



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE  
ISE 20/2022 – 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 .....	148

## 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 04 a 08 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 20/2022 – 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 04 a 08 de maio 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 626.713 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 04 a 08/05/2022 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:	20/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.497
Código único do Relatório:	ISE 20/2022 – 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.

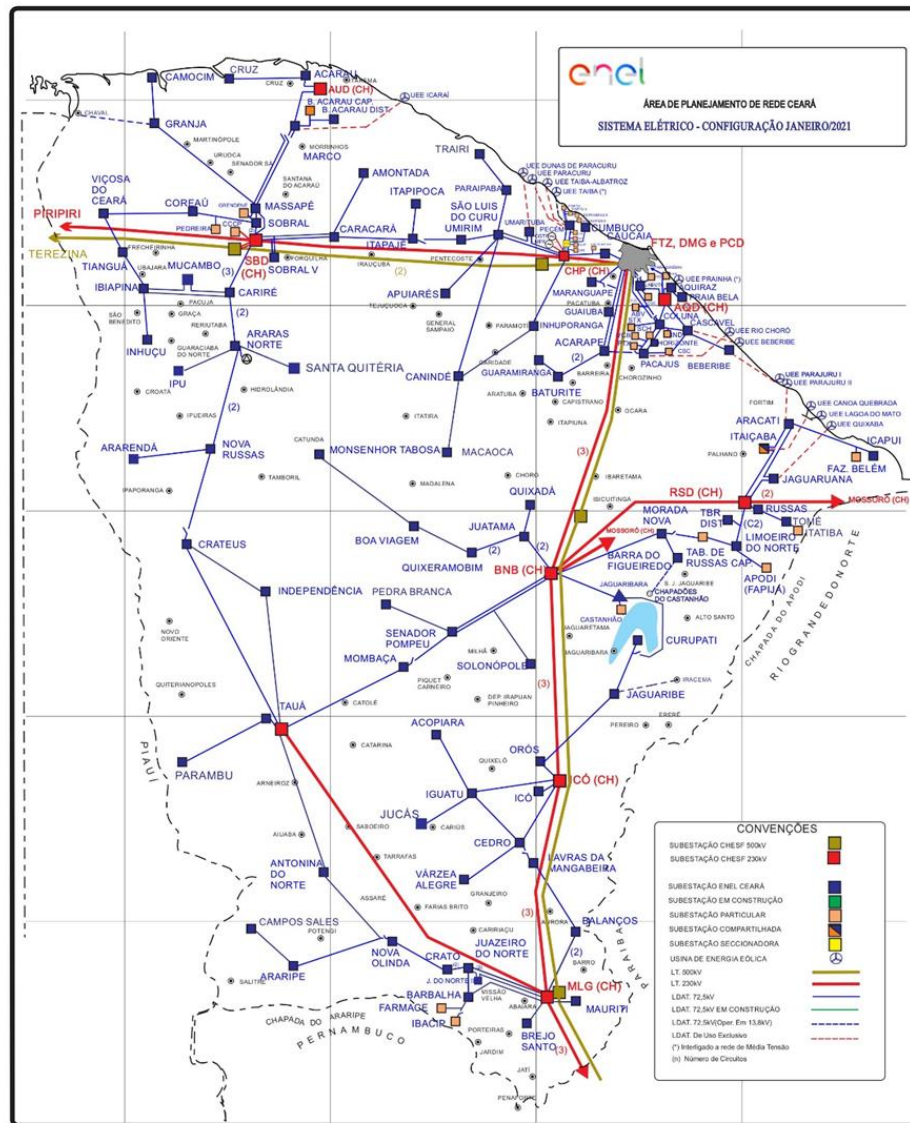
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 04 a 08 de maio 2022.

Número/Código Evento	2022-018/ENEL CE
Número/Código do Laudo	018/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	15h00min 04/05 - 10h00min 08/05
Centro sul	10h00min 04/05 - 17h00min 07/05
Leste	12h00min 04/05 - 06h00min 08/05
Centro norte	00h00min 05/05 - 20h00min 08/05
Fortaleza	19h00min 04/05 - 18h00min 06/05
Metropolitana	15h00min 04/05 - 17h00min 07/05
Atlântico	12h00min 04/05 - 20h00min 07/05
Norte	14h00min 04/05 - 20h00min 07/05

### 3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 20/2022 – 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.

