	JGA01N5	JGA	30104007	1	3	14/05/2022 07:53	14/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	14727	13,77
638	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30104015	1	3	14/05/2022 07:54	14/05/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	6,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
639	39	5	2022	13280	DIF017	DIF	30104019	1	3	14/05/2022 07:54	15/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	27,73
640	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30104027	1	3	14/05/2022 07:57	14/05/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	20368	576,54
641	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30104029	1	3	14/05/2022 07:57	14/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	18304	264,01
642	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30104051	1	3	14/05/2022 08:00	14/05/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	4,85
643	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30104061	1	3	14/05/2022 08:01	14/05/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	4,62
644	39	5	2022	13363	PCM01M2	PCM	30104071	1	3	14/05/2022 08:03	14/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	2,93
645	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30104073	1	3	14/05/2022 08:03	14/05/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	3,82
646	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30104091	1	3	14/05/2022 08:07	14/05/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	23413	352,71
647	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30102397	1	3	14/05/2022 08:08	14/05/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	31336	35,70
648	39	5	2022	15853	PRB01P1	PRB	30104111	1	3	14/05/2022 08:09	14/05/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	5,88
649	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30104121	1	3	14/05/2022 08:10	14/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	9019	6,81
650	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30104123	1	3	14/05/2022 08:10	14/05/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	20794	264,36
651	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30104127	1	3	14/05/2022 08:11	14/05/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	37626	2288,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
652	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30104139	1	3	14/05/2022 08:12	14/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	65459	1136,77
653	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30104159	1	3	14/05/2022 08:15	14/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39721	25,60
654	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30104167	1	3	14/05/2022 08:17	14/05/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34975	22,11
655	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30104173	1	3	14/05/2022 08:17	14/05/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	4,04
656	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30104177	1	3	14/05/2022 08:19	14/05/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30317	25,53
657	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30104179	1	3	14/05/2022 08:19	14/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57902	12,49
658	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30104185	1	3	14/05/2022 08:20	14/05/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23413	26,65
659	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30104187	1	3	14/05/2022 08:20	14/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27330	7,23
660	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30104191	1	3	14/05/2022 08:21	14/05/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24124	4,49
661	39	5	2022	13322	TBU01S4	TBU	30104215	1	3	14/05/2022 08:23	14/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46600	28,43
662	39	5	2022	13317	JMA01M8	JMA	30104259	1	3	14/05/2022 08:29	14/05/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104915	4,46
663	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30104265	1	3	14/05/2022 08:30	14/05/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	20368	861,96
664	39	5	2022	13236	AGF01S5	AGF	30104271	1	3	14/05/2022 08:31	15/05/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	24,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
665	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30104275	1	3	14/05/2022 08:31	14/05/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	66400	152,59
666	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30104297	1	3	14/05/2022 08:34	14/05/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	10,99
667	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30103135	1	3	14/05/2022 08:37	14/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	66400	18,90
668	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30101317	1	3	14/05/2022 08:40	14/05/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	33604	48,50
669	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30104349	1	3	14/05/2022 08:41	14/05/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	71882	896,17
670	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30104359	1	3	14/05/2022 08:42	14/05/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66400	9,68
671	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30107065	1	3	14/05/2022 08:43	14/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	15978	40,50
672	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30107065	1	3	14/05/2022 08:43	14/05/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15978	35,13
673	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30104373	1	3	14/05/2022 08:43	14/05/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17519	0,20
674	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30104389	1	3	14/05/2022 08:44	14/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	17075	188,45
675	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30104391	1	3	14/05/2022 08:45	14/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	564	51322	3277,15
676	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30104395	1	3	14/05/2022 08:45	14/05/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	23200	586,88
677	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30104435	1	3	14/05/2022 08:52	14/05/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37626	55,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
678	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30104437	1	3	14/05/2022 08:54	14/05/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24124	7,39
679	39	5	2022	13255	BMS01S1	BMS	30104457	1	3	14/05/2022 08:54	14/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119851	4,05
680	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	DT30103673	1	3	14/05/2022 08:55	14/05/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1379	10520	1359,08
681	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	DT30103673	1	3	14/05/2022 08:55	14/05/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	10520	26,88
682	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30104451	1	3	14/05/2022 08:55	14/05/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60315	12,44
683	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30104465	1	3	14/05/2022 08:56	14/05/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20151	11,48
684	39	5	2022	13291	ICH01I5	ICH	30104471	1	3	14/05/2022 08:57	14/05/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	29152	17,32
685	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30104475	1	3	14/05/2022 08:58	14/05/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20368	48,02
686	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30104493	1	3	14/05/2022 09:00	14/05/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36852	6,29
687	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30104511	1	3	14/05/2022 09:01	14/05/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	66400	134,19
688	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30106385	1	3	14/05/2022 09:02	14/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	19993	12,78
689	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30104523	1	3	14/05/2022 09:02	14/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53121	2,89
690	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30104547	1	3	14/05/2022 09:07	14/05/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	10,88
691	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30104549	1	3	14/05/2022 09:07	15/05/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	17,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
692	39	5	2022	13339	MDM01M7	MDM	30104561	1	3	14/05/2022 09:09	14/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	2,77
693	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30104563	1	3	14/05/2022 09:09	14/05/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	9,35
694	39	5	2022	13232	ACA01CA	ACA	30104567	1	3	14/05/2022 09:09	14/05/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	7,24
695	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30104573	1	3	14/05/2022 09:10	14/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28048	27,15
696	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30104589	1	3	14/05/2022 09:12	14/05/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	33604	263,02
697	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30103683	1	3	14/05/2022 09:13	14/05/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	18609	142,50
698	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30104649	1	3	14/05/2022 09:22	14/05/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	66400	114,36
699	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30104655	1	3	14/05/2022 09:23	14/05/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20151	79,99
700	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30104665	1	3	14/05/2022 09:24	14/05/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	10,15
701	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30104673	1	3	14/05/2022 09:26	14/05/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	46600	181,31
702	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30104675	1	3	14/05/2022 09:26	15/05/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	25,53
703	39	5	2022	13297	IDP01I2	IDP	30104691	1	3	14/05/2022 09:28	14/05/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13327	7,63
704	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30104725	1	3	14/05/2022 09:32	14/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	2,41
705	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30108389	1	3	14/05/2022 09:33	14/05/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	47357	595,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
706	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	BA01393588	1	3	14/05/2022 09:36	14/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4118	51348	263,09
707	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	BA01393588	1	3	14/05/2022 09:36	14/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2606	51348	260,60
708	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	BA01393588	1	3	14/05/2022 09:36	14/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2722	51348	784,09
709	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	BA01393588	1	3	14/05/2022 09:36	14/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	605	51348	3008,36
710	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	BA01395684	1	3	14/05/2022 09:37	14/05/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1653	51348	86,78
711	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	BA01395684	1	3	14/05/2022 09:37	14/05/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	11482	51348	717,62
712	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	BA01395684	1	3	14/05/2022 09:37	14/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	11689	51348	795,50
713	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	BA01395684	1	3	14/05/2022 09:37	14/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4034	51348	296,95
714	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	BA01395684	1	3	14/05/2022 09:37	14/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	976	51348	81,88
715	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	BA01395684	1	3	14/05/2022 09:37	14/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	9029	51348	14288,39
716	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30104763	1	3	14/05/2022 09:38	14/05/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	3,57
717	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30104767	1	3	14/05/2022 09:38	14/05/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	3,44
718	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30104769	1	3	14/05/2022 09:39	14/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	18609	28,35
719	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30104771	1	3	14/05/2022 09:39	14/05/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	27330	19,04
720	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30104775	1	3	14/05/2022 09:40	14/05/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104915	23,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
721	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30109137	1	3	14/05/2022 09:40	15/05/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24124	174,48
722	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30109137	1	3	14/05/2022 09:40	15/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24124	70,64
723	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30103349	1	3	14/05/2022 09:42	14/05/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	51348	55,92
724	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30104477	1	3	14/05/2022 09:42	14/05/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	2,41
725	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30104845	1	3	14/05/2022 09:47	15/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18304	119,88
726	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30104853	1	3	14/05/2022 09:48	15/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20335	27,19
727	39	5	2022	13236	AGF01I7	AGF	30104859	1	3	14/05/2022 09:49	14/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	5,30
728	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30101285	1	3	14/05/2022 09:50	14/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	22183	19,50
729	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30104863	1	3	14/05/2022 09:50	14/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	2,17
730	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30104865	1	3	14/05/2022 09:50	14/05/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	3,48
731	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30104871	1	3	14/05/2022 09:51	15/05/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	21,63
732	39	5	2022	13367	PSK01F1	PSK	30104911	1	3	14/05/2022 09:57	14/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68136	4,44
733	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30104935	1	3	14/05/2022 10:00	14/05/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36608	24,06
734	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30105949	1	3	14/05/2022 10:00	14/05/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	3,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
735	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30105005	1	3	14/05/2022 10:08	14/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	39721	10,45
736	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30105013	1	3	14/05/2022 10:08	14/05/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	3,60
737	39	5	2022	13255	BMS01S6	BMS	30105053	1	3	14/05/2022 10:13	14/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	3,58
738	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30105057	1	3	14/05/2022 10:13	14/05/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	5,57
739	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30105069	1	3	14/05/2022 10:14	14/05/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	8,49
740	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30105079	1	3	14/05/2022 10:15	14/05/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25987	14,47
741	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	DT30103673	1	3	14/05/2022 10:16	14/05/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	10520	159,01
742	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30105089	1	3	14/05/2022 10:18	14/05/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	20966	222,36
743	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30105099	1	3	14/05/2022 10:20	14/05/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	4,25
744	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30105115	1	3	14/05/2022 10:24	14/05/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	36852	116,99
745	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30105391	1	3	14/05/2022 10:24	14/05/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	3,97
746	39	5	2022	13317	JMA01M4	JMA	30105127	1	3	14/05/2022 10:25	14/05/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	3,33
747	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30105133	1	3	14/05/2022 10:25	14/05/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28578	18,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
748	39	5	2022	15851	PEB01L3	PEB	30105131	1	3	14/05/2022 10:25	14/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	15978	1029,39
749	39	5	2022	15845	ADT01L1	ADT	30105153	1	3	14/05/2022 10:28	14/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	501	40271	2640,69
750	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30105189	1	3	14/05/2022 10:33	14/05/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25951	4,06
751	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30105199	1	3	14/05/2022 10:33	14/05/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	10,17
752	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30104465	1	3	14/05/2022 10:35	14/05/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	237	20151	519,23
753	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30105209	1	3	14/05/2022 10:35	14/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	3,66
754	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30105249	1	3	14/05/2022 10:40	14/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	10,99
755	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30105257	1	3	14/05/2022 10:41	15/05/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	21,47
756	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30105269	1	3	14/05/2022 10:43	14/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9019	3,30
757	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30105275	1	3	14/05/2022 10:43	14/05/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	12,87
758	39	5	2022	15849	IGT01M2	IGT	30105277	1	3	14/05/2022 10:44	14/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60315	4,68
759	39	5	2022	16561	SBC01L2	SBC	30105305	1	3	14/05/2022 10:47	14/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	2,87
760	39	5	2022	13315	JGT01L1	JGT	30107137	1	3	14/05/2022 10:48	14/05/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	14727	1989,47
761	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30105343	1	3	14/05/2022 10:52	14/05/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39721	14,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
762	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30105349	1	3	14/05/2022 10:53	14/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	23269	359,08
763	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30105351	1	3	14/05/2022 10:53	14/05/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	34975	733,20
764	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30105359	1	3	14/05/2022 10:54	14/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	49645	289,97
765	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30105393	1	3	14/05/2022 10:59	14/05/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	1,63
766	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30105427	1	3	14/05/2022 11:07	14/05/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49645	30,13
767	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30105455	1	3	14/05/2022 11:11	14/05/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,11
768	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30105457	1	3	14/05/2022 11:12	14/05/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	18398	141,11
769	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	30105465	1	3	14/05/2022 11:13	14/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	5,61
770	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30103629	1	3	14/05/2022 11:18	14/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	36148	10,13
771	39	5	2022	15850	SNP01N1	SNP	30105499	1	3	14/05/2022 11:18	14/05/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28498	10,42
772	39	5	2022	13317	JMA01M5	JMA	30107185	1	3	14/05/2022 11:19	14/05/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	104915	284,94
773	39	5	2022	13315	JGA01N5	JGA	30105527	1	3	14/05/2022 11:20	14/05/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	475	14727	2384,37
774	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30105531	1	3	14/05/2022 11:21	14/05/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21377	4,29
775	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30105581	1	3	14/05/2022 11:30	14/05/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	7,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
776	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30105585	1	3	14/05/2022 11:31	14/05/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	23413	138,00
777	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30105591	1	3	14/05/2022 11:31	15/05/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57902	186,64
778	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30105593	1	3	14/05/2022 11:31	14/05/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	65459	84,22
779	39	5	2022	15855	CND01C6	CND	30105597	1	3	14/05/2022 11:31	14/05/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34975	22,33
780	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30105603	1	3	14/05/2022 11:32	14/05/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	65459	42,09
781	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30105613	1	3	14/05/2022 11:33	14/05/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	37818	50,78
782	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30105619	1	3	14/05/2022 11:33	14/05/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	8,72
783	39	5	2022	13282	DID01F4	DID	30104337	1	3	14/05/2022 11:37	14/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51322	9,10
784	39	5	2022	13328	MRC01M1	MRC	30103751	1	3	14/05/2022 11:38	14/05/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20920	8,33
785	39	5	2022	13385	TAP01F7	TAP	BA01393586	1	3	14/05/2022 11:39	14/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	48428	18,68
786	39	5	2022	13385	TAP01F7	TAP	BA01393586	1	3	14/05/2022 11:39	14/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	48428	133,62
787	39	5	2022	13385	TAP01F7	TAP	BA01393586	1	3	14/05/2022 11:39	14/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	48428	190,72
788	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30105671	1	3	14/05/2022 11:41	14/05/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6681	5,91
789	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30105675	1	3	14/05/2022 11:41	15/05/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24554	13,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
790	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30105681	1	3	14/05/2022 11:41	14/05/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20794	197,90
791	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30105685	1	3	14/05/2022 11:42	15/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	22,10
792	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30105695	1	3	14/05/2022 11:43	14/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27330	5,11
793	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30105703	1	3	14/05/2022 11:45	14/05/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	51348	159,85
794	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30105703	1	3	14/05/2022 11:45	14/05/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	51348	148,65
795	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30105739	1	3	14/05/2022 11:47	14/05/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12947	4,69
796	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01393584	1	3	14/05/2022 11:50	14/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	71882	303,85
797	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30105759	1	3	14/05/2022 11:50	14/05/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	1,81
798	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30105765	1	3	14/05/2022 11:51	14/05/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39721	29,71
799	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	DT30103673	1	3	14/05/2022 11:51	14/05/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	615	10520	261,55
800	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	DT30103673	1	3	14/05/2022 11:51	14/05/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	10520	511,75
801	39	5	2022	13270	CAT01C3	CAT	30105779	1	3	14/05/2022 11:53	15/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53121	86,11
802	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01393584	1	3	14/05/2022 11:54	14/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	71882	209,20
803	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30105815	1	3	14/05/2022 12:00	14/05/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	9019	379,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
804	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30109141	1	3	14/05/2022 12:02	15/05/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	71882	2836,27
805	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30105839	1	3	14/05/2022 12:03	14/05/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	60315	98,73
806	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30105867	1	3	14/05/2022 12:06	14/05/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	3,99
807	39	5	2022	13236	AGF01I7	AGF	30105887	1	3	14/05/2022 12:10	14/05/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	56189	563,58
808	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30105889	1	3	14/05/2022 12:10	14/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	2,83
809	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30105919	1	3	14/05/2022 12:14	14/05/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	137	46221	234,19
810	39	5	2022	15851	PEB01L1	PEB	30105929	1	3	14/05/2022 12:16	14/05/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	15978	120,16
811	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30105939	1	3	14/05/2022 12:18	14/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	9,25
812	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30097857	1	3	14/05/2022 12:19	14/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	17519	29,38
813	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30105977	1	3	14/05/2022 12:23	14/05/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	10,41
814	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30105997	1	3	14/05/2022 12:25	14/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	38440	80,58
815	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30105997	1	3	14/05/2022 12:25	14/05/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	38440	149,93
816	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30105999	1	3	14/05/2022 12:25	14/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	175	51348	1120,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
817	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30106003	1	3	14/05/2022 12:26	14/05/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	71882	77,06
818	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30106007	1	3	14/05/2022 12:26	15/05/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	51183	283,32
819	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30106019	1	3	14/05/2022 12:28	15/05/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20920	63,44
820	39	5	2022	13356	PAP01F6	PAP	30106025	1	3	14/05/2022 12:29	15/05/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53400	61,48
821	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30106083	1	3	14/05/2022 12:37	15/05/2022 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51183	54,96
822	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30106117	1	3	14/05/2022 12:41	14/05/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15652	42,16
823	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30106117	1	3	14/05/2022 12:41	15/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	15652	79,85
824	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30106119	1	3	14/05/2022 12:41	14/05/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	7,05
825	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30106143	1	3	14/05/2022 12:46	14/05/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	17519	114,44
826	39	5	2022	13330	MSP01P2	MSP	30106155	1	3	14/05/2022 12:48	14/05/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	9,75
827	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30106175	1	3	14/05/2022 12:53	15/05/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51348	154,59
828	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30106199	1	3	14/05/2022 12:57	14/05/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	14,53
829	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	BA01393588	1	3	14/05/2022 12:59	14/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	371	51348	589,27
830	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30106235	1	3	14/05/2022 13:06	15/05/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	11,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
831	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30106241	1	3	14/05/2022 13:07	14/05/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	20920	151,54
832	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30106243	1	3	14/05/2022 13:08	14/05/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46221	10,18
833	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30106257	1	3	14/05/2022 13:09	14/05/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	18609	130,18
834	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30106263	1	3	14/05/2022 13:10	14/05/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	82105	14,39
835	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30104373	1	3	14/05/2022 13:12	14/05/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	1	17519	1,67
836	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30106285	1	3	14/05/2022 13:14	15/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	25,46
837	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30106293	1	3	14/05/2022 13:15	14/05/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31336	30,06
838	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30106299	1	3	14/05/2022 13:16	14/05/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	2,93
839	39	5	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	30106301	1	3	14/05/2022 13:16	14/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14293	2,01
840	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30106303	1	3	14/05/2022 13:17	14/05/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	39621	57,07
841	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30106321	1	3	14/05/2022 13:20	14/05/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	24554	723,58
842	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30106331	1	3	14/05/2022 13:21	14/05/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	1,93
843	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30106351	1	3	14/05/2022 13:25	14/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,25
844	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30106365	1	3	14/05/2022 13:27	14/05/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	1,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