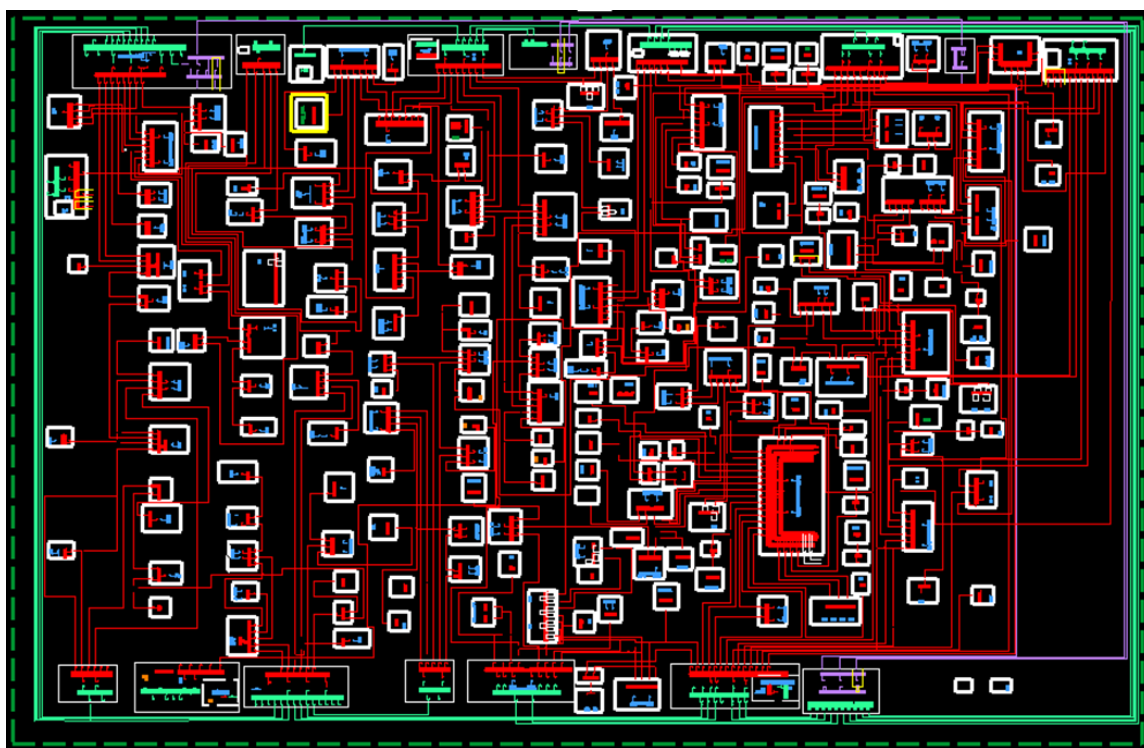
Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.



### 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	CTO	CENTRO	79	MRC	MARCO
2	ACP	ACARAPE	41	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	80	MRG	MARANGUAPE
3	ACR	ACOPIARA	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	81	MSJ	MESSEJANA
4	ADT	ALDEOTA	43	DMC	DIAS MACEDO	82	MSP	MASSAPÊ
5	AGF	AGUA FRIA	44	ESB	EUSÉBIO	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
6	AMT	AMONTADA	45	GBA	GUAIUBA	84	MTI	MAURITI
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	46	GRJ	GRANJA	85	NVO	NOVA OLINDA
8	APR	APIARÉS	47	GRM	GUARAMIRANGA	86	NVR	NOVA RUSSAS
9	AQZ	AQUIRAZ	48	HRZ	HORIZONTE	87	ORS	OROS
10	ARP	ARARIPE	49	IBP	IBIAPINA	88	PAP	PAPICU
11	ARR	ARARENDÁ	50	ICH	ICÓ	89	PAR	PARAIPABA
12	ART	ARACATI	51	ICP	ICAPUÍ	90	PBU	PARAMBU
13	ARU	ARARAS I	52	IDP	INDEPENDÊNCIA	91	PCI	PICI