845	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30107435	1	3	14/05/2022 13:33	15/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	57902	306,62
846	39	5	2022	13330	MSP01P2	MSP	30106405	1	3	14/05/2022 13:35	14/05/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	2,68
847	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30106427	1	3	14/05/2022 13:40	14/05/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	18304	121,34
848	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30106433	1	3	14/05/2022 13:42	15/05/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	18,89
849	39	5	2022	13317	JMA01M8	JMA	30106489	1	3	14/05/2022 13:53	14/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	7,88
850	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30106491	1	3	14/05/2022 13:54	15/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	20,09
851	39	5	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	30106509	1	3	14/05/2022 13:59	14/05/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46221	10,77
852	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30106521	1	3	14/05/2022 14:01	14/05/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	20274	83,33
853	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30106521	1	3	14/05/2022 14:01	14/05/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20274	29,86
854	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	DT30103673	1	3	14/05/2022 14:03	14/05/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	10520	28,86
855	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30106529	1	3	14/05/2022 14:04	15/05/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	53121	82,33
856	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30106535	1	3	14/05/2022 14:06	15/05/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20335	130,97
857	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30106569	1	3	14/05/2022 14:11	15/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20368	47,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
858	39	5	2022	13236	AGF01S4	AGF	30106575	1	3	14/05/2022 14:12	14/05/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	2,12
859	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30106591	1	3	14/05/2022 14:16	15/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	6681	87,27
860	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30106593	1	3	14/05/2022 14:17	14/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119851	8,89
861	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30106625	1	3	14/05/2022 14:24	14/05/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	20151	199,43
862	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30106631	1	3	14/05/2022 14:25	15/05/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	71882	380,27
863	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30106639	1	3	14/05/2022 14:27	14/05/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	6,62
864	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30106663	1	3	14/05/2022 14:33	14/05/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	5,05
865	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30106681	1	3	14/05/2022 14:35	14/05/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	4,40
866	39	5	2022	13317	JMA01M6	JMA	30106797	1	3	14/05/2022 14:56	14/05/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	5,44
867	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30107257	1	3	14/05/2022 15:01	14/05/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	10520	160,07
868	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30106843	1	3	14/05/2022 15:03	14/05/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39621	44,61
869	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30106849	1	3	14/05/2022 15:05	14/05/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	37818	507,43
870	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30106851	1	3	14/05/2022 15:06	14/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20794	55,81
871	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30106853	1	3	14/05/2022 15:06	14/05/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	43066	23,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
872	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	30106869	1	3	14/05/2022 15:09	14/05/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	15978	44,56
873	39	5	2022	13280	DIF013	DIF	30106891	1	3	14/05/2022 15:11	15/05/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	252	62467	2439,29
874	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30106893	1	3	14/05/2022 15:11	14/05/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	15652	56,87
875	39	5	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30106901	1	3	14/05/2022 15:12	15/05/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	36852	137,60
876	39	5	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	30106301	1	3	14/05/2022 15:16	14/05/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	14293	46,80
877	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30106989	1	3	14/05/2022 15:17	14/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20151	12,66
878	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30106923	1	3	14/05/2022 15:18	14/05/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36608	17,36
879	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30106939	1	3	14/05/2022 15:22	14/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	3,46
880	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30096409	1	3	14/05/2022 15:23	14/05/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	18609	13,07
881	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30106967	1	3	14/05/2022 15:26	14/05/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23200	3,76
882	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30106977	1	3	14/05/2022 15:29	14/05/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	206	51322	566,39
883	39	5	2022	13367	PSK01M8	PSK	30106349	1	3	14/05/2022 15:29	15/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	684	68136	6851,97
884	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30106997	1	3	14/05/2022 15:32	14/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	23413	39,09
885	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30107015	1	3	14/05/2022 15:37	14/05/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	51183	260,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
886	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30107023	1	3	14/05/2022 15:39	14/05/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	3,59
887	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30102911	1	3	14/05/2022 15:40	14/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	26393	64,00
888	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30107045	1	3	14/05/2022 15:41	14/05/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	5,51
889	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30107049	1	3	14/05/2022 15:41	14/05/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	36608	30,45
890	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30107073	1	3	14/05/2022 15:46	15/05/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12804	116,77
891	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30107075	1	3	14/05/2022 15:47	15/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20335	19,67
892	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30107077	1	3	14/05/2022 15:47	14/05/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25555	15,97
893	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30107081	1	3	14/05/2022 15:48	14/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20794	25,07
894	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30107097	1	3	14/05/2022 15:52	14/05/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	6,79
895	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30107101	1	3	14/05/2022 15:53	15/05/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	17,02
896	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30107111	1	3	14/05/2022 15:56	15/05/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	10,84
897	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30107113	1	3	14/05/2022 15:56	14/05/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	14293	63,99
898	39	5	2022	13392	UMB01I2	UMB	30107125	1	3	14/05/2022 15:59	14/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12804	22,71
899	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30104395	1	3	14/05/2022 15:59	14/05/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	23200	1033,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
900	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30103891	1	3	14/05/2022 16:00	14/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	65459	243,33
901	39	5	2022	13358	PAR01C7	PAR	30107147	1	3	14/05/2022 16:02	14/05/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	3,22
902	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30104511	1	3	14/05/2022 16:05	14/05/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	66400	482,09
903	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30107173	1	3	14/05/2022 16:05	15/05/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	71882	116,42
904	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30107173	1	3	14/05/2022 16:05	15/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	71882	685,05
905	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30107183	1	3	14/05/2022 16:07	15/05/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20368	8,57
906	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30107207	1	3	14/05/2022 16:12	14/05/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30317	4,11
907	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30107233	1	3	14/05/2022 16:17	15/05/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	16,06
908	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30107617	1	3	14/05/2022 16:18	14/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	25084	90,12
909	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30107265	1	3	14/05/2022 16:25	14/05/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36852	18,80
910	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30107275	1	3	14/05/2022 16:27	14/05/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	9,59
911	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30107285	1	3	14/05/2022 16:30	14/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	31336	131,58
912	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30107285	1	3	14/05/2022 16:30	14/05/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	31336	1567,92
913	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30107295	1	3	14/05/2022 16:31	15/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20335	18,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
914	39	5	2022	13236	AGF01S4	AGF	30107299	1	3	14/05/2022 16:32	15/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	56189	264,44
915	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30107321	1	3	14/05/2022 16:39	14/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	21377	714,41
916	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	30107345	1	3	14/05/2022 16:45	14/05/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37626	4,78
917	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	30107353	1	3	14/05/2022 16:47	14/05/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55602	5,56
918	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30107373	1	3	14/05/2022 16:51	14/05/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	37818	18,91
919	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30107393	1	3	14/05/2022 16:54	14/05/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33604	5,27
920	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30107405	1	3	14/05/2022 16:57	14/05/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	65459	70,39
921	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30107405	1	3	14/05/2022 16:57	15/05/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65459	23,61
922	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30109229	1	3	14/05/2022 17:00	15/05/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	14,31
923	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30107415	1	3	14/05/2022 17:00	14/05/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25987	9,58
924	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30107417	1	3	14/05/2022 17:01	14/05/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	51183	96,73
925	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30107441	1	3	14/05/2022 17:07	15/05/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	33547	396,81
926	39	5	2022	13249	BCR01C7	BCR	30107463	1	3	14/05/2022 17:14	15/05/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	110308	187,16
927	39	5	2022	13367	PSK01M8	PSK	30111135	1	3	14/05/2022 17:15	15/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	68136	3657,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
928	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01393700	1	3	14/05/2022 17:17	14/05/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12271	1,01
929	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30107495	1	3	14/05/2022 17:20	15/05/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	15,75
930	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30107525	1	3	14/05/2022 17:28	14/05/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20966	11,39
931	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30107527	1	3	14/05/2022 17:29	14/05/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	33547	86,39
932	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30107503	1	3	14/05/2022 17:29	14/05/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33604	44,62
933	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30107555	1	3	14/05/2022 17:36	15/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66400	79,23
934	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01393716	1	3	14/05/2022 17:37	14/05/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	750	57902	217,29
935	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01393716	1	3	14/05/2022 17:37	14/05/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	561	57902	194,48
936	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01393716	1	3	14/05/2022 17:37	14/05/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1256	57902	447,97
937	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01393716	1	3	14/05/2022 17:37	14/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	57902	79,01
938	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01393716	1	3	14/05/2022 17:37	14/05/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	57902	447,39
939	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01393716	1	3	14/05/2022 17:37	14/05/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	57902	136,53
940	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01393716	1	3	14/05/2022 17:37	14/05/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	57902	536,72
941	39	5	2022	13280	DIF01I3	DIF	30107561	1	3	14/05/2022 17:37	16/05/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	62467	30,87
942	39	5	2022	16565	JZN01M9	JZN	30107571	1	3	14/05/2022 17:40	14/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	3,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
943	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	30107597	1	3	14/05/2022 17:44	15/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20274	196,71
944	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30107599	1	3	14/05/2022 17:44	14/05/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	2,11
945	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30107601	1	3	14/05/2022 17:44	15/05/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21315	231,37
946	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30107625	1	3	14/05/2022 17:49	15/05/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23269	119,82
947	39	5	2022	13360	PGB01P4	PGB	30107659	1	3	14/05/2022 17:54	15/05/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74079	13,82
948	39	5	2022	15853	PRB01P1	PRB	30107691	1	3	14/05/2022 17:59	15/05/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	6,23
949	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30107715	1	3	14/05/2022 18:03	14/05/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	10520	57,10
950	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01393728	1	3	14/05/2022 18:03	14/05/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	32609	179,95
951	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01393728	1	3	14/05/2022 18:03	14/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1253	32609	1390,48
952	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01393728	1	3	14/05/2022 18:03	15/05/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	32609	502,83
953	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01393728	1	3	14/05/2022 18:05	14/05/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	32609	191,30
954	39	5	2022	13330	MSP01P2	MSP	30107735	1	3	14/05/2022 18:05	14/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	33919	426,08
955	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30107739	1	3	14/05/2022 18:05	14/05/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	60315	622,01
956	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01393728	1	3	14/05/2022 18:09	14/05/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	820	32609	80,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
957	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30107761	1	3	14/05/2022 18:10	14/05/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	46192	67,90
958	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30107771	1	3	14/05/2022 18:12	15/05/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	9,53
959	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30107779	1	3	14/05/2022 18:13	15/05/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	20368	172,28
960	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30107781	1	3	14/05/2022 18:13	14/05/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	39721	157,15
961	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30107785	1	3	14/05/2022 18:14	15/05/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	17,74
962	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01393626	1	3	14/05/2022 18:21	14/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	46221	15,03
963	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30107839	1	3	14/05/2022 18:24	15/05/2022 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51183	20,95
964	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30107841	1	3	14/05/2022 18:24	15/05/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	24554	901,69
965	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30107847	1	3	14/05/2022 18:25	14/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	39621	150,33
966	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30107871	1	3	14/05/2022 18:29	14/05/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	5,00
967	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30107895	1	3	14/05/2022 18:34	14/05/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	17519	158,74
968	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30107915	1	3	14/05/2022 18:37	14/05/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20966	4,08
969	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30107925	1	3	14/05/2022 18:37	14/05/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	25987	193,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
970	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30107925	1	3	14/05/2022 18:37	15/05/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	25987	1770,08
971	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30107923	1	3	14/05/2022 18:38	15/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	71882	141,36
972	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30107961	1	3	14/05/2022 18:45	15/05/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20794	184,49
973	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30107963	1	3	14/05/2022 18:45	15/05/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	32609	71,19
974	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30107973	1	3	14/05/2022 18:48	15/05/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39621	48,41
975	39	5	2022	13317	JMA01M8	JMA	30107985	1	3	14/05/2022 18:51	15/05/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	6,25
976	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30107997	1	3	14/05/2022 18:54	15/05/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	6,80
977	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30107999	1	3	14/05/2022 18:54	14/05/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	3,61
978	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30108003	1	3	14/05/2022 18:55	14/05/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	3,04
979	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	BA01393766	1	3	14/05/2022 18:55	14/05/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2991	51348	202,72
980	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	BA01393766	1	3	14/05/2022 18:55	14/05/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	743	51348	139,73
981	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	BA01393766	1	3	14/05/2022 18:55	14/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5183	51348	22510,06
982	39	5	2022	13276	DMC01C4	DMC	30108017	1	3	14/05/2022 18:57	14/05/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55602	6,45
983	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30108037	1	3	14/05/2022 19:01	14/05/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	2,17
984	39	5	2022	15856	QXB01N2	QXB	30108059	1	3	14/05/2022 19:07	15/05/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	5,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
985	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30108069	1	3	14/05/2022 19:08	15/05/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37626	14,39
986	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30108073	1	3	14/05/2022 19:09	15/05/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	17,05
987	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30108075	1	3	14/05/2022 19:10	15/05/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15652	13,66
988	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30108097	1	3	14/05/2022 19:13	15/05/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21315	33,14
989	39	5	2022	13249	BCR01C8	BCR	30108127	1	3	14/05/2022 19:21	15/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110308	72,40
990	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30108139	1	3	14/05/2022 19:24	14/05/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	23200	73,28
991	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01393626	1	3	14/05/2022 19:25	14/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46221	0,34
992	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30108161	1	3	14/05/2022 19:28	14/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37626	6,22
993	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30108179	1	3	14/05/2022 19:34	14/05/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	23413	40,65
994	39	5	2022	15856	QXB01N4	QXB	30108183	1	3	14/05/2022 19:35	14/05/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30317	5,78
995	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30108185	1	3	14/05/2022 19:36	14/05/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	37818	20,04
996	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30108209	1	3	14/05/2022 19:44	15/05/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13711	54,45
997	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	BA01393766	1	3	14/05/2022 19:47	14/05/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	457	51348	152,84
998	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	BA01393766	1	3	14/05/2022 19:47	14/05/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	286	51348	986,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
999	39	5	2022	13297	IDP01I4	IDP	30108247	1	3	14/05/2022 19:54	15/05/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13327	65,23
1000	39	5	2022	13308	ITK01I2	ITK	30108271	1	3	14/05/2022 20:02	14/05/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49645	19,17
1001	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30108295	1	3	14/05/2022 20:07	15/05/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	316	110308	1302,53
1002	39	5	2022	16565	JZN01M8	JZN	30108315	1	3	14/05/2022 20:14	14/05/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	3,35
1003	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30108339	1	3	14/05/2022 20:18	15/05/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	25987	381,27
1004	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30107265	1	3	14/05/2022 20:20	14/05/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	36852	37,83
1005	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30108381	1	3	14/05/2022 20:27	15/05/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	20151	383,01
1006	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30108393	1	3	14/05/2022 20:32	15/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34975	28,25
1007	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30108407	1	3	14/05/2022 20:34	15/05/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23413	137,59
1008	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30108417	1	3	14/05/2022 20:37	15/05/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28507	25,46
1009	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30107277	1	3	14/05/2022 20:49	15/05/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	10,49
1010	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30108515	1	3	14/05/2022 20:54	15/05/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	10,51
1011	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30108519	1	3	14/05/2022 20:55	14/05/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	33547	397,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30108557	1	3	14/05/2022 21:08	15/05/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37818	63,82
1013	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30108563	1	3	14/05/2022 21:10	14/05/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	23654	94,63
1014	39	5	2022	13276	DMC01C6	DMC	30108577	1	3	14/05/2022 21:14	15/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	14,23
1015	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30108611	1	3	14/05/2022 21:27	15/05/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	34975	27,58
1016	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	30108627	1	3	14/05/2022 21:31	15/05/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	5,68
1017	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30108661	1	3	14/05/2022 21:46	14/05/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	47357	132,46
1018	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30108667	1	3	14/05/2022 21:47	15/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	12,79
1019	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30108671	1	3	14/05/2022 21:51	15/05/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	7311	8,61
1020	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30108703	1	3	14/05/2022 22:04	15/05/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	176	20335	405,44
1021	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	30108691	1	3	14/05/2022 22:05	15/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37626	64,02
1022	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30108697	1	3	14/05/2022 22:10	15/05/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	20151	168,89
1023	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30108701	1	3	14/05/2022 22:12	15/05/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	12947	229,86
1024	39	5	2022	13360	PGB01P4	PGB	BA01393768	1	3	14/05/2022 22:13	15/05/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	617	74079	1120,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30108711	1	3	14/05/2022 22:17	15/05/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	71882	31,12
1026	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30108715	1	3	14/05/2022 22:20	15/05/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20151	34,34
1027	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30108729	1	3	14/05/2022 22:25	14/05/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	614	25987	606,50
1028	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30108757	1	3	14/05/2022 22:45	15/05/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	11,74
1029	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30113545	1	3	14/05/2022 22:48	15/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6681	18,42
1030	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30107973	1	3	14/05/2022 22:49	15/05/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	39621	98,96
1031	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30108955	1	3	14/05/2022 22:56	15/05/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	46192	27,49
1032	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30108903	1	3	14/05/2022 22:58	15/05/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	1,60
1033	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	BA01393810	1	3	14/05/2022 23:00	14/05/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	14727	1,24
1034	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	BA01393810	1	3	14/05/2022 23:00	15/05/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	581	14727	981,57
1035	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	BA01393810	1	3	14/05/2022 23:00	15/05/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	406	14727	953,54
1036	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	BA01393810	1	3	14/05/2022 23:00	15/05/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	14727	48,68
1037	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	BA01393810	1	3	14/05/2022 23:00	15/05/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	459	14727	1308,15
1038	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30108795	1	3	14/05/2022 23:03	15/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	12,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1039	39	5	2022	13249	BCR01C6	BCR	30108827	1	3	14/05/2022 23:24	15/05/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	110308	97,12
1040	39	5	2022	13280	DIF01I5	DIF	30108865	1	3	14/05/2022 23:38	15/05/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	19,46
1041	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30106511	1	3	14/05/2022 23:44	14/05/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	286	21315	52,83
1042	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30108883	1	3	14/05/2022 23:48	15/05/2022 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	3,33
1043	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30108933	1	3	15/05/2022 00:18	15/05/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	104915	23,24
1044	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30108947	1	3	15/05/2022 00:21	15/05/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33547	8,29
1045	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30108957	1	3	15/05/2022 00:23	15/05/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	20368	1300,47
1046	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01393884	1	3	15/05/2022 00:32	15/05/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1122	57902	1472,63
1047	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01393884	1	3	15/05/2022 00:32	15/05/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	935	57902	2355,68
1048	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01393884	1	3	15/05/2022 00:32	15/05/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	57902	264,68
1049	39	5	2022	15852	MBC01P3	MBC	30108979	1	3	15/05/2022 00:39	15/05/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	23269	682,31
1050	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30108995	1	3	15/05/2022 00:45	15/05/2022 05:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39189	62,68
1051	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30108995	1	3	15/05/2022 00:45	15/05/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	39189	51,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1052	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30109041	1	3	15/05/2022 01:19	15/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	481	18609	4389,53
1053	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30110597	1	3	15/05/2022 01:21	15/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	252	104915	2619,96
1054	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30109073	1	3	15/05/2022 01:49	15/05/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	14,82
1055	39	5	2022	15845	ADT01L1	ADT	BA01393906	1	3	15/05/2022 02:03	15/05/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	780	40271	172,25
1056	39	5	2022	15845	ADT01L1	ADT	BA01393906	1	3	15/05/2022 02:03	15/05/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	888	40271	575,47
1057	39	5	2022	15845	ADT01L1	ADT	BA01393906	1	3	15/05/2022 02:03	15/05/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	500	40271	430,56
1058	39	5	2022	15845	ADT01L1	ADT	BA01393906	1	3	15/05/2022 02:03	15/05/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	753	40271	698,62
1059	39	5	2022	15845	ADT01L1	ADT	BA01393906	1	3	15/05/2022 02:03	15/05/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	40271	430,19
1060	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30109139	1	3	15/05/2022 02:11	15/05/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25084	8,75
1061	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01393728	1	3	15/05/2022 02:12	15/05/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2366	32609	242,52
1062	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30109089	1	3	15/05/2022 02:18	15/05/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	57902	511,94
1063	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30109115	1	3	15/05/2022 02:59	15/05/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	15978	31,02
1064	39	5	2022	15845	ADT01L1	ADT	BA01393906	1	3	15/05/2022 03:30	15/05/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	40271	198,38
1065	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30109139	1	3	15/05/2022 03:45	15/05/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	377	25084	2542,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1066	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30109145	1	3	15/05/2022 03:49	15/05/2022 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30340	10,92
1067	39	5	2022	13346	MCP01M5	MCP	30109223	1	3	15/05/2022 03:49	15/05/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	21858	1662,24
1068	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30109161	1	3	15/05/2022 04:04	15/05/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	60315	720,45
1069	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30109165	1	3	15/05/2022 04:12	15/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	23269	111,41
1070	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30109167	1	3	15/05/2022 04:14	15/05/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37626	10,30
1071	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30109195	1	3	15/05/2022 04:25	15/05/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	5,12
1072	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01393936	1	3	15/05/2022 04:57	15/05/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	352	46221	19,26
1073	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01393936	1	3	15/05/2022 04:57	15/05/2022 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	46221	223,05
1074	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01393936	1	3	15/05/2022 04:57	15/05/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	326	46221	538,17
1075	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01393936	1	3	15/05/2022 04:57	15/05/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	46221	764,00
1076	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01393936	1	3	15/05/2022 04:57	15/05/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	46221	622,20
1077	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	30109123	1	3	15/05/2022 05:31	15/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	14727	960,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1078	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30109281	1	3	15/05/2022 05:48	15/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	47357	35,05
1079	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30109289	1	3	15/05/2022 05:55	15/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	3,74
1080	39	5	2022	13297	IDP01I4	IDP	30109293	1	3	15/05/2022 05:58	15/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13327	9,11
1081	39	5	2022	13235	VCS01C3	VCS	30109317	1	3	15/05/2022 06:10	15/05/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	2,04
1082	39	5	2022	15853	PRB01P1	PRB	30109321	1	3	15/05/2022 06:13	15/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	3,77
1083	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30109353	1	3	15/05/2022 06:25	15/05/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12271	9,61
1084	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30109363	1	3	15/05/2022 06:27	15/05/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	51348	156,37
1085	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30109367	1	3	15/05/2022 06:29	15/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	32609	1917,84
1086	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30109375	1	3	15/05/2022 06:32	15/05/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	53121	614,49
1087	39	5	2022	13356	PAP01FA	PAP	30109421	1	3	15/05/2022 06:33	15/05/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53400	6,91
1088	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30109385	1	3	15/05/2022 06:35	15/05/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	28507	1866,26
1089	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30109393	1	3	15/05/2022 06:37	15/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30317	10,67
1090	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30109401	1	3	15/05/2022 06:43	15/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32609	6,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1091	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30109411	1	3	15/05/2022 06:46	15/05/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60315	3,52
1092	39	5	2022	13389	TME01P4	TME	30109415	1	3	15/05/2022 06:46	15/05/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12884	25,81
1093	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30109425	1	3	15/05/2022 06:48	15/05/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	47357	307,23
1094	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30109441	1	3	15/05/2022 06:54	15/05/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	10709	116,91
1095	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30109449	1	3	15/05/2022 06:58	15/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20368	53,95
1096	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30109471	1	3	15/05/2022 07:06	15/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	32609	47,89
1097	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30109489	1	3	15/05/2022 07:12	15/05/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24213	42,13
1098	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30109493	1	3	15/05/2022 07:13	15/05/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	2,54
1099	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30109501	1	3	15/05/2022 07:15	15/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	18304	479,05
1100	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30109503	1	3	15/05/2022 07:15	15/05/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	20368	104,42
1101	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30109519	1	3	15/05/2022 07:18	15/05/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	51348	75,35
1102	39	5	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	30109527	1	3	15/05/2022 07:20	15/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	19260	29,44
1103	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30109535	1	3	15/05/2022 07:21	15/05/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	22183	21,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1104	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30109537	1	3	15/05/2022 07:21	15/05/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	23269	158,18
1105	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30109541	1	3	15/05/2022 07:23	15/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	14293	26,18
1106	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30109553	1	3	15/05/2022 07:25	15/05/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	430	20920	2127,07
1107	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30109551	1	3	15/05/2022 07:25	15/05/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	14293	48,95
1108	39	5	2022	13239	ANN01P2	ANN	30109563	1	3	15/05/2022 07:27	15/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	2,71
1109	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30109565	1	3	15/05/2022 07:27	15/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33547	4,49
1110	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30109569	1	3	15/05/2022 07:28	15/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60315	40,49
1111	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30109573	1	3	15/05/2022 07:29	15/05/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	6681	24,06
1112	39	5	2022	13236	AGF01I2	AGF	30109617	1	3	15/05/2022 07:39	15/05/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	56189	676,11
1113	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30109629	1	3	15/05/2022 07:40	15/05/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	57902	74,59
1114	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30109679	1	3	15/05/2022 07:52	15/05/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	28507	1295,35
1115	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30109685	1	3	15/05/2022 07:53	15/05/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60315	15,87
1116	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30109691	1	3	15/05/2022 07:53	15/05/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	27330	34,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1117	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30109695	1	3	15/05/2022 07:54	15/05/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57902	47,47
1118	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30109697	1	3	15/05/2022 07:55	15/05/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21377	54,17
1119	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30109705	1	3	15/05/2022 07:57	15/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	187	20368	1186,15
1120	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	30109707	1	3	15/05/2022 07:57	15/05/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	5,41
1121	39	5	2022	13360	PGB01PA	PGB	30109715	1	3	15/05/2022 07:59	15/05/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	74079	450,76
1122	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30109727	1	3	15/05/2022 08:01	15/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20151	1,49
1123	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30109731	1	3	15/05/2022 08:01	15/05/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	51348	727,94
1124	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30109733	1	3	15/05/2022 08:01	15/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	3,89
1125	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30109761	1	3	15/05/2022 08:06	15/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	23269	122,19
1126	39	5	2022	15854	JAB01F6	JAB	30109775	1	3	15/05/2022 08:07	15/05/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38652	49,99
1127	39	5	2022	13308	ITK01I2	ITK	30109839	1	3	15/05/2022 08:15	15/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	1,63
1128	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30109823	1	3	15/05/2022 08:17	15/05/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20368	40,47
1129	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30109825	1	3	15/05/2022 08:17	15/05/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	27330	497,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1130	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30109827	1	3	15/05/2022 08:17	15/05/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	15652	22,42
1131	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30109831	1	3	15/05/2022 08:18	15/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20151	20,69
1132	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30109835	1	3	15/05/2022 08:19	15/05/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37626	10,98
1133	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30109841	1	3	15/05/2022 08:20	15/05/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	28048	325,82
1134	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30109845	1	3	15/05/2022 08:20	15/05/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47357	18,44
1135	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30109847	1	3	15/05/2022 08:21	15/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	5,73
1136	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30109863	1	3	15/05/2022 08:22	15/05/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	53121	546,23
1137	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30110143	1	3	15/05/2022 08:23	15/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	32609	213,26
1138	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30110143	1	3	15/05/2022 08:23	15/05/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	32609	239,39
1139	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30109893	1	3	15/05/2022 08:28	15/05/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24124	71,16
1140	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30109901	1	3	15/05/2022 08:29	15/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29209	15,11
1141	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	30109903	1	3	15/05/2022 08:29	15/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	2,70
1142	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30110445	1	3	15/05/2022 08:29	15/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14293	18,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1143	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30109411	1	3	15/05/2022 08:30	15/05/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	60315	36,00
1144	39	5	2022	13340	MTB01S2	MTB	30109919	1	3	15/05/2022 08:31	15/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	18398	62,72
1145	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30109921	1	3	15/05/2022 08:31	15/05/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	4,42
1146	39	5	2022	13360	PGB01P6	PGB	30109927	1	3	15/05/2022 08:32	15/05/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	74079	108,13
1147	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30109931	1	3	15/05/2022 08:33	15/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	20794	380,69
1148	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30109945	1	3	15/05/2022 08:34	15/05/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13711	13,67
1149	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30109951	1	3	15/05/2022 08:34	15/05/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31336	8,80
1150	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30109957	1	3	15/05/2022 08:35	15/05/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60315	7,28
1151	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30109993	1	3	15/05/2022 08:41	15/05/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20920	7,55
1152	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30110003	1	3	15/05/2022 08:42	15/05/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	29209	12,05
1153	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	30110013	1	3	15/05/2022 08:43	15/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	2,28
1154	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01394088	1	3	15/05/2022 08:44	15/05/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2019	19993	1247,29
1155	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01394088	1	3	15/05/2022 08:44	15/05/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	19993	214,57
1156	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01394088	1	3	15/05/2022 08:44	15/05/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1323	19993	4743,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1157	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01394088	1	3	15/05/2022 08:44	15/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	947	19993	3495,22
1158	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30110023	1	3	15/05/2022 08:45	15/05/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	30340	97,31
1159	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30110033	1	3	15/05/2022 08:48	15/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12804	6,59
1160	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01394088	1	3	15/05/2022 08:48	15/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1035	33604	3750,44
1161	39	5	2022	13374	RSU01N2	RSU	30110039	1	3	15/05/2022 08:48	15/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	36148	57,82
1162	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30109883	1	3	15/05/2022 08:50	15/05/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39721	24,09
1163	39	5	2022	13249	BCR01C7	BCR	30110051	1	3	15/05/2022 08:51	15/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110308	20,74
1164	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30110055	1	3	15/05/2022 08:52	15/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	3,80
1165	39	5	2022	13356	PAP01F6	PAP	30110071	1	3	15/05/2022 08:57	15/05/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53400	2,06
1166	39	5	2022	13236	AGF01I6	AGF	30110079	1	3	15/05/2022 08:57	15/05/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	14,97
1167	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30110083	1	3	15/05/2022 08:58	15/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	7,69
1168	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30110087	1	3	15/05/2022 08:59	15/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	57843	48,09
1169	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30110103	1	3	15/05/2022 09:01	15/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23200	19,94
1170	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30110125	1	3	15/05/2022 09:04	15/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	1,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1171	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30110135	1	3	15/05/2022 09:05	15/05/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	9019	52,68
1172	39	5	2022	13365	PCI01C1	PCI	30110145	1	3	15/05/2022 09:07	15/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	75994	37,47
1173	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30110157	1	3	15/05/2022 09:09	15/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	9,18
1174	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30110169	1	3	15/05/2022 09:11	15/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20966	3,74
1175	39	5	2022	13358	PCU01L3	PCU	30110189	1	3	15/05/2022 09:14	15/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36608	4,75
1176	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30110195	1	3	15/05/2022 09:15	15/05/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	57902	137,92
1177	39	5	2022	13236	AGF01S1	AGF	30110199	1	3	15/05/2022 09:15	15/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	5,05
1178	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30110201	1	3	15/05/2022 09:15	15/05/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66400	11,10
1179	39	5	2022	16569	CLN01F2	CLN	30110205	1	3	15/05/2022 09:16	15/05/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	7311	6,58
1180	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30110211	1	3	15/05/2022 09:17	16/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	25951	1458,98
1181	39	5	2022	13356	PAP01F6	PAP	30110221	1	3	15/05/2022 09:19	15/05/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53400	11,48
1182	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30110233	1	3	15/05/2022 09:22	15/05/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28578	31,35
1183	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30113131	1	3	15/05/2022 09:23	15/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	19993	440,38
1184	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30110253	1	3	15/05/2022 09:24	15/05/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25951	107,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1185	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30110259	1	3	15/05/2022 09:25	15/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20794	7,16
1186	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30110269	1	3	15/05/2022 09:26	15/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	53400	229,10
1187	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30110279	1	3	15/05/2022 09:27	15/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	1,24
1188	39	5	2022	15500	IBP01I3	IBP	30110299	1	3	15/05/2022 09:30	15/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	1,59
1189	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30110313	1	3	15/05/2022 09:33	15/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22183	5,36
1190	39	5	2022	16565	JZN01M8	JZN	30110329	1	3	15/05/2022 09:35	15/05/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	6,20
1191	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	30110331	1	3	15/05/2022 09:35	15/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	51348	35,51
1192	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01393958	1	3	15/05/2022 09:35	15/05/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	10709	39,78
1193	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30110345	1	3	15/05/2022 09:37	15/05/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	47357	45,14
1194	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30110353	1	3	15/05/2022 09:39	15/05/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	4,94
1195	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30110355	1	3	15/05/2022 09:40	15/05/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20335	41,00
1196	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30110377	1	3	15/05/2022 09:45	15/05/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	20335	153,65
1197	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30110375	1	3	15/05/2022 09:45	15/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36852	8,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30110393	1	3	15/05/2022 09:47	15/05/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37818	12,87
1199	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30110395	1	3	15/05/2022 09:47	15/05/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	61	65459	106,70
1200	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30110403	1	3	15/05/2022 09:48	15/05/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	2,98
1201	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30110413	1	3	15/05/2022 09:49	15/05/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20368	58,95
1202	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30110455	1	3	15/05/2022 09:54	15/05/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	3,85
1203	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30110461	1	3	15/05/2022 09:56	15/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	51183	106,05
1204	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30109441	1	3	15/05/2022 09:58	15/05/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10709	10,28
1205	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30110487	1	3	15/05/2022 10:01	15/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	20368	199,36
1206	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30110507	1	3	15/05/2022 10:05	15/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28578	5,07
1207	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30110533	1	3	15/05/2022 10:11	15/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21956	3,67
1208	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30110535	1	3	15/05/2022 10:11	16/05/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13327	67,63
1209	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30110983	1	3	15/05/2022 10:16	15/05/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28256	100,78
1210	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30110567	1	3	15/05/2022 10:18	15/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	49645	73,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1211	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30110611	1	3	15/05/2022 10:25	15/05/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	4,44
1212	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30110619	1	3	15/05/2022 10:26	15/05/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	15978	212,44
1213	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30110639	1	3	15/05/2022 10:29	16/05/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24124	335,41
1214	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30110677	1	3	15/05/2022 10:36	15/05/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	43066	5,15
1215	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30110683	1	3	15/05/2022 10:37	15/05/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	3,42
1216	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30110693	1	3	15/05/2022 10:38	15/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	51183	114,38
1217	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30110731	1	3	15/05/2022 10:45	15/05/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	51724	55,19
1218	39	5	2022	13297	IDP01I4	IDP	30110735	1	3	15/05/2022 10:45	15/05/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	13327	59,74
1219	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30111339	1	3	15/05/2022 10:45	15/05/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	33604	151,95
1220	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30110737	1	3	15/05/2022 10:45	15/05/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	33604	3,68
1221	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30110743	1	3	15/05/2022 10:46	15/05/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34975	5,07
1222	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30110753	1	3	15/05/2022 10:48	15/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	8,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1223	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30110773	1	3	15/05/2022 10:50	15/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	6681	269,37
1224	39	5	2022	13280	DIF01I1	DIF	30110781	1	3	15/05/2022 10:51	15/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	2,98
1225	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30110799	1	3	15/05/2022 10:55	15/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24554	11,35
1226	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30110811	1	3	15/05/2022 10:58	16/05/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	24,30
1227	39	5	2022	13249	BCR01C7	BCR	30110051	1	3	15/05/2022 11:00	15/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	186	110308	372,00
1228	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30111915	1	3	15/05/2022 11:01	15/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	71882	400,47
1229	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01394024	1	3	15/05/2022 11:04	15/05/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	28256	147,75
1230	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01394024	1	3	15/05/2022 11:04	15/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	513	28256	3214,66
1231	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30110843	1	3	15/05/2022 11:05	15/05/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	6,57
1232	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30110855	1	3	15/05/2022 11:07	15/05/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	2,19
1233	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01394028	1	3	15/05/2022 11:10	15/05/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1957	31158	3827,02
1234	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01394028	1	3	15/05/2022 11:10	15/05/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1167	31158	2682,80
1235	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01394028	1	3	15/05/2022 11:10	15/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3448	31158	8084,60
1236	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01394028	1	3	15/05/2022 11:10	15/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	304	31158	891,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1237	39	5	2022	15502	TAA01Y3	TAA	BA01394028	1	3	15/05/2022 11:10	15/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	31158	650,77
1238	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30110877	1	3	15/05/2022 11:11	15/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	71882	500,09
1239	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30110895	1	3	15/05/2022 11:14	15/05/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	15652	442,30
1240	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30110907	1	3	15/05/2022 11:16	15/05/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51348	45,76
1241	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30110915	1	3	15/05/2022 11:17	15/05/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28578	7,11
1242	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30110929	1	3	15/05/2022 11:19	15/05/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	8,88
1243	39	5	2022	13330	MSP01P2	MSP	30110955	1	3	15/05/2022 11:24	15/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33919	28,65
1244	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30110977	1	3	15/05/2022 11:28	15/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	20966	43,02
1245	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30111005	1	3	15/05/2022 11:33	15/05/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	18609	608,27
1246	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30111007	1	3	15/05/2022 11:34	15/05/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36608	7,72
1247	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30111021	1	3	15/05/2022 11:36	15/05/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	333	53121	3273,76
1248	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30111049	1	3	15/05/2022 11:42	15/05/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30317	3,53
1249	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30111053	1	3	15/05/2022 11:42	15/05/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	37626	8,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1250	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30109957	1	3	15/05/2022 11:47	15/05/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	60315	57,17
1251	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30111075	1	3	15/05/2022 11:47	15/05/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51183	17,41
1252	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01394072	1	3	15/05/2022 12:01	15/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	20794	199,66
1253	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	30111153	1	3	15/05/2022 12:02	15/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	3,72
1254	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30111215	1	3	15/05/2022 12:17	15/05/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33547	14,59
1255	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30111233	1	3	15/05/2022 12:19	15/05/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	11,04
1256	39	5	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01394342	1	3	15/05/2022 12:20	16/05/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57843	23,87