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
14	BBL	BARBALHA	53	IGT	IGUATU	92	PCJ	PACAJUS
15	BBR	BEBERIBE	54	INH	INHUÇU	93	PCM	PECÉM
16	BCR	BARRA DO CEARÁ	55	INP	INHUPORANGA	94	PCU	PARACURU
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	56	IPU	IPU	95	PEB	PEDRA BRANCA
18	BJD	BOM JARDIM	57	ITC	ITAIÇABA	96	PGB	PARANGABA
19	BLN	BALANÇO	58	ITE	ITAPAJÉ	97	PRB	PRAIA BELA
20	BMS	BONSUCESSO	59	ITK	ITAPIPOCA	98	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BNB	BANABUIU	60	ITR	ITAREMA	99	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BRJ	BREJO SANTO	61	JAB	JABUTI	100	QXD	QUIXADÁ
23	BRT	BATURITÉ	62	JCS	JUCÁS	101	RSU	RUSSAS I
24	BVG	BOA VIAGEM	63	JGA	JAGUARUANA	102	SBC	SOBRAL V
25	BXD	BAIXO ACARAU II	64	JGB	JAGUARIBE	103	SBQ	SOBRAL IV
26	CAT	CRATEÚS	65	JMA	JUREMA	104	SBU	SOBRAL I
27	CCA	CAUCAIA	66	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	105	SLC	SÃO LUIS DO CURU
28	CDO	CEDRO	67	JTM	JUATAMA	106	SLP	SOLONÓPOLE
29	CLN	COLUNA	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	107	SNP	SENADOR POMPEU
30	CMB	CUMBUCO	69	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	108	SQT	SANTA QUITÉRIA
31	CMM	CAMOCIM	70	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	109	TAA	TAUÁ
32	CND	CANINDÉ	71	MBC	MOMBAÇA	110	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
33	CPS	CAMPOS SALES	72	MCA	MACAOCA	111	TME	TOMÉ
34	CRC	CARACARÁ	73	MCB	MUCAMBO	112	TNG	TIANGUÁ
35	CRE	CARIRÉ	74	MCP	MUCURIPE	113	TRR	TRAIRI
36	CRT	CRATO	75	MDM	MONDUBIM	114	UMB	UMARITUBA
37	CRU	COREAÚ	76	MGY	MAGUARY	115	UMR	UMIRIM
38	CRZ	CRUZ	77	MLG	MILAGRES	116	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
39	CSL	CASCABEL	78	MNV	MORADA NOVA	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 90 dos 184 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CASCABEL	47	JAGUARIBE	70	PARAMBU
2	ACARAU	25	CAUCAIA	48	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
3	ACARAÚ	26	CEDRO	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	QUIXADÁ
4	ACOPIARA	27	COREAÚ	50	JUCÁS	73	QUIXERAMOBIM
5	AMONTADA	28	CRATEÚS	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXERÉ

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
6	ANTONINA DO NORTE	29	CRATO	52	LIMOEIRO DO NORTE	75	RUSSAS
7	APUIARÉS	30	CRUZ	53	MADALENA	76	SANTA QUITÉRIA
8	AQUIRAZ	31	EUSÉBIO	54	MARACANAU	77	SÃO BENEDITO
9	ARACATI	32	FORTALEZA	55	MARANGUAPE	78	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
10	ARARENDÁ	33	GRANJA	56	MARCO	79	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
11	ARARIPE	34	GUAIUBA	57	MASSAPÊ	80	SÃO LUÍS DO CURU
12	BANABUIU	35	GUARAMIRANGA	58	MAURITI	81	SENADOR POMPEU
13	BARBALHA	36	HORIZONTE	59	MILAGRES	82	SOBRAL
14	BARRO	37	IBIAPINA	60	MOMBAÇA	83	SOLONÓPOLES
15	BATURITÉ	38	ICAPUÍ	61	MONSENHOR TABOSA	84	TAUÁ
16	BEBERIBE	39	ICÓ	62	MORADA NOVA	85	TIANGUÁ
17	BOA VIAGEM	40	IGUATU	63	MUCAMBO	86	TRAIRI
18	BREJO SANTO	41	INDEPENDÊNCIA	64	NOVA OLINDA	87	UMIRIM
19	CAMOCIM	42	IPU	65	NOVA RUSSAS	88	VARJOTA
20	CAMPOS SALES	43	ITAIÇABA	66	ORÓS	89	VÁRZEA ALEGRE
21	CANINDÉ	44	ITAPAJÉ	67	PACAJUS	90	VIÇOSA DO CEARÁ
22	CARIDADE	45	ITAPIPOCA	68	PARACURU		
23	CARIRÉ	46	ITAREMA	69	PARAIPABA		