1257	39	5	2022	13322	LMN01N1	LMN	30111237	1	3	15/05/2022 12:20	15/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46600	4,07
1258	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30111259	1	3	15/05/2022 12:25	15/05/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	8,72
1259	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30111263	1	3	15/05/2022 12:26	15/05/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	1,73
1260	39	5	2022	13358	PAR01C3	PAR	30111279	1	3	15/05/2022 12:30	15/05/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	8,72
1261	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30111285	1	3	15/05/2022 12:30	16/05/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	51322	181,18
1262	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30111307	1	3	15/05/2022 12:38	15/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	6,66
1263	39	5	2022	13358	PCU01L3	PCU	30111319	1	3	15/05/2022 12:40	15/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	1,56
1264	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30111327	1	3	15/05/2022 12:44	15/05/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13711	2,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1265	39	5	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01394058	1	3	15/05/2022 12:52	15/05/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	57843	616,00
1266	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	30111355	1	3	15/05/2022 12:55	15/05/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	6,89
1267	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30111359	1	3	15/05/2022 12:57	15/05/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	51724	92,08
1268	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30111395	1	3	15/05/2022 13:04	16/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28578	68,82
1269	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30111415	1	3	15/05/2022 13:10	15/05/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36608	31,24
1270	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30111445	1	3	15/05/2022 13:19	15/05/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28256	198,99
1271	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30111449	1	3	15/05/2022 13:21	16/05/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	25951	831,36
1272	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30111459	1	3	15/05/2022 13:26	15/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	7,16
1273	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	30111483	1	3	15/05/2022 13:35	15/05/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28498	13,73
1274	39	5	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30111519	1	3	15/05/2022 13:44	15/05/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	3,78
1275	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30111555	1	3	15/05/2022 13:59	15/05/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39721	1,86
1276	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30111559	1	3	15/05/2022 13:59	15/05/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	10709	186,50
1277	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30111585	1	3	15/05/2022 14:04	15/05/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	5,14
1278	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30111623	1	3	15/05/2022 14:17	15/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	6,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1279	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30111631	1	3	15/05/2022 14:21	15/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	20368	53,75
1280	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30111643	1	3	15/05/2022 14:26	15/05/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36148	9,61
1281	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30110011	1	3	15/05/2022 14:29	15/05/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	51724	13,03
1282	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30111659	1	3	15/05/2022 14:34	15/05/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20151	550,14
1283	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30111665	1	3	15/05/2022 14:35	15/05/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	2,34
1284	39	5	2022	13322	LMN01N1	LMN	30111237	1	3	15/05/2022 14:50	15/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	46600	52,25
1285	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30112209	1	3	15/05/2022 14:54	15/05/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	33547	83,99
1286	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30111721	1	3	15/05/2022 15:00	15/05/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33547	19,91
1287	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30111737	1	3	15/05/2022 15:04	15/05/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36608	3,00
1288	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30111747	1	3	15/05/2022 15:06	16/05/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27330	61,76
1289	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30111749	1	3	15/05/2022 15:07	19/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	37818	193,79
1290	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30111753	1	3	15/05/2022 15:07	15/05/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	5,24
1291	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30111769	1	3	15/05/2022 15:09	15/05/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	1,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1292	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30111781	1	3	15/05/2022 15:12	15/05/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	6,07
1293	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30111811	1	3	15/05/2022 15:22	16/05/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38652	16,93
1294	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30111847	1	3	15/05/2022 15:31	15/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	2,15
1295	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	30111853	1	3	15/05/2022 15:31	15/05/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37626	24,78
1296	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30111875	1	3	15/05/2022 15:38	16/05/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	24124	1116,82
1297	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	30111885	1	3	15/05/2022 15:41	15/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14588	3,98
1298	39	5	2022	13240	APR01P4	APR	30111905	1	3	15/05/2022 15:44	15/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13711	4,14
1299	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01394100	1	3	15/05/2022 15:44	15/05/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	57902	222,47
1300	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01394100	1	3	15/05/2022 15:46	15/05/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	57902	78,71
1301	39	5	2022	13374	RSU01N6	RSU	30111951	1	3	15/05/2022 15:57	15/05/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36148	7,59
1302	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30110103	1	3	15/05/2022 15:59	15/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23200	168,81
1303	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30111991	1	3	15/05/2022 16:07	15/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	11357	139,43
1304	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30112019	1	3	15/05/2022 16:12	15/05/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	20335	125,49
1305	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30112025	1	3	15/05/2022 16:15	15/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	4,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1306	39	5	2022	13270	CAT01C2	CAT	30112047	1	3	15/05/2022 16:22	15/05/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	150	53121	642,37
1307	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30112051	1	3	15/05/2022 16:22	15/05/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24213	9,36
1308	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30112053	1	3	15/05/2022 16:23	15/05/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37626	5,68
1309	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30112093	1	3	15/05/2022 16:37	16/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	17,08
1310	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30112115	1	3	15/05/2022 16:42	15/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	349	17519	1764,97
1311	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30112153	1	3	15/05/2022 16:50	16/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24124	138,26
1312	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30112163	1	3	15/05/2022 16:51	15/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	2,31
1313	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01394126	1	3	15/05/2022 16:55	15/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	17075	251,72
1314	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01394126	1	3	15/05/2022 16:55	15/05/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3344	17075	6492,93
1315	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01394126	1	3	15/05/2022 16:55	15/05/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3015	17075	7715,05
1316	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01394100	1	3	15/05/2022 16:57	15/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	57902	73,47
1317	39	5	2022	15500	IBP01I3	IBP	30112211	1	3	15/05/2022 16:58	15/05/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	5,17
1318	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01394100	1	3	15/05/2022 16:58	15/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	57902	8,96
1319	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30112215	1	3	15/05/2022 16:58	15/05/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	2,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1320	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30112233	1	3	15/05/2022 17:05	15/05/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12947	1,50
1321	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30112245	1	3	15/05/2022 17:07	16/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33547	255,27
1322	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30112253	1	3	15/05/2022 17:07	15/05/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	6,74
1323	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	30112255	1	3	15/05/2022 17:08	15/05/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	1,45
1324	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30112267	1	3	15/05/2022 17:15	15/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20368	2,63
1325	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30112273	1	3	15/05/2022 17:16	15/05/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	20920	167,32
1326	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30112273	1	3	15/05/2022 17:16	15/05/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	20920	231,17
1327	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30112273	1	3	15/05/2022 17:16	16/05/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20920	16,67
1328	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30112457	1	3	15/05/2022 17:16	15/05/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17519	5,44
1329	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30112297	1	3	15/05/2022 17:21	16/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12947	83,33
1330	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30112317	1	3	15/05/2022 17:24	16/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	16,39
1331	39	5	2022	13248	BBL01M5	BBL	30112321	1	3	15/05/2022 17:25	15/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	39189	1863,48
1332	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30112329	1	3	15/05/2022 17:25	15/05/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	31336	91,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1333	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	30112341	1	3	15/05/2022 17:27	15/05/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	15978	31,01
1334	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30112345	1	3	15/05/2022 17:27	15/05/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	23654	97,73
1335	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30112347	1	3	15/05/2022 17:28	16/05/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	7,39
1336	39	5	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30112379	1	3	15/05/2022 17:34	15/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	31158	55,88
1337	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30112381	1	3	15/05/2022 17:36	16/05/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	38652	342,84
1338	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30112383	1	3	15/05/2022 17:36	15/05/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28048	20,35
1339	39	5	2022	13330	MSP01P2	MSP	30112477	1	3	15/05/2022 17:41	16/05/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33919	42,03
1340	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30112407	1	3	15/05/2022 17:41	15/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20966	9,18
1341	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30112435	1	3	15/05/2022 17:47	16/05/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	24124	512,14
1342	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30112467	1	3	15/05/2022 17:55	15/05/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	22183	27,44
1343	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30112485	1	3	15/05/2022 17:59	15/05/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23200	21,95
1344	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30112495	1	3	15/05/2022 18:01	15/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	47357	255,29
1345	39	5	2022	13288	ICP01N3	ICP	30112507	1	3	15/05/2022 18:03	15/05/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	14588	92,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1346	39	5	2022	13288	ICP01N3	ICP	30112507	1	3	15/05/2022 18:03	15/05/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	14588	305,23
1347	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30112529	1	3	15/05/2022 18:08	16/05/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19993	16,75
1348	39	5	2022	16558	JND01L4	JND	30112537	1	3	15/05/2022 18:09	15/05/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	734	51724	2480,10
1349	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30112541	1	3	15/05/2022 18:10	15/05/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33547	149,25
1350	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30112549	1	3	15/05/2022 18:10	15/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	14293	36,59
1351	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30112573	1	3	15/05/2022 18:15	15/05/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39721	2,87
1352	39	5	2022	13308	ITK01T7	ITK	30112583	1	3	15/05/2022 18:18	15/05/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	49645	43,13
1353	39	5	2022	16561	SBC01L2	SBC	30112611	1	3	15/05/2022 18:28	15/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	2,62
1354	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30112621	1	3	15/05/2022 18:29	16/05/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	15,85
1355	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30112623	1	3	15/05/2022 18:29	16/05/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	6681	146,37
1356	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30112661	1	3	15/05/2022 18:40	15/05/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	2,14
1357	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30112683	1	3	15/05/2022 18:49	15/05/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	25987	88,43
1358	39	5	2022	13387	TNG01S6	TNG	30112685	1	3	15/05/2022 18:49	15/05/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	3,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1359	39	5	2022	15854	JAB01F9	JAB	30112699	1	3	15/05/2022 18:51	16/05/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	19,99
1360	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30109783	1	3	15/05/2022 18:52	15/05/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17075	3,63
1361	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30113043	1	3	15/05/2022 18:54	15/05/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28578	12,26
1362	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30112733	1	3	15/05/2022 19:03	15/05/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36148	7,09
1363	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30112741	1	3	15/05/2022 19:07	15/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	28498	50,74
1364	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30112777	1	3	15/05/2022 19:19	15/05/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	2,80
1365	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30112797	1	3	15/05/2022 19:25	16/05/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	30317	275,51
1366	39	5	2022	13374	RSU01N6	RSU	30111951	1	3	15/05/2022 19:26	15/05/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	276	36148	1136,81
1367	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30112803	1	3	15/05/2022 19:28	16/05/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	15652	9,52
1368	39	5	2022	13273	CRT01M6	CRT	30112807	1	3	15/05/2022 19:29	15/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65459	3,63
1369	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	30112833	1	3	15/05/2022 19:38	16/05/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	36608	131,23
1370	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30112855	1	3	15/05/2022 19:45	15/05/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	394	46221	1042,02
1371	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30112861	1	3	15/05/2022 19:45	16/05/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37626	46,17
1372	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30112863	1	3	15/05/2022 19:46	16/05/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	38652	225,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1373	39	5	2022	16568	ACP01C5	ACP	30112903	1	3	15/05/2022 20:00	15/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32609	8,69
1374	39	5	2022	13280	DIF01I3	DIF	30112921	1	3	15/05/2022 20:08	16/05/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	62467	768,99
1375	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30112943	1	3	15/05/2022 20:15	16/05/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57902	29,91
1376	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30112947	1	3	15/05/2022 20:19	15/05/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	2,46
1377	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30112957	1	3	15/05/2022 20:22	15/05/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	22183	92,05
1378	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30113175	1	3	15/05/2022 20:26	15/05/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	28578	147,72
1379	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30112973	1	3	15/05/2022 20:27	16/05/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	5,12
1380	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30112975	1	3	15/05/2022 20:28	15/05/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	2,01
1381	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30112209	1	3	15/05/2022 20:31	15/05/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33547	0,67
1382	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30112999	1	3	15/05/2022 20:36	16/05/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31158	42,35
1383	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30113037	1	3	15/05/2022 20:58	16/05/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	12,06
1384	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30113055	1	3	15/05/2022 21:06	15/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	1,55
1385	39	5	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	30113059	1	3	15/05/2022 21:07	16/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	14293	152,70
1386	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30113065	1	3	15/05/2022 21:10	16/05/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	11,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1387	39	5	2022	13387	TNG01S6	TNG	30113085	1	3	15/05/2022 21:17	15/05/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	2,31
1388	39	5	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30113157	1	3	15/05/2022 21:50	15/05/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	0,87
1389	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30113203	1	3	15/05/2022 22:15	16/05/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	25951	27,37
1390	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30113247	1	3	15/05/2022 22:31	16/05/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	60315	423,47
1391	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30113261	1	3	15/05/2022 22:36	16/05/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	47357	439,05
1392	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30113295	1	3	15/05/2022 22:49	16/05/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	9,66
1393	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30113335	1	3	15/05/2022 23:18	16/05/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	10,41
1394	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30113339	1	3	15/05/2022 23:34	16/05/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	49645	56,98
1395	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30113341	1	3	15/05/2022 23:39	16/05/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	95	46221	805,20
1396	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30113367	1	3	16/05/2022 00:16	16/05/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	3,23
1397	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30113375	1	3	16/05/2022 00:25	16/05/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	57902	59,92
1398	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30113387	1	3	16/05/2022 00:39	16/05/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	60315	103,15
1399	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30113387	1	3	16/05/2022 00:39	16/05/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	60315	503,89
1400	39	5	2022	13315	JGA01N5	JGA	30113459	1	3	16/05/2022 02:03	16/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14727	38,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1401	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30113491	1	3	16/05/2022 04:21	16/05/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	355	38652	1550,17
1402	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30113501	1	3	16/05/2022 05:09	16/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	5,30
1403	39	5	2022	13288	ICP01N3	ICP	30113505	1	3	16/05/2022 05:15	16/05/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	14588	397,21
1404	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30113507	1	3	16/05/2022 05:17	16/05/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	23413	191,52
1405	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30113519	1	3	16/05/2022 05:50	16/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	5,94
1406	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30113523	1	3	16/05/2022 05:54	16/05/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22183	18,76
1407	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30113527	1	3	16/05/2022 05:55	16/05/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46221	14,89
1408	39	5	2022	16567	MRG01C7	MRG	30113529	1	3	16/05/2022 05:57	16/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57902	4,72
1409	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30113533	1	3	16/05/2022 06:01	16/05/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14293	12,14
1410	39	5	2022	13238	AMT01P2	AMT	30113541	1	3	16/05/2022 06:08	16/05/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	1,18
1411	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30113555	1	3	16/05/2022 06:23	16/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	37818	158,79
1412	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30113555	1	3	16/05/2022 06:23	16/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	37818	714,54
1413	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30113557	1	3	16/05/2022 06:24	16/05/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	24554	102,01
1414	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30113559	1	3	16/05/2022 06:25	16/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13327	26,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1415	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30113563	1	3	16/05/2022 06:27	16/05/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39189	3,67
1416	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30113565	1	3	16/05/2022 06:28	16/05/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49645	10,42
1417	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30113575	1	3	16/05/2022 06:35	16/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49645	18,97
1418	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30113605	1	3	16/05/2022 06:52	16/05/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	20966	160,48
1419	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30113613	1	3	16/05/2022 06:55	16/05/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	20794	1068,05
1420	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30113625	1	3	16/05/2022 07:02	16/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	13,88
1421	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30113627	1	3	16/05/2022 07:02	16/05/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	20794	373,14
1422	39	5	2022	13280	DIF01I3	DIF	30113635	1	3	16/05/2022 07:04	16/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	62467	3,89
1423	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30113645	1	3	16/05/2022 07:07	16/05/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39189	8,74
1424	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30113649	1	3	16/05/2022 07:08	16/05/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	12,09
1425	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30113655	1	3	16/05/2022 07:10	16/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	47357	487,00
1426	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30113657	1	3	16/05/2022 07:11	16/05/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	7311	19,46
1427	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30113669	1	3	16/05/2022 07:16	16/05/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	20794	792,87
1428	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30113671	1	3	16/05/2022 07:16	16/05/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28498	9,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1429	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30113169	1	3	16/05/2022 07:22	16/05/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	33919	109,70
1430	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30113703	1	3	16/05/2022 07:22	16/05/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	2,87
1431	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30113711	1	3	16/05/2022 07:24	16/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	7,45
1432	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30113723	1	3	16/05/2022 07:27	16/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	71882	13,49
1433	39	5	2022	13258	CPS01L2	CPS	30113781	1	3	16/05/2022 07:36	16/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	21956	45,17
1434	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30113785	1	3	16/05/2022 07:36	16/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	43066	48,91
1435	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30113799	1	3	16/05/2022 07:39	16/05/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	2,29
1436	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30113801	1	3	16/05/2022 07:41	16/05/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	34975	72,52
1437	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30113823	1	3	16/05/2022 07:47	16/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	53121	962,27
1438	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30113829	1	3	16/05/2022 07:48	16/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	20335	97,18
1439	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30113837	1	3	16/05/2022 07:49	16/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	17075	114,83
1440	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30113841	1	3	16/05/2022 07:49	16/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	49645	33,61
1441	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30113863	1	3	16/05/2022 07:54	16/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	33604	96,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1442	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30113871	1	3	16/05/2022 07:57	16/05/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	43	51183	138,30
1443	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30113873	1	3	16/05/2022 07:57	16/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	46600	65,96
1444	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30113873	1	3	16/05/2022 07:57	16/05/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	46600	13,37
1445	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30113891	1	3	16/05/2022 08:00	16/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	65459	259,07
1446	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30113893	1	3	16/05/2022 08:00	16/05/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37626	25,92
1447	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30113901	1	3	16/05/2022 08:01	16/05/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	101	82105	286,36
1448	39	5	2022	15855	CND01C6	CND	30113905	1	3	16/05/2022 08:02	16/05/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	3,23
1449	39	5	2022	13389	TME01P4	TME	30113909	1	3	16/05/2022 08:03	16/05/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	12884	31,37
1450	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30113933	1	3	16/05/2022 08:07	16/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	2,53
1451	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30113935	1	3	16/05/2022 08:08	16/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	39621	44,23
1452	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30113945	1	3	16/05/2022 08:10	16/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	1,60
1453	39	5	2022	13282	DID01F1	DID	30113999	1	3	16/05/2022 08:16	16/05/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	3,28
1454	39	5	2022	15850	SNP01N1	SNP	30114001	1	3	16/05/2022 08:16	16/05/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	28498	179,92
1455	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30114003	1	3	16/05/2022 08:16	16/05/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	6,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1456	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30114005	1	3	16/05/2022 08:16	17/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21377	103,31
1457	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30114009	1	3	16/05/2022 08:17	16/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36148	7,71
1458	39	5	2022	13308	ITK01I2	ITK	30114015	1	3	16/05/2022 08:18	16/05/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	49645	277,31
1459	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30114023	1	3	16/05/2022 08:19	16/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13711	2,78
1460	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30114053	1	3	16/05/2022 08:22	16/05/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51183	1,09
1461	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30114055	1	3	16/05/2022 08:23	16/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20368	12,36
1462	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30114057	1	3	16/05/2022 08:23	16/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	17075	110,65
1463	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30114079	1	3	16/05/2022 08:28	17/05/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	18,93
1464	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30114105	1	3	16/05/2022 08:31	17/05/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22183	32,23
1465	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30114115	1	3	16/05/2022 08:33	16/05/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	13327	32,20
1466	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30114119	1	3	16/05/2022 08:34	16/05/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	8,47
1467	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30114129	1	3	16/05/2022 08:35	16/05/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13711	5,74
1468	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30114153	1	3	16/05/2022 08:37	16/05/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	3,34
1469	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	30114155	1	3	16/05/2022 08:37	16/05/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	51348	109,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1470	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30113767	1	3	16/05/2022 08:40	16/05/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	51348	597,99
1471	39	5	2022	13330	MSP01P2	MSP	30114183	1	3	16/05/2022 08:41	16/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	3,53
1472	39	5	2022	15854	JAB01F9	JAB	30114187	1	3	16/05/2022 08:41	16/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38652	10,20
1473	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30114211	1	3	16/05/2022 08:43	16/05/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	24554	14,28
1474	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30114245	1	3	16/05/2022 08:48	16/05/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	17519	317,62
1475	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30114257	1	3	16/05/2022 08:49	16/05/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39189	10,68
1476	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30114263	1	3	16/05/2022 08:49	16/05/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43066	5,43
1477	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30114297	1	3	16/05/2022 08:56	16/05/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33919	18,88
1478	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30114311	1	3	16/05/2022 08:59	16/05/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	2,06
1479	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30114323	1	3	16/05/2022 09:00	16/05/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	5,58
1480	39	5	2022	16561	SBC01L5	SBC	30114339	1	3	16/05/2022 09:03	16/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30340	4,27
1481	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30114789	1	3	16/05/2022 09:06	16/05/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	10709	602,02
1482	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30114363	1	3	16/05/2022 09:06	16/05/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	14,11
1483	39	5	2022	16566	SB0U01S2	SB0U	30114371	1	3	16/05/2022 09:09	16/05/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	3,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1484	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30114405	1	3	16/05/2022 09:12	16/05/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	1,68
1485	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30114439	1	3	16/05/2022 09:18	16/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	5,59
1486	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30114457	1	3	16/05/2022 09:20	16/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	1,32
1487	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30114471	1	3	16/05/2022 09:22	16/05/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	124	46600	250,38
1488	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30114493	1	3	16/05/2022 09:26	16/05/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20966	20,17
1489	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30114517	1	3	16/05/2022 09:29	16/05/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36852	7,62
1490	39	5	2022	13389	TME01P8	TME	30114521	1	3	16/05/2022 09:29	16/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12884	8,68
1491	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30114797	1	3	16/05/2022 09:29	16/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	49645	81,10
1492	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30114779	1	3	16/05/2022 09:34	16/05/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	25084	583,43
1493	39	5	2022	15537	MBC01M3	MCB	30114565	1	3	16/05/2022 09:35	16/05/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	2,23
1494	39	5	2022	13291	ICH01I5	ICH	30114573	1	3	16/05/2022 09:36	16/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29152	9,12
1495	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	30114581	1	3	16/05/2022 09:37	16/05/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	3,52
1496	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30114623	1	3	16/05/2022 09:41	16/05/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	38652	265,54
1497	39	5	2022	13273	CRT01M6	CRT	30114655	1	3	16/05/2022 09:44	16/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	7,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1498	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30114673	1	3	16/05/2022 09:46	16/05/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	34975	48,84
1499	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30114685	1	3	16/05/2022 09:48	16/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23200	6,39
1500	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30114723	1	3	16/05/2022 09:51	16/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23413	5,96
1501	39	5	2022	16566	SBU01S5	SBU	30114747	1	3	16/05/2022 09:53	16/05/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	5,99
1502	39	5	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	30114757	1	3	16/05/2022 09:54	16/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46221	10,51
1503	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30114785	1	3	16/05/2022 09:57	16/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	24554	139,25
1504	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30114791	1	3	16/05/2022 09:57	16/05/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47357	4,67
1505	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30114807	1	3	16/05/2022 09:59	16/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25951	1,69
1506	39	5	2022	13257	CMM01C2	CMM	30114823	1	3	16/05/2022 10:01	16/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,39
1507	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30114887	1	3	16/05/2022 10:05	16/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	20920	144,14
1508	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30114887	1	3	16/05/2022 10:05	16/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20920	12,79
1509	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30114851	1	3	16/05/2022 10:06	16/05/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	0,96
1510	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30114853	1	3	16/05/2022 10:06	16/05/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33547	30,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1511	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30114857	1	3	16/05/2022 10:07	16/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	24213	400,90
1512	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30114893	1	3	16/05/2022 10:11	16/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	14293	13,12
1513	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30114923	1	3	16/05/2022 10:14	16/05/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	3,87
1514	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30114945	1	3	16/05/2022 10:17	16/05/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	2,04
1515	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	DT30114975	1	3	16/05/2022 10:20	16/05/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	2,62
1516	39	5	2022	16558	JND01L1	JND	30114017	1	3	16/05/2022 10:20	16/05/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	51724	292,29
1517	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30114981	1	3	16/05/2022 10:21	16/05/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	12,99
1518	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30115015	1	3	16/05/2022 10:26	17/05/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	15,99
1519	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30115017	1	3	16/05/2022 10:26	16/05/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	21315	28,71
1520	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30113709	1	3	16/05/2022 10:27	17/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37818	24,51
1521	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30115027	1	3	16/05/2022 10:27	16/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23269	7,58
1522	39	5	2022	16565	JZN01M2	JZN	30115029	1	3	16/05/2022 10:27	16/05/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	2,00
1523	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30115033	1	3	16/05/2022 10:27	16/05/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	2,62
1524	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30115043	1	3	16/05/2022 10:28	16/05/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	53121	53,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1525	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30115051	1	3	16/05/2022 10:29	17/05/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	47357	275,44
1526	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30115073	1	3	16/05/2022 10:31	16/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	5,81
1527	39	5	2022	15854	JAB01F2	JAB	30115081	1	3	16/05/2022 10:33	16/05/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	3,38
1528	39	5	2022	16566	SBU01S6	SBU	30115101	1	3	16/05/2022 10:35	16/05/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57843	29,06
1529	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30115107	1	3	16/05/2022 10:36	17/05/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	21,78
1530	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30115159	1	3	16/05/2022 10:41	16/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	4,65
1531	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30115161	1	3	16/05/2022 10:41	16/05/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	3,76
1532	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30115201	1	3	16/05/2022 10:47	16/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51183	10,24
1533	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30115205	1	3	16/05/2022 10:47	16/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	2,21
1534	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30115275	1	3	16/05/2022 10:54	16/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	5,34
1535	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30115289	1	3	16/05/2022 10:56	16/05/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	5,66
1536	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30115367	1	3	16/05/2022 11:08	16/05/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	4,02
1537	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30115381	1	3	16/05/2022 11:10	16/05/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	3,29
1538	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30115383	1	3	16/05/2022 11:11	16/05/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18398	2,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1539	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30115401	1	3	16/05/2022 11:13	16/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	21377	993,50
1540	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30115401	1	3	16/05/2022 11:13	16/05/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21377	27,81
1541	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30115421	1	3	16/05/2022 11:15	16/05/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29209	7,41
1542	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30115431	1	3	16/05/2022 11:16	16/05/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	43066	157,54
1543	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30115445	1	3	16/05/2022 11:18	16/05/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	2,17
1544	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	DT30114975	1	3	16/05/2022 11:20	16/05/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36852	11,32
1545	39	5	2022	13328	MRC01M1	MRC	30115489	1	3	16/05/2022 11:25	17/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20920	44,80
1546	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30115515	1	3	16/05/2022 11:27	16/05/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	8,68
1547	39	5	2022	15851	PEB01L2	PEB	30115541	1	3	16/05/2022 11:31	16/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	15978	990,99
1548	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30115549	1	3	16/05/2022 11:32	16/05/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31336	20,85
1549	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30115555	1	3	16/05/2022 11:33	16/05/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20368	4,57
1550	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30115559	1	3	16/05/2022 11:33	16/05/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13327	12,94
1551	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30116669	1	3	16/05/2022 11:39	16/05/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	405	24554	2856,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1552	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30115603	1	3	16/05/2022 11:39	16/05/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	51183	266,78
1553	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30115609	1	3	16/05/2022 11:40	16/05/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	7,75
1554	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30115615	1	3	16/05/2022 11:41	16/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	51724	146,80
1555	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30115655	1	3	16/05/2022 11:48	16/05/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37818	5,80
1556	39	5	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01394336	1	3	16/05/2022 11:51	16/05/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57843	0,51
1557	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30115679	1	3	16/05/2022 11:52	16/05/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	8,72
1558	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30115697	1	3	16/05/2022 11:53	16/05/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	24124	300,21
1559	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30114547	1	3	16/05/2022 11:56	16/05/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25951	3,83
1560	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30115731	1	3	16/05/2022 11:58	16/05/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	71882	2,41
1561	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30115735	1	3	16/05/2022 11:59	16/05/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	25951	269,71
1562	39	5	2022	13282	DID01F1	DID	30115741	1	3	16/05/2022 11:59	17/05/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	21,10
1563	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30115745	1	3	16/05/2022 12:00	17/05/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51322	88,14
1564	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30115755	1	3	16/05/2022 12:02	16/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	34975	111,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1565	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30115765	1	3	16/05/2022 12:04	16/05/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	53121	185,92
1566	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30115767	1	3	16/05/2022 12:05	16/05/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	57843	71,01
1567	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30115777	1	3	16/05/2022 12:07	16/05/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23413	3,21
1568	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30115795	1	3	16/05/2022 12:09	16/05/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53121	82,32
1569	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30115801	1	3	16/05/2022 12:10	17/05/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24124	26,01
1570	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	30115821	1	3	16/05/2022 12:12	16/05/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14727	7,66
1571	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30115823	1	3	16/05/2022 12:13	16/05/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	10,31
1572	39	5	2022	13348	NVO01M5	NVO	30115833	1	3	16/05/2022 12:14	16/05/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27330	2,97
1573	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30115837	1	3	16/05/2022 12:17	16/05/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	51183	222,33
1574	39	5	2022	15850	SNP01N4	SNP	30115851	1	3	16/05/2022 12:19	16/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	337	28498	1243,44
1575	39	5	2022	13387	TNG01S6	TNG	30115891	1	3	16/05/2022 12:25	16/05/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	6,80
1576	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30115913	1	3	16/05/2022 12:31	16/05/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	28256	80,72
1577	39	5	2022	15858	ESB01S4	ESB	30115915	1	3	16/05/2022 12:32	16/05/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20274	19,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1578	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30115917	1	3	16/05/2022 12:32	16/05/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	168	22183	1789,90
1579	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30115919	1	3	16/05/2022 12:32	17/05/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23200	91,55
1580	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30115921	1	3	16/05/2022 12:33	16/05/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	3,22
1581	39	5	2022	13374	RSU01N6	RSU	30115937	1	3	16/05/2022 12:35	16/05/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36148	15,44
1582	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30115941	1	3	16/05/2022 12:36	16/05/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	450	23269	3349,37
1583	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30115027	1	3	16/05/2022 12:37	16/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23269	12,93
1584	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30115989	1	3	16/05/2022 12:47	16/05/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	20794	58,57
1585	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30115997	1	3	16/05/2022 12:51	16/05/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	21377	557,68
1586	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30115997	1	3	16/05/2022 12:51	16/05/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21377	116,26
1587	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30116003	1	3	16/05/2022 12:51	16/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	0,98
1588	39	5	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	30116007	1	3	16/05/2022 12:52	16/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	46221	627,27
1589	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	30116011	1	3	16/05/2022 12:53	16/05/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	60315	57,85
1590	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30116047	1	3	16/05/2022 12:59	16/05/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	15652	159,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1591	39	5	2022	15851	PB01L3	PB	30116049	1	3	16/05/2022 13:00	17/05/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	15978	193,39
1592	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30116051	1	3	16/05/2022 13:00	17/05/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	19,73
1593	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30116053	1	3	16/05/2022 13:00	16/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	47357	154,83
1594	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01394368	1	3	16/05/2022 13:00	16/05/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3470	23200	207,24
1595	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01394368	1	3	16/05/2022 13:00	16/05/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1101	23200	65,75
1596	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01394368	1	3	16/05/2022 13:00	16/05/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	402	23200	371,85
1597	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01394368	1	3	16/05/2022 13:00	16/05/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	23200	149,13
1598	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30116055	1	3	16/05/2022 13:01	17/05/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	23,02
1599	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30116063	1	3	16/05/2022 13:02	16/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39721	26,27
1600	39	5	2022	15854	JAB01F6	JAB	30116065	1	3	16/05/2022 13:03	17/05/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	38652	379,92
1601	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30116081	1	3	16/05/2022 13:06	16/05/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33604	7,29
1602	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30116101	1	3	16/05/2022 13:09	17/05/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	29152	310,82
1603	39	5	2022	16566	SBU01S8	SBU	30115463	1	3	16/05/2022 13:17	16/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	57843	203,97
1604	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30116151	1	3	16/05/2022 13:17	16/05/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	9,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1605	39	5	2022	13252	BBR01I1	BBR	30116163	1	3	16/05/2022 13:21	17/05/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25555	40,83
1606	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30116169	1	3	16/05/2022 13:22	17/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	82105	85,98
1607	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30116173	1	3	16/05/2022 13:22	17/05/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	51183	262,91
1608	39	5	2022	16566	SBU01S2	SBU	30116203	1	3	16/05/2022 13:26	16/05/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	2,01
1609	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30116245	1	3	16/05/2022 13:32	16/05/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	27330	118,78
1610	39	5	2022	16566	SBU01S6	SBU	30116255	1	3	16/05/2022 13:33	17/05/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57843	36,71
1611	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30116261	1	3	16/05/2022 13:34	16/05/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	25951	220,48
1612	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30116273	1	3	16/05/2022 13:35	16/05/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	19993	378,67
1613	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30116279	1	3	16/05/2022 13:35	17/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	21,31
1614	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30116289	1	3	16/05/2022 13:37	16/05/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	37626	78,38
1615	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30116303	1	3	16/05/2022 13:40	16/05/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25987	24,04
1616	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30118021	1	3	16/05/2022 13:40	16/05/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19993	28,00
1617	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30116309	1	3	16/05/2022 13:40	17/05/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23269	22,70
1618	39	5	2022	16566	SBU01S1	SBU	30115887	1	3	16/05/2022 13:44	16/05/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	2,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1619	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30116341	1	3	16/05/2022 13:46	16/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	25555	234,96
1620	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30115319	1	3	16/05/2022 13:46	16/05/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	31336	22,97
1621	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30116351	1	3	16/05/2022 13:48	16/05/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	25555	345,79
1622	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30116363	1	3	16/05/2022 13:51	16/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23654	28,08
1623	39	5	2022	13291	ICHO1I3	ICH	30111225	1	3	16/05/2022 13:54	16/05/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	29152	70,41
1624	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30116389	1	3	16/05/2022 13:56	16/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	26393	40,99
1625	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30116405	1	3	16/05/2022 13:58	17/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	57902	206,20
1626	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30116453	1	3	16/05/2022 14:05	16/05/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	25987	21,00
1627	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30116453	1	3	16/05/2022 14:05	16/05/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	25987	313,14
1628	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30116465	1	3	16/05/2022 14:07	16/05/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20335	30,08
1629	39	5	2022	15858	ESB01S4	ESB	30115915	1	3	16/05/2022 14:10	16/05/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	176	20274	413,60
1630	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30117811	1	3	16/05/2022 14:10	17/05/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25084	20,20
1631	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	DT30115481	1	3	16/05/2022 14:14	16/05/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	193	71882	113,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1632	39	5	2022	13348	NVO01M5	NVO	30116511	1	3	16/05/2022 14:14	16/05/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27330	2,29
1633	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30116543	1	3	16/05/2022 14:16	16/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20368	10,00
1634	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01394396	1	3	16/05/2022 14:21	16/05/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	24554	1567,22
1635	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01394400	1	3	16/05/2022 14:29	16/05/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12271	8,99
1636	39	5	2022	13252	BBR01I1	BBR	30116701	1	3	16/05/2022 14:37	17/05/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	11,79
1637	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30116715	1	3	16/05/2022 14:38	16/05/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	5,66
1638	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30116717	1	3	16/05/2022 14:38	16/05/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	1,01
1639	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30116719	1	3	16/05/2022 14:38	16/05/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	4,90
1640	39	5	2022	13270	CAT01C2	CAT	30116733	1	3	16/05/2022 14:40	16/05/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	53121	316,31
1641	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30116759	1	3	16/05/2022 14:43	16/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	46192	39,57
1642	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30116795	1	3	16/05/2022 14:47	16/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71882	18,63
1643	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30116809	1	3	16/05/2022 14:49	16/05/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37626	4,51
1644	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	30116835	1	3	16/05/2022 14:52	16/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	459	14727	1431,57
1645	39	5	2022	13374	RSU01N2	RSU	30116841	1	3	16/05/2022 14:53	16/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36148	8,85
1646	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30116855	1	3	16/05/2022 14:56	16/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	26393	331,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1647	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30116953	1	3	16/05/2022 15:07	16/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6681	1,78
1648	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	30116975	1	3	16/05/2022 15:09	16/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	15978	115,22
1649	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30116981	1	3	16/05/2022 15:10	16/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	2,15
1650	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30116987	1	3	16/05/2022 15:10	17/05/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	60315	181,82
1651	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30117001	1	3	16/05/2022 15:12	16/05/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	5,09
1652	39	5	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01394410	1	3	16/05/2022 15:14	16/05/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	21956	82,65
1653	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30117131	1	3	16/05/2022 15:25	16/05/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	22183	116,90
1654	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30117137	1	3	16/05/2022 15:26	16/05/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	5,86
1655	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	30117185	1	3	16/05/2022 15:29	17/05/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62467	46,38
1656	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30117205	1	3	16/05/2022 15:30	16/05/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21956	69,85
1657	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30117211	1	3	16/05/2022 15:31	16/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15652	5,41
1658	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30117253	1	3	16/05/2022 15:36	17/05/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	15652	115,96
1659	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30117319	1	3	16/05/2022 15:41	16/05/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1660	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30117327	1	3	16/05/2022 15:42	17/05/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23269	128,76
1661	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30117343	1	3	16/05/2022 15:43	17/05/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15652	19,85
1662	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30117357	1	3	16/05/2022 15:45	16/05/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	5,70
1663	39	5	2022	13252	BBR01I1	BBR	30117397	1	3	16/05/2022 15:50	16/05/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	25555	14,12
1664	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30117405	1	3	16/05/2022 15:51	16/05/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	23269	383,54
1665	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30117409	1	3	16/05/2022 15:51	17/05/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	82105	16,76
1666	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30117493	1	3	16/05/2022 16:03	16/05/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	3,76
1667	39	5	2022	16569	CLN01F5	CLN	30117533	1	3	16/05/2022 16:07	16/05/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	781	7311	1399,94
1668	39	5	2022	13288	ICP01N3	ICP	30117583	1	3	16/05/2022 16:11	16/05/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	14588	207,57
1669	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30117613	1	3	16/05/2022 16:15	17/05/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	16,91
1670	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30117633	1	3	16/05/2022 16:17	16/05/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71882	19,47
1671	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30117649	1	3	16/05/2022 16:19	16/05/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	30317	83,68
1672	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30115205	1	3	16/05/2022 16:28	17/05/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	8,22
1673	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30117751	1	3	16/05/2022 16:30	16/05/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	65459	34,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1674	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30117763	1	3	16/05/2022 16:32	17/05/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28578	8,02
1675	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30117019	1	3	16/05/2022 16:33	16/05/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	17519	5,20
1676	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30117781	1	3	16/05/2022 16:34	16/05/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	24213	380,89
1677	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30117785	1	3	16/05/2022 16:35	17/05/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	35,08
1678	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30117809	1	3	16/05/2022 16:39	16/05/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51348	18,76
1679	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01394478	1	3	16/05/2022 16:40	16/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	49645	591,50
1680	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30117831	1	3	16/05/2022 16:41	16/05/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	1,54
1681	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30117861	1	3	16/05/2022 16:44	16/05/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	71882	271,67
1682	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30117889	1	3	16/05/2022 16:49	16/05/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38440	16,46
1683	39	5	2022	15848	JCS01P4	JCS	30117957	1	3	16/05/2022 16:59	16/05/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15978	48,77
1684	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30117961	1	3	16/05/2022 17:00	17/05/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	9,63
1685	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30117969	1	3	16/05/2022 17:00	16/05/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	4,88
1686	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30117979	1	3	16/05/2022 17:01	18/05/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20794	126,21
1687	39	5	2022	15856	QXB01N2	QXB	30118067	1	3	16/05/2022 17:11	17/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	19,03
1688	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30118075	1	3	16/05/2022 17:13	16/05/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	46600	433,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1689	39	5	2022	13308	ITK018	ITK	30118077	1	3	16/05/2022 17:13	17/05/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	49645	216,55
1690	39	5	2022	15850	SNP01N4	SNP	30118109	1	3	16/05/2022 17:15	16/05/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28498	4,22
1691	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30118145	1	3	16/05/2022 17:20	16/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	139	18304	254,14
1692	39	5	2022	15501	PBU01P4	PBU	30118151	1	3	16/05/2022 17:20	17/05/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23654	33,39
1693	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30118193	1	3	16/05/2022 17:25	17/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	22183	167,92
1694	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30118195	1	3	16/05/2022 17:25	17/05/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53121	62,98
1695	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30118203	1	3	16/05/2022 17:26	16/05/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	6681	16,46
1696	39	5	2022	13389	TME01P1	TME	30118221	1	3	16/05/2022 17:29	16/05/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12884	5,70
1697	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30118251	1	3	16/05/2022 17:32	16/05/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7311	4,16
1698	39	5	2022	13308	ITK018	ITK	30118279	1	3	16/05/2022 17:35	16/05/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	49645	85,85
1699	39	5	2022	13270	CAT01C3	CAT	30118299	1	3	16/05/2022 17:38	17/05/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53121	32,85
1700	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30118405	1	3	16/05/2022 17:52	17/05/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	39621	649,39
1701	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30118409	1	3	16/05/2022 17:52	16/05/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,97
1702	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30118473	1	3	16/05/2022 17:59	16/05/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	2,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1703	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30118495	1	3	16/05/2022 18:02	17/05/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	24124	4087,82
1704	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30118507	1	3	16/05/2022 18:04	16/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,84
1705	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30118515	1	3	16/05/2022 18:06	17/05/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	16,19
1706	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30118523	1	3	16/05/2022 18:06	17/05/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	20794	124,39
1707	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30118533	1	3	16/05/2022 18:07	17/05/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	6,99
1708	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30118535	1	3	16/05/2022 18:08	17/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49645	70,18
1709	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30118537	1	3	16/05/2022 18:08	16/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	18609	28,31
1710	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30118551	1	3	16/05/2022 18:10	16/05/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	25987	237,37
1711	39	5	2022	16569	CLN01F5	CLN	30118569	1	3	16/05/2022 18:12	16/05/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7311	5,57
1712	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30118583	1	3	16/05/2022 18:13	17/05/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	20,26
1713	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30118593	1	3	16/05/2022 18:15	16/05/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	5,24
1714	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30118615	1	3	16/05/2022 18:20	16/05/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	394	51183	2032,49
1715	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30118663	1	3	16/05/2022 18:29	17/05/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9019	14,42
1716	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30118679	1	3	16/05/2022 18:36	17/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	49645	482,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1717	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30118717	1	3	16/05/2022 18:44	16/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	51183	23,40
1718	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30118735	1	3	16/05/2022 18:49	16/05/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	4,77
1719	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30118749	1	3	16/05/2022 18:52	17/05/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	39621	588,85
1720	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30118763	1	3	16/05/2022 18:57	17/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	14,88
1721	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30118801	1	3	16/05/2022 19:03	16/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	37818	273,68
1722	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30118813	1	3	16/05/2022 19:08	17/05/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60315	17,56
1723	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30120263	1	3	16/05/2022 19:21	17/05/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	19,29
1724	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30118865	1	3	16/05/2022 19:22	17/05/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20151	74,25
1725	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30118915	1	3	16/05/2022 19:32	17/05/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	51	46221	1260,13
1726	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30118929	1	3	16/05/2022 19:35	16/05/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	3,72
1727	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30118949	1	3	16/05/2022 19:41	17/05/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	7,72
1728	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30118987	1	3	16/05/2022 19:50	16/05/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39621	25,16
1729	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30119079	1	3	16/05/2022 20:21	17/05/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	4,28
1730	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30119085	1	3	16/05/2022 20:22	16/05/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	51322	63,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1731	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30119133	1	3	16/05/2022 20:38	16/05/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	3,17
1732	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30119159	1	3	16/05/2022 20:47	17/05/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20151	24,73
1733	39	5	2022	13282	DID01F4	DID	30119187	1	3	16/05/2022 20:54	17/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	13,34
1734	39	5	2022	15854	JAB01F3	JAB	30119193	1	3	16/05/2022 20:56	17/05/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	38652	337,61
1735	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30119265	1	3	16/05/2022 21:17	16/05/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	25987	40,43
1736	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30119261	1	3	16/05/2022 21:26	17/05/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47357	54,88
1737	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30119269	1	3	16/05/2022 21:30	16/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	1,76
1738	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30119271	1	3	16/05/2022 21:31	17/05/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	23654	268,77
1739	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30119285	1	3	16/05/2022 21:41	16/05/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32609	0,87
1740	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30119297	1	3	16/05/2022 21:48	17/05/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	60315	626,42
1741	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30119341	1	3	16/05/2022 22:05	17/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	271	20151	923,13
1742	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30119341	1	3	16/05/2022 22:05	17/05/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	361	20151	1410,21
1743	39	5	2022	13389	TME01P1	TME	30118221	1	3	16/05/2022 22:10	16/05/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	12884	49,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1744	39	5	2022	13382	SLP01P4	SLP	30119383	1	3	16/05/2022 22:17	17/05/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18609	9,33
1745	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30119411	1	3	16/05/2022 22:36	17/05/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	144	39621	584,88
1746	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30119415	1	3	16/05/2022 22:37	17/05/2022 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	6,12
1747	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	30119429	1	3	16/05/2022 22:40	17/05/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	10,22
1748	39	5	2022	16566	SBU01S3	SBU	30119427	1	3	16/05/2022 22:40	17/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	10,60
1749	39	5	2022	13322	LMN01N4	LMN	30119439	1	3	16/05/2022 22:43	16/05/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	46600	96,85
1750	39	5	2022	13322	LMN01N4	LMN	30119439	1	3	16/05/2022 22:43	17/05/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46600	32,88
1751	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30119453	1	3	16/05/2022 22:48	17/05/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	21315	465,40
1752	39	5	2022	13264	CDO01M4	CDO	30119501	1	3	16/05/2022 23:06	17/05/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	509	11357	1085,87
1753	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30119511	1	3	16/05/2022 23:12	17/05/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	2,26
1754	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30119515	1	3	16/05/2022 23:14	17/05/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	57902	481,45
1755	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30119583	1	3	17/05/2022 00:24	17/05/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	7311	255,97
1756	39	5	2022	13363	PCM01M7	PCM	30119593	1	3	17/05/2022 00:33	17/05/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	12271	1792,61
1757	39	5	2022	15849	IGT01M6	IGT	BA01394598	1	3	17/05/2022 02:14	17/05/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	60315	1,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1758	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01394598	1	3	17/05/2022 02:14	17/05/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1013	60315	173,90
1759	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01394598	1	3	17/05/2022 02:14	17/05/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1792	60315	361,88
1760	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01394598	1	3	17/05/2022 02:14	17/05/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	60315	53,40
1761	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01394598	1	3	17/05/2022 02:14	17/05/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1257	60315	698,33
1762	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01394598	1	3	17/05/2022 02:14	17/05/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	706	60315	1277,47
1763	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30119675	1	3	17/05/2022 03:10	17/05/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	246	32609	1349,17
1764	39	5	2022	13282	DID01F9	DID	30119677	1	3	17/05/2022 03:22	17/05/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	51322	529,14
1765	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30120775	1	3	17/05/2022 04:33	17/05/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	71882	2211,70
1766	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30119705	1	3	17/05/2022 05:00	17/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	22183	26,94
1767	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30119709	1	3	17/05/2022 05:09	17/05/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	25951	977,50
1768	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30119717	1	3	17/05/2022 05:26	17/05/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57902	6,24
1769	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30119719	1	3	17/05/2022 05:28	17/05/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	47357	526,85
1770	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30119735	1	3	17/05/2022 05:47	17/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	24124	876,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1771	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30119751	1	3	17/05/2022 06:04	17/05/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25987	39,11
1772	39	5	2022	13322	LMN01N2	LMN	30119755	1	3	17/05/2022 06:12	17/05/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	46600	396,72
1773	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30119757	1	3	17/05/2022 06:12	17/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14727	46,03
1774	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30119757	1	3	17/05/2022 06:12	17/05/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	14727	773,09
1775	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30119757	1	3	17/05/2022 06:12	17/05/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	14727	276,16
1776	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30119759	1	3	17/05/2022 06:13	17/05/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	2,07
1777	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30119761	1	3	17/05/2022 06:13	17/05/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	7,06
1778	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30119763	1	3	17/05/2022 06:15	17/05/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	28578	173,55
1779	39	5	2022	16568	ACP01C2	ACP	30119777	1	3	17/05/2022 06:27	17/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	32609	5,00
1780	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30119797	1	3	17/05/2022 06:33	17/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28256	25,93
1781	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30119801	1	3	17/05/2022 06:35	17/05/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24124	5,27
1782	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30119877	1	3	17/05/2022 06:37	17/05/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	10520	129,61
1783	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30119809	1	3	17/05/2022 06:37	17/05/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	36852	33,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1784	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30119821	1	3	17/05/2022 06:42	17/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	19993	7,78
1785	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30119837	1	3	17/05/2022 06:49	17/05/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	31336	43,63
1786	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30119847	1	3	17/05/2022 06:50	17/05/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	60315	20,22
1787	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30119857	1	3	17/05/2022 06:54	17/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	22183	868,18
1788	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30120101	1	3	17/05/2022 07:00	17/05/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	563	25987	1752,34
1789	39	5	2022	13291	ICH01I5	ICH	30119883	1	3	17/05/2022 07:03	17/05/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	29152	87,24
1790	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30119885	1	3	17/05/2022 07:04	17/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23413	49,80
1791	39	5	2022	13328	MRC01M1	MRC	30115489	1	3	17/05/2022 07:05	17/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	20920	90,19
1792	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30119899	1	3	17/05/2022 07:07	17/05/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37626	9,17
1793	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30119913	1	3	17/05/2022 07:10	17/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	33919	97,35
1794	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30119933	1	3	17/05/2022 07:17	17/05/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46221	8,46
1795	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	30119973	1	3	17/05/2022 07:29	17/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	15978	1953,85
1796	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30119977	1	3	17/05/2022 07:31	17/05/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	417	57902	1073,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1797	39	5	2022	13340	MTB01\$4	MTB	30119985	1	3	17/05/2022 07:32	17/05/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	18398	349,97
1798	39	5	2022	13308	ITK01\$5	ITK	30120005	1	3	17/05/2022 07:38	17/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	3,34
1799	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30120011	1	3	17/05/2022 07:39	17/05/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	5,29
1800	39	5	2022	16568	ACP01C5	ACP	30120013	1	3	17/05/2022 07:39	17/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	2,92
1801	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30120017	1	3	17/05/2022 07:41	17/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	8,30
1802	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30120019	1	3	17/05/2022 07:41	17/05/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	8,14
1803	39	5	2022	13240	APR01P4	APR	30120057	1	3	17/05/2022 07:50	17/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	13711	165,29
1804	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30120059	1	3	17/05/2022 07:50	17/05/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51183	8,20
1805	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30120095	1	3	17/05/2022 07:56	17/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	14293	14,43
1806	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30120099	1	3	17/05/2022 07:57	17/05/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15652	4,43
1807	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30120103	1	3	17/05/2022 07:58	17/05/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	20966	283,68
1808	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30120107	1	3	17/05/2022 07:58	17/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46192	14,24
1809	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30120169	1	3	17/05/2022 08:06	17/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	46600	44,47
1810	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	30120177	1	3	17/05/2022 08:09	17/05/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	2,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1811	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	30120187	1	3	17/05/2022 08:10	17/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	2,44
1812	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30120189	1	3	17/05/2022 08:11	17/05/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12804	31,57
1813	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30120197	1	3	17/05/2022 08:13	18/05/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18609	156,50
1814	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30112533	1	3	17/05/2022 08:18	17/05/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	39621	2059,98
1815	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30120235	1	3	17/05/2022 08:18	17/05/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13711	3,23
1816	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	30116183	1	3	17/05/2022 08:26	17/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	12884	14,23
1817	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30120309	1	3	17/05/2022 08:27	17/05/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	60315	1465,20
1818	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30120327	1	3	17/05/2022 08:29	17/05/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	4,69
1819	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30120349	1	3	17/05/2022 08:31	18/05/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21377	16,44
1820	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30120353	1	3	17/05/2022 08:31	17/05/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23269	31,80
1821	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30120357	1	3	17/05/2022 08:32	17/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43066	3,81
1822	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30120421	1	3	17/05/2022 08:39	17/05/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	354	30317	4393,83
1823	39	5	2022	13389	TME01P5	TME	30120429	1	3	17/05/2022 08:41	17/05/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12884	30,41
1824	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30120447	1	3	17/05/2022 08:42	17/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37818	11,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1825	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30120449	1	3	17/05/2022 08:42	17/05/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	9,79
1826	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30120455	1	3	17/05/2022 08:43	17/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20966	15,23
1827	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30120471	1	3	17/05/2022 08:44	17/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	71882	36,78
1828	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30120477	1	3	17/05/2022 08:45	17/05/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29152	4,88
1829	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	BA01394654	1	3	17/05/2022 08:47	17/05/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1751	18609	106,03
1830	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	BA01394654	1	3	17/05/2022 08:47	17/05/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4673	18609	468,60
1831	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	BA01394654	1	3	17/05/2022 08:47	17/05/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18609	0,10
1832	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	BA01394654	1	3	17/05/2022 08:47	17/05/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18609	0,10
1833	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	BA01394654	1	3	17/05/2022 08:47	17/05/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	328	18609	184,50
1834	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	BA01394654	1	3	17/05/2022 08:47	17/05/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	18609	201,15
1835	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	BA01394654	1	3	17/05/2022 08:47	17/05/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	18609	338,23
1836	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30120535	1	3	17/05/2022 08:51	17/05/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	46600	458,81
1837	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30120617	1	3	17/05/2022 09:01	18/05/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24124	34,21
1838	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30120619	1	3	17/05/2022 09:01	17/05/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23413	6,01
1839	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30120621	1	3	17/05/2022 09:01	17/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	20794	148,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1840	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30120661	1	3	17/05/2022 09:07	17/05/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12271	48,94
1841	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30120667	1	3	17/05/2022 09:08	17/05/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	28256	92,52
1842	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30120667	1	3	17/05/2022 09:08	17/05/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28256	37,19
1843	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30120669	1	3	17/05/2022 09:09	17/05/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	32609	100,83
1844	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30120693	1	3	17/05/2022 09:11	17/05/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	28578	740,67
1845	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30120699	1	3	17/05/2022 09:11	17/05/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46600	4,19
1846	39	5	2022	16565	JZN01M5	JZN	30120709	1	3	17/05/2022 09:13	17/05/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	82105	49,26
1847	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30120725	1	3	17/05/2022 09:14	17/05/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51348	9,62
1848	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	30116183	1	3	17/05/2022 09:15	17/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	12884	33,00
1849	39	5	2022	16558	JND01L4	JND	30120745	1	3	17/05/2022 09:15	17/05/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	8,15
1850	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30120743	1	3	17/05/2022 09:19	17/05/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	7311	261,22
1851	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30120789	1	3	17/05/2022 09:20	17/05/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	12,34
1852	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30120815	1	3	17/05/2022 09:24	17/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	49645	121,16
1853	39	5	2022	13248	BBL01M6	BBL	30115811	1	3	17/05/2022 09:25	17/05/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39189	10,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1854	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30120829	1	3	17/05/2022 09:25	17/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22183	19,96
1855	39	5	2022	13260	CRC01C2	CRC	30120831	1	3	17/05/2022 09:26	17/05/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	17519	262,08
1856	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30120853	1	3	17/05/2022 09:28	17/05/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	427	19993	1335,80
1857	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30120883	1	3	17/05/2022 09:31	17/05/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47357	4,35
1858	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30120885	1	3	17/05/2022 09:31	17/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20151	16,15
1859	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30120913	1	3	17/05/2022 09:34	18/05/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	53121	749,23
1860	39	5	2022	16561	SBC01L4	SBC	30120929	1	3	17/05/2022 09:36	17/05/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	2,54
1861	39	5	2022	13340	MTB01S2	MTB	30120935	1	3	17/05/2022 09:36	17/05/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	18398	90,20
1862	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	BA01394670	1	3	17/05/2022 09:43	17/05/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1038	51322	62,28
1863	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30120987	1	3	17/05/2022 09:43	17/05/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	2,22
1864	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30121007	1	3	17/05/2022 09:44	17/05/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	71882	23,63
1865	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30121045	1	3	17/05/2022 09:49	18/05/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	39189	457,49
1866	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30121045	1	3	17/05/2022 09:49	18/05/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	39189	698,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1867	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30121053	1	3	17/05/2022 09:51	17/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21315	6,13
1868	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30121055	1	3	17/05/2022 09:51	17/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	3,98
1869	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30121057	1	3	17/05/2022 09:51	17/05/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20368	5,92
1870	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30121087	1	3	17/05/2022 09:54	17/05/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47357	4,25
1871	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30121093	1	3	17/05/2022 09:54	17/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	3,90
1872	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30122459	1	3	17/05/2022 09:56	17/05/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	29152	88,00
1873	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30121121	1	3	17/05/2022 09:58	17/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	6,81
1874	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30121123	1	3	17/05/2022 09:58	18/05/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21377	65,18
1875	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30121197	1	3	17/05/2022 10:07	17/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	20368	106,96
1876	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30121197	1	3	17/05/2022 10:07	18/05/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	20368	198,80
1877	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30121215	1	3	17/05/2022 10:11	17/05/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15652	7,26
1878	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30119709	1	3	17/05/2022 10:17	17/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	25951	24,11
1879	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30119709	1	3	17/05/2022 10:17	17/05/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	25951	39,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1880	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30121275	1	3	17/05/2022 10:20	17/05/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	1,73
1881	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30121321	1	3	17/05/2022 10:25	17/05/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	148	37626	580,12
1882	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30121321	1	3	17/05/2022 10:25	17/05/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37626	103,98
1883	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30121337	1	3	17/05/2022 10:27	17/05/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	20920	212,99
1884	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30121347	1	3	17/05/2022 10:28	17/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	6	20151	35,22
1885	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	BA01394664	1	3	17/05/2022 10:30	17/05/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	27330	18,09
1886	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30121373	1	3	17/05/2022 10:31	17/05/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39721	46,66
1887	39	5	2022	15854	JAB01F6	JAB	BA01394690	1	3	17/05/2022 10:31	17/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	38652	3,90
1888	39	5	2022	15854	JAB01F6	JAB	BA01394690	1	3	17/05/2022 10:31	17/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	38652	27,20
1889	39	5	2022	15854	JAB01F6	JAB	BA01394690	1	3	17/05/2022 10:31	17/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	38652	0,82
1890	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30121421	1	3	17/05/2022 10:37	17/05/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	1,48
1891	39	5	2022	16567	MRG01C7	MRG	30121433	1	3	17/05/2022 10:37	17/05/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57902	23,14
1892	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30121471	1	3	17/05/2022 10:41	17/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	4,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1893	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30121507	1	3	17/05/2022 10:44	17/05/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	10,80
1894	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30121519	1	3	17/05/2022 10:45	18/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	24,07
1895	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30121595	1	3	17/05/2022 10:58	17/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	4,17
1896	39	5	2022	16565	JZN01M9	JZN	30121619	1	3	17/05/2022 11:00	17/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	204	82105	406,87
1897	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	DT30120389	1	3	17/05/2022 11:03	17/05/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	224	51322	899,73
1898	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30120477	1	3	17/05/2022 11:07	17/05/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	29152	294,45
1899	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30121699	1	3	17/05/2022 11:14	17/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	39721	29,60
1900	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30121717	1	3	17/05/2022 11:17	17/05/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	21956	307,83
1901	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30121729	1	3	17/05/2022 11:19	17/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	25987	49,14
1902	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30121731	1	3	17/05/2022 11:19	17/05/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	3,03
1903	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30121769	1	3	17/05/2022 11:25	17/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12947	8,27
1904	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30121787	1	3	17/05/2022 11:28	17/05/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6681	1,39
1905	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30121797	1	3	17/05/2022 11:29	18/05/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25555	12,72
1906	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30121803	1	3	17/05/2022 11:29	17/05/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	37818	14,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1907	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30121807	1	3	17/05/2022 11:30	17/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	71882	99,12
1908	39	5	2022	15854	JAB01F6	JAB	30121815	1	3	17/05/2022 11:31	17/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38652	12,10
1909	39	5	2022	15501	PBU01P4	PBU	30121895	1	3	17/05/2022 11:39	18/05/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23654	22,25
1910	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30121917	1	3	17/05/2022 11:41	17/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	36852	186,24
1911	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	30121935	1	3	17/05/2022 11:42	17/05/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37626	10,31
1912	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	BA01394718	1	3	17/05/2022 11:50	17/05/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	863	62467	44,11
1913	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30122057	1	3	17/05/2022 11:54	17/05/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	7,66
1914	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30122131	1	3	17/05/2022 12:04	17/05/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	39621	20,41
1915	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	BA01394664	1	3	17/05/2022 12:07	17/05/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	517	27330	506,37
1916	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30122163	1	3	17/05/2022 12:08	17/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	5,19
1917	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30122177	1	3	17/05/2022 12:10	17/05/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	206	51322	387,11
1918	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30122207	1	3	17/05/2022 12:13	17/05/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	3,43
1919	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30122217	1	3	17/05/2022 12:15	17/05/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28578	82,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1920	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30122225	1	3	17/05/2022 12:15	17/05/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31336	11,10
1921	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30122231	1	3	17/05/2022 12:16	18/05/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	51183	3687,22
1922	39	5	2022	13358	PAR01C3	PAR	30122287	1	3	17/05/2022 12:22	17/05/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	36608	565,10
1923	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30122293	1	3	17/05/2022 12:22	17/05/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	7,58
1924	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30122325	1	3	17/05/2022 12:26	17/05/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	3,50
1925	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30122549	1	3	17/05/2022 12:30	17/05/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20794	60,03
1926	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30122385	1	3	17/05/2022 12:35	17/05/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20966	5,71
1927	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30122411	1	3	17/05/2022 12:39	17/05/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20794	104,32
1928	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30122433	1	3	17/05/2022 12:41	17/05/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	33547	75,52
1929	39	5	2022	13257	CMM01C3	CMM	30122443	1	3	17/05/2022 12:43	17/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	31336	21,00
1930	39	5	2022	13343	MNV01M2	MNV	30122445	1	3	17/05/2022 12:43	18/05/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33547	78,87
1931	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30122457	1	3	17/05/2022 12:45	17/05/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	1,98
1932	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30122471	1	3	17/05/2022 12:47	17/05/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	37626	44,73
1933	39	5	2022	13387	TNG01S6	TNG	30122475	1	3	17/05/2022 12:48	17/05/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	39721	37,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1934	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30122517	1	3	17/05/2022 12:57	17/05/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20794	10,91
1935	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30122541	1	3	17/05/2022 13:07	17/05/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	3,48
1936	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30122601	1	3	17/05/2022 13:19	17/05/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24124	13,98
1937	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30122607	1	3	17/05/2022 13:19	17/05/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33604	5,57
1938	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01394652	1	3	17/05/2022 13:22	17/05/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	23200	50,14
1939	39	5	2022	15856	QXB01N4	QXB	30122621	1	3	17/05/2022 13:25	17/05/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30317	30,82
1940	39	5	2022	15856	QXB01N4	QXB	30122621	1	3	17/05/2022 13:25	17/05/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30317	20,92
1941	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30122625	1	3	17/05/2022 13:25	17/05/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	2,28
1942	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30122647	1	3	17/05/2022 13:31	17/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	6681	29,80
1943	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30122665	1	3	17/05/2022 13:33	17/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	3,46
1944	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30122677	1	3	17/05/2022 13:34	18/05/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	46221	667,58
1945	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30122709	1	3	17/05/2022 13:38	18/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	21,46
1946	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30114105	1	3	17/05/2022 13:40	17/05/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22183	11,67
1947	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30122749	1	3	17/05/2022 13:49	17/05/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21377	16,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1948	39	5	2022	13270	CAT01C2	CAT	30122787	1	3	17/05/2022 13:57	18/05/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53121	337,70
1949	39	5	2022	15501	PBU01P4	PBU	30122815	1	3	17/05/2022 13:59	17/05/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	23654	20,16
1950	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30122865	1	3	17/05/2022 14:06	17/05/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23413	10,00
1951	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30122881	1	3	17/05/2022 14:08	17/05/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	2,97
1952	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30112533	1	3	17/05/2022 14:09	17/05/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	39621	168,53
1953	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30122913	1	3	17/05/2022 14:12	17/05/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36852	4,21
1954	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30122955	1	3	17/05/2022 14:17	17/05/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	2,63
1955	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30122977	1	3	17/05/2022 14:20	17/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28507	3,66
1956	39	5	2022	15852	MBC01P3	MBC	30123003	1	3	17/05/2022 14:23	18/05/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23269	18,47
1957	39	5	2022	13304	ITC01I4	ITC	30123005	1	3	17/05/2022 14:23	18/05/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	10520	56,06
1958	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30123009	1	3	17/05/2022 14:23	17/05/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	57902	94,80
1959	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30123053	1	3	17/05/2022 14:32	17/05/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26393	14,10
1960	39	5	2022	16565	JZN01M7	JZN	30123055	1	3	17/05/2022 14:32	17/05/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	2,04
1961	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30115919	1	3	17/05/2022 14:35	17/05/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	23200	116,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1962	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30123097	1	3	17/05/2022 14:39	17/05/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36852	4,02
1963	39	5	2022	13280	DIF01I5	DIF	30123139	1	3	17/05/2022 14:48	17/05/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	4,33
1964	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30123167	1	3	17/05/2022 14:54	18/05/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	10,14
1965	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30125091	1	3	17/05/2022 14:54	17/05/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	23200	71,30
1966	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30123185	1	3	17/05/2022 14:55	17/05/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	53121	282,62
1967	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30123185	1	3	17/05/2022 14:55	17/05/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	53121	274,90
1968	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30123227	1	3	17/05/2022 14:59	18/05/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	47357	330,44
1969	39	5	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30123251	1	3	17/05/2022 15:02	17/05/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31158	5,11
1970	39	5	2022	13363	PCM01M7	PCM	BA01394812	1	3	17/05/2022 15:10	17/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12271	3,34
1971	39	5	2022	15854	JAB01F7	JAB	30123317	1	3	17/05/2022 15:10	18/05/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	17,76
1972	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30120001	1	3	17/05/2022 15:17	17/05/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	18609	135,04
1973	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30123425	1	3	17/05/2022 15:22	18/05/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13711	15,59
1974	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	BA01394838	1	3	17/05/2022 15:25	17/05/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7581	71882	558,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1975	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	BA01394838	1	3	17/05/2022 15:25	17/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1032	110308	92,31
1976	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	BA01394838	1	3	17/05/2022 15:25	17/05/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1046	110308	111,86
1977	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	BA01394838	1	3	17/05/2022 15:25	17/05/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	487	110308	53,98
1978	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30123473	1	3	17/05/2022 15:29	17/05/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	36148	191,82
1979	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30123477	1	3	17/05/2022 15:30	18/05/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	16,85
1980	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30123511	1	3	17/05/2022 15:36	18/05/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	11,06
1981	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30123513	1	3	17/05/2022 15:36	17/05/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	112	71882	828,55
1982	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30123521	1	3	17/05/2022 15:37	17/05/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	65459	12,64
1983	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30123529	1	3	17/05/2022 15:38	17/05/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	4,78
1984	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30123551	1	3	17/05/2022 15:40	17/05/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	5,28
1985	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30123603	1	3	17/05/2022 15:49	17/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	7,10
1986	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30125103	1	3	17/05/2022 15:50	17/05/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	23200	33,57
1987	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30123611	1	3	17/05/2022 15:50	17/05/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	2,85
1988	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30123615	1	3	17/05/2022 15:50	17/05/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57902	19,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1989	39	5	2022	15500	IBP0112	IBP	30123627	1	3	17/05/2022 15:52	18/05/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25951	69,03
1990	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30123661	1	3	17/05/2022 15:58	17/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	5,05
1991	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30123743	1	3	17/05/2022 15:58	17/05/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	33604	271,33
1992	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30123743	1	3	17/05/2022 15:58	17/05/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	33604	222,87
1993	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30123725	1	3	17/05/2022 16:05	17/05/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34975	21,08
1994	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30123761	1	3	17/05/2022 16:09	17/05/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	31336	160,90
1995	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30123761	1	3	17/05/2022 16:09	17/05/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	31336	69,61
1996	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30123761	1	3	17/05/2022 16:09	17/05/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	31336	243,08
1997	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30123795	1	3	17/05/2022 16:12	17/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	3,46
1998	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30123805	1	3	17/05/2022 16:13	17/05/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33547	3,72
1999	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30123819	1	3	17/05/2022 16:15	17/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	5,25
2000	39	5	2022	13257	CMM01C2	CMM	30123821	1	3	17/05/2022 16:15	18/05/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	31336	831,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2001	39	5	2022	13257	CMM01C2	CMM	30123821	1	3	17/05/2022 16:15	18/05/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31336	78,61
2002	39	5	2022	13257	CMM01C2	CMM	30123821	1	3	17/05/2022 16:15	18/05/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31336	9,08
2003	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30123843	1	3	17/05/2022 16:16	18/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30317	56,16
2004	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30124043	1	3	17/05/2022 16:17	17/05/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	31336	701,76
2005	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30124043	1	3	17/05/2022 16:17	17/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31336	10,60
2006	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30124043	1	3	17/05/2022 16:17	17/05/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31336	24,01
2007	39	5	2022	16561	SBC01L2	SBC	30123899	1	3	17/05/2022 16:23	17/05/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30340	14,08
2008	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30122891	1	3	17/05/2022 16:24	17/05/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	17519	35,10
2009	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30123923	1	3	17/05/2022 16:25	18/05/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24124	157,84
2010	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30123945	1	3	17/05/2022 16:28	17/05/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20151	11,55
2011	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30123965	1	3	17/05/2022 16:32	17/05/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51183	8,45
2012	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30124117	1	3	17/05/2022 16:51	18/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18609	7,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2013	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30124145	1	3	17/05/2022 16:53	17/05/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	27	25555	150,01
2014	39	5	2022	13257	CMM01C3	CMM	30124147	1	3	17/05/2022 16:54	18/05/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31336	33,42
2015	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30124205	1	3	17/05/2022 17:01	17/05/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12947	8,97
2016	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30122913	1	3	17/05/2022 17:02	17/05/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	339	36852	471,12
2017	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30124269	1	3	17/05/2022 17:08	17/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	3,95
2018	39	5	2022	16565	JZN01M7	JZN	30124283	1	3	17/05/2022 17:10	17/05/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	5,64
2019	39	5	2022	13270	CAT01C2	CAT	30124315	1	3	17/05/2022 17:16	17/05/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	53121	900,71
2020	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30124325	1	3	17/05/2022 17:17	17/05/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	31336	228,20
2021	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30124371	1	3	17/05/2022 17:23	17/05/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	3,32
2022	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01394864	1	3	17/05/2022 17:24	17/05/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	51183	753,83
2023	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30124393	1	3	17/05/2022 17:26	17/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	46221	37,17
2024	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30124819	1	3	17/05/2022 17:26	17/05/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	71882	353,08
2025	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30124409	1	3	17/05/2022 17:27	17/05/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49645	16,05
2026	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30124421	1	3	17/05/2022 17:28	18/05/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	4	25555	26,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2027	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30124501	1	3	17/05/2022 17:35	17/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	25951	330,89
2028	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30124543	1	3	17/05/2022 17:38	17/05/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	4,90
2029	39	5	2022	15858	ESB01S3	ESB	30124545	1	3	17/05/2022 17:38	17/05/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	5,16
2030	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30124555	1	3	17/05/2022 17:39	17/05/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	3,11
2031	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30124617	1	3	17/05/2022 17:44	18/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	28578	837,09
2032	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30124639	1	3	17/05/2022 17:46	18/05/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	37626	49,65
2033	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30124649	1	3	17/05/2022 17:48	18/05/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	37626	459,99
2034	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30124659	1	3	17/05/2022 17:50	17/05/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36852	5,86
2035	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30124667	1	3	17/05/2022 17:52	17/05/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	36148	132,27
2036	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30124667	1	3	17/05/2022 17:52	17/05/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36148	11,20
2037	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30124671	1	3	17/05/2022 17:52	17/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	71882	11,49
2038	39	5	2022	16567	MRG01C3	MRG	30124703	1	3	17/05/2022 17:55	17/05/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	4,11
2039	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30124713	1	3	17/05/2022 17:57	18/05/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	33604	884,72
2040	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30124727	1	3	17/05/2022 18:00	18/05/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20368	19,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2041	39	5	2022	13305	ITE015	ITE	30124785	1	3	17/05/2022 18:06	17/05/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37818	27,55
2042	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30124809	1	3	17/05/2022 18:08	17/05/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10709	3,93
2043	39	5	2022	13232	ITR012	ITR	30124927	1	3	17/05/2022 18:09	17/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39621	15,81
2044	39	5	2022	13308	ITK016	ITK	30125565	1	3	17/05/2022 18:11	17/05/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49645	11,84
2045	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30124837	1	3	17/05/2022 18:11	17/05/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32609	2,64
2046	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30124911	1	3	17/05/2022 18:16	18/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	47357	248,19
2047	39	5	2022	13308	ITK013	ITK	30124933	1	3	17/05/2022 18:18	17/05/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	2,47
2048	39	5	2022	13322	LMN01N6	LMN	30124955	1	3	17/05/2022 18:20	17/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46600	26,62
2049	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30124979	1	3	17/05/2022 18:23	17/05/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	31336	64,89
2050	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30124981	1	3	17/05/2022 18:23	18/05/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47357	50,57
2051	39	5	2022	15500	IBP014	IBP	30124985	1	3	17/05/2022 18:24	17/05/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	472	25951	959,21
2052	39	5	2022	13330	MSP01P1	MSP	30124989	1	3	17/05/2022 18:24	17/05/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	4,49
2053	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30125045	1	3	17/05/2022 18:30	17/05/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18609	21,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2054	39	5	2022	16566	SBU01S6	SBU	30125051	1	3	17/05/2022 18:30	17/05/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	57843	804,37
2055	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30125063	1	3	17/05/2022 18:32	17/05/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20966	22,81
2056	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30125069	1	3	17/05/2022 18:33	17/05/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20794	110,53
2057	39	5	2022	13315	JGT01L1	JGT	30125077	1	3	17/05/2022 18:35	17/05/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	14727	92,22
2058	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30125129	1	3	17/05/2022 18:43	17/05/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	1,47
2059	39	5	2022	13297	IDP01I2	IDP	30125195	1	3	17/05/2022 18:56	18/05/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	13327	70,98
2060	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30125197	1	3	17/05/2022 18:56	17/05/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10709	14,23
2061	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30125219	1	3	17/05/2022 18:59	17/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	13711	433,84
2062	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30125257	1	3	17/05/2022 19:06	17/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	3,00
2063	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30125275	1	3	17/05/2022 19:07	18/05/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	23413	197,25
2064	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30125307	1	3	17/05/2022 19:17	17/05/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	20151	138,33
2065	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30125313	1	3	17/05/2022 19:19	17/05/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	197	27330	882,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2066	39	5	2022	13270	CAT01C5	CAT	30125423	1	3	17/05/2022 19:48	18/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	53121	395,27
2067	39	5	2022	13270	CAT01C5	CAT	30125423	1	3	17/05/2022 19:48	18/05/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53121	30,92
2068	39	5	2022	13343	MNV01M2	MNV	30125471	1	3	17/05/2022 20:00	17/05/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	33547	81,77
2069	39	5	2022	13297	IDP01I4	IDP	30125511	1	3	17/05/2022 20:12	18/05/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13327	74,29
2070	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30125515	1	3	17/05/2022 20:12	17/05/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28256	5,66
2071	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30125521	1	3	17/05/2022 20:13	18/05/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27330	5,37
2072	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30125523	1	3	17/05/2022 20:14	18/05/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	37626	1101,80
2073	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30125523	1	3	17/05/2022 20:14	18/05/2022 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37626	32,10
2074	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30125539	1	3	17/05/2022 20:16	18/05/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	39621	114,68
2075	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30125563	1	3	17/05/2022 20:21	18/05/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24124	86,60
2076	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30125563	1	3	17/05/2022 20:21	18/05/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24124	50,66
2077	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30125617	1	3	17/05/2022 20:40	17/05/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	164	25084	225,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2078	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30125711	1	3	17/05/2022 20:59	17/05/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	187	49645	346,11
2079	39	5	2022	13308	ITK01I4	ITK	30125829	1	3	17/05/2022 21:30	17/05/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	49645	264,62
2080	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	30125891	1	3	17/05/2022 21:45	17/05/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	28498	47,45
2081	39	5	2022	15852	MBC01P3	MBC	30125993	1	3	17/05/2022 22:00	17/05/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	708	23269	1179,02
2082	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30124617	1	3	18/05/2022 11:36	18/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	28578	76,57
2083	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30121197	1	3	18/05/2022 14:38	18/05/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	20368	124,65

**ANEXO II    Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 13/05/2022 a 17/05/2022 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 13 a 17/05/2022 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.

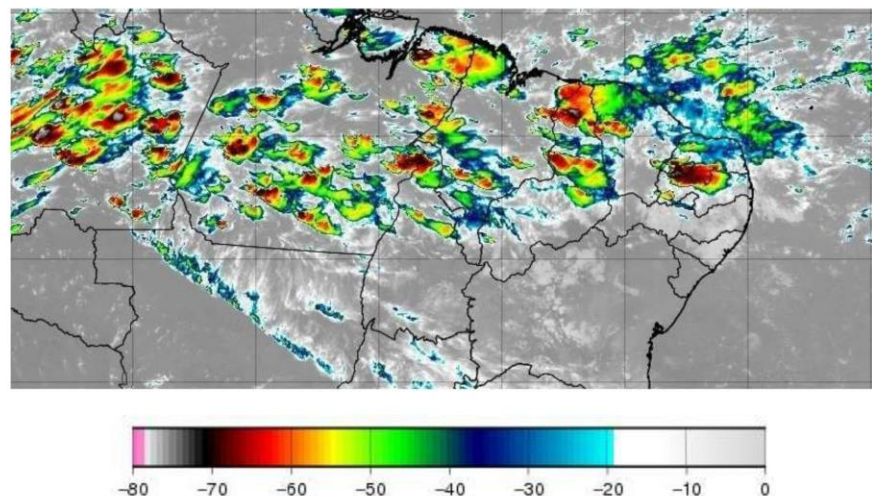


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 13/05/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

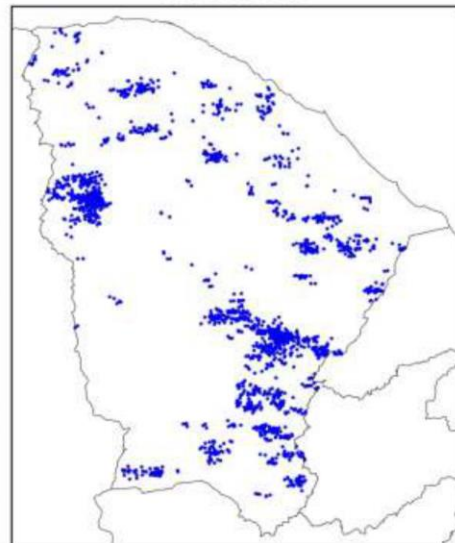
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

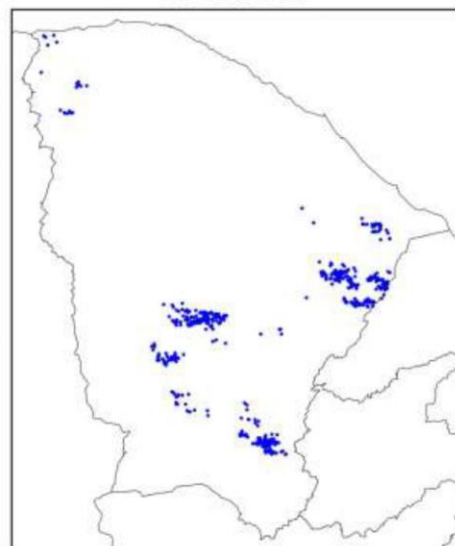
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-13



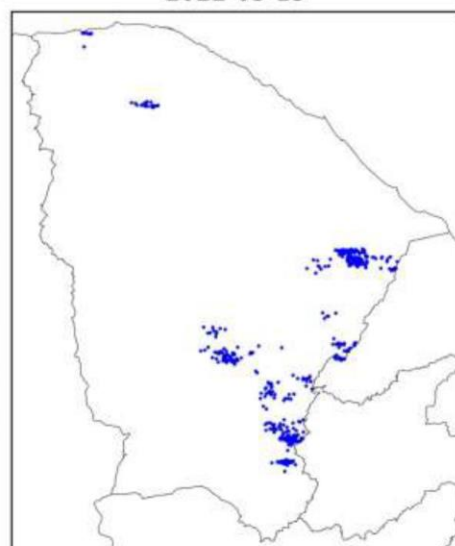
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-14



(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-15



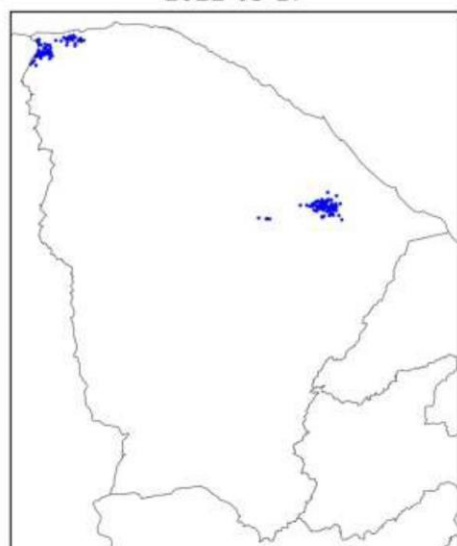
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-16



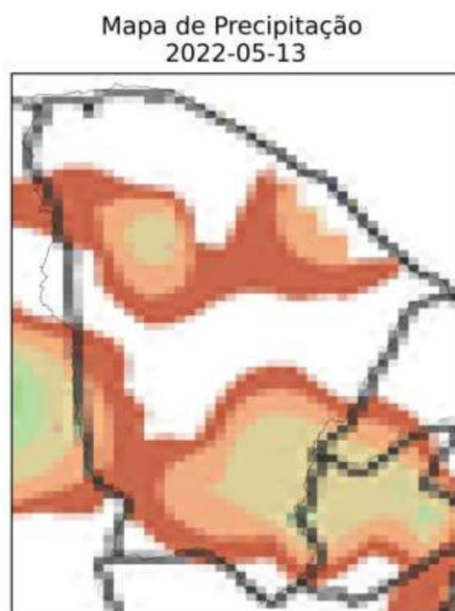
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-17



(e)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 13/05; (b) 14/05; (c) 15/05;  
(d) 16/05; e (e) 17/05.



(a)

Mapa de Precipitação  
2022-05-14



(b)

Mapa de Precipitação  
2022-05-15



(c)

Mapa de Precipitação  
2022-05-16



(d)

Mapa de Precipitação  
2022-05-17



(e)

Precip. Observada

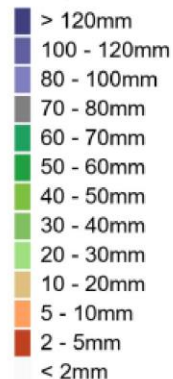


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 13/05; (b) 14/05; (c) 15/05; (d) 16/05; e (e) 17/05.

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-13



(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-14



(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-15



(c)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-16



(d)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-17



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 13/05; (b) 14/05; (c) 15/05; (d) 16/05; e (e) 17/05 (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 48 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 fortes atingindo 50 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 3.886 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 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

#### 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 13/05/2022 a 17/05/2022.

Número/Código Evento	2022-020/ENEL CE
Número/Código do Laudo	020/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	05h00min 13/05 - 21h00min 17/05
Centro sul	02h00min 13/05 - 23h00min 17/05
Leste	06h00min 13/05 - 21h00min 17/05
Centro norte	05h00min 13/05 - 21h00min 17/05
Fortaleza	11h00min 13/05 - 10h00min 15/05
Metropolitana	04h00min 13/05 - 19h00min 17/05
Atlântico	01h00min 13/05 - 23h00min 17/05
Norte	04h00min 13/05 - 19h00min 17/05

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/05/13/ceara-tem-alerta-de-chuvas-intensas-com-ventos-de-ate-100-kmh.ghtml>

## 7. RESPONSABILIDADES

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



---

Dr. Osmar Pinto Junior  
Consultor Técnico