## 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.

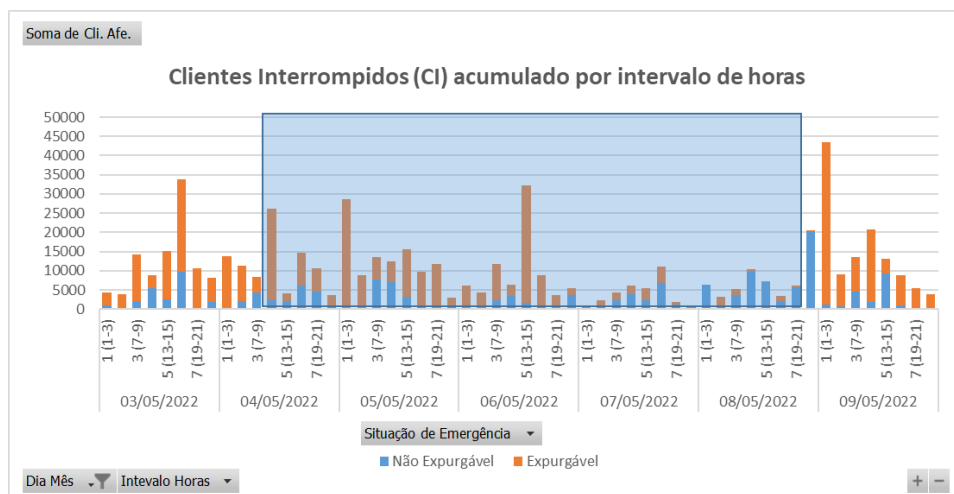
Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	31
DISMANEST	18
DISMANLS	684
TRAMOMT	42
<b>Total Geral</b>	<b>775</b>

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 04 a 08 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



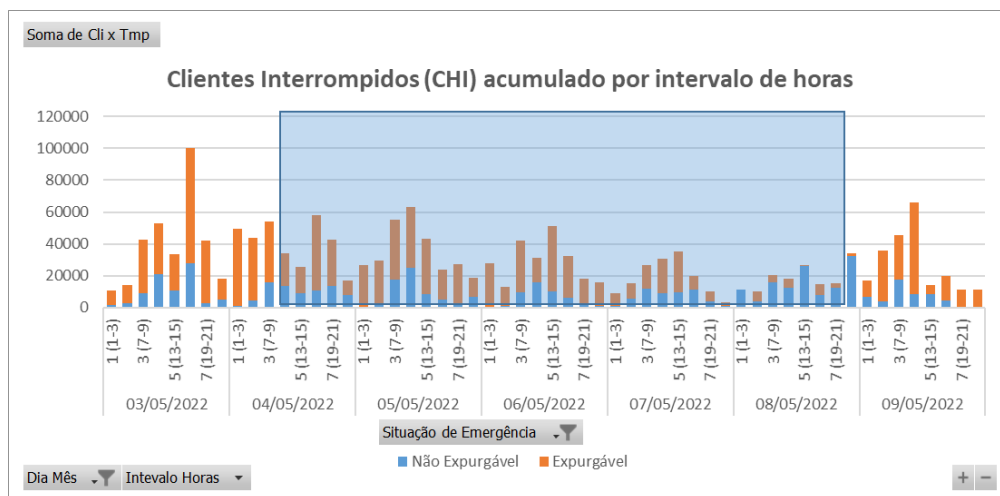
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.732 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.772 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 53.910 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 06/05/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 16.810 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 04 a 08 de maio 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 626.713 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 20/2022 – CE	Evento: 20/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			04/05/2022 10:00:00	08/05/2022 20:00:00
<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	454	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	88	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	117	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	626.713	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	189.144	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	04/05/2022 10:04:45	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	10/05/2022 15:47:58	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	10,49	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	78,99	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

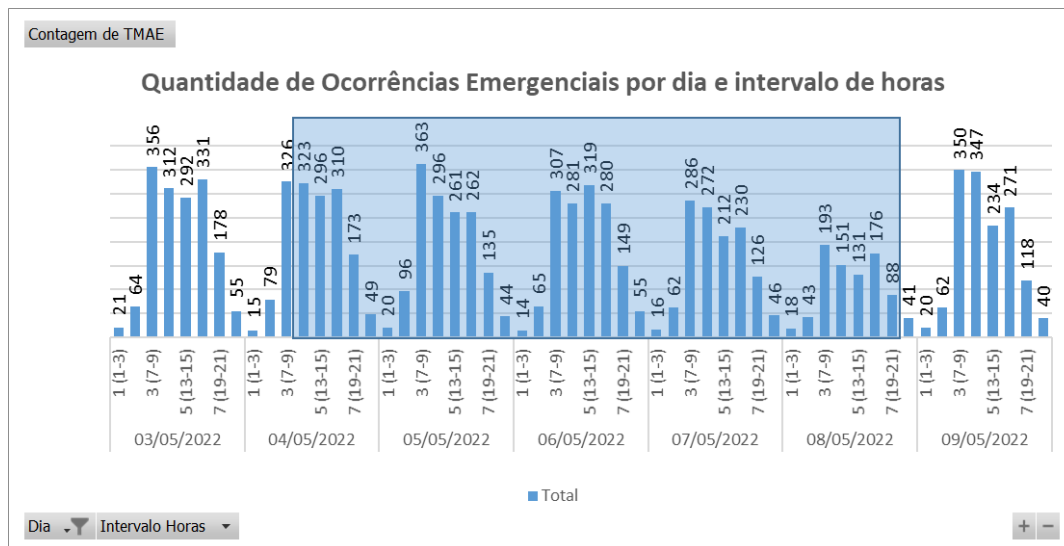
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 6.103 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 04 a 08 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:

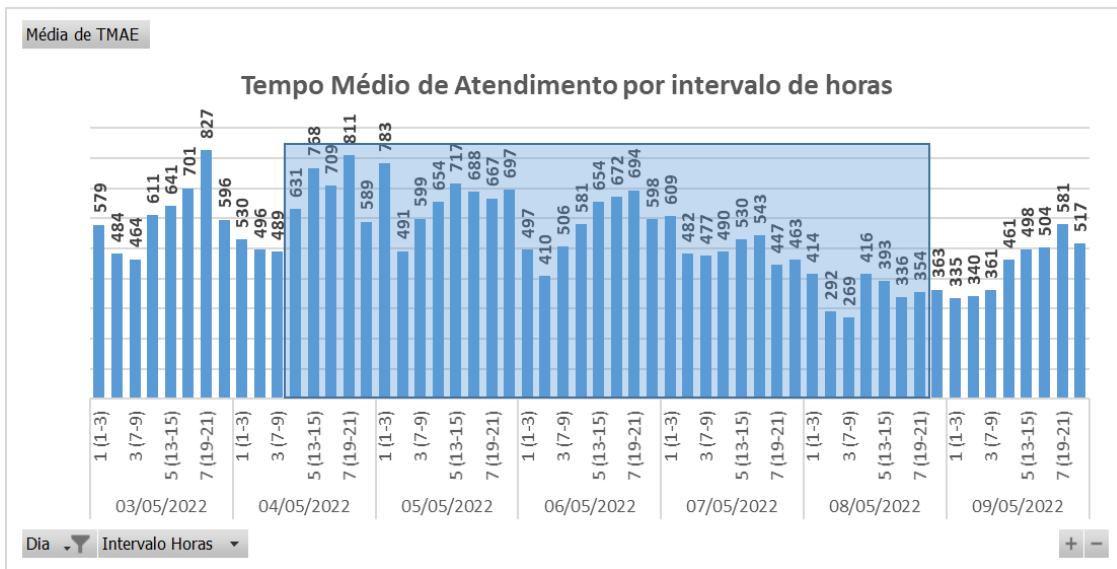
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 04 a 08 de maio 2022.

[Início](#) > [Notícias](#) > [Ceará](#)

# Chove em Fortaleza e litoral do Ceará na madrugada de quinta-feira, 5

Precipitação aconteceu em parte da faixa litorânea do Estado, pegando também área do Maciço de Baturité; vento leva a chuva em direção ao Oeste do Ceará no começo da manhã

05:41 | Mai. 05, 2022 Autor [Bemfica de Oliva](#) Tipo [Notícia](#)



Litoral do Ceará foi parte do Estado que mais recebeu chuvas na madrugada desta quinta-feira, 5 (foto: Reprodução/Funceme)



O começo desta quinta-feira, 5, está sendo de chuvas em parte do Ceará. Segundo dados de radar da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), a maior parte da faixa litorânea do Estado teve precipitações na madrugada.

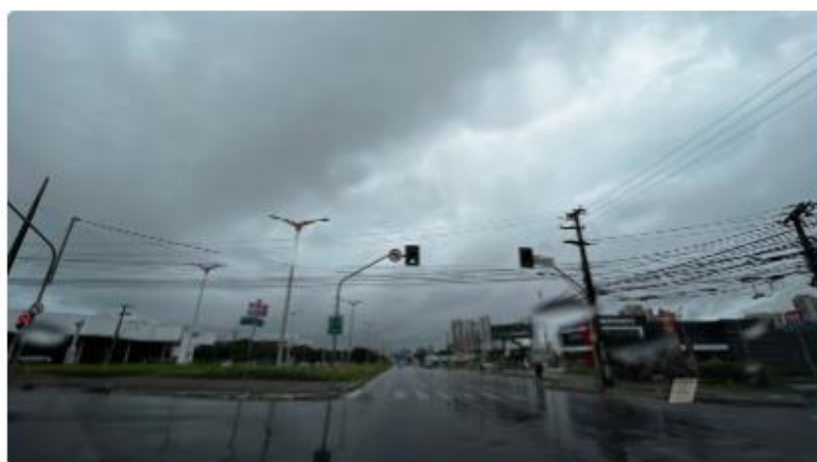
Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/05/chove-em-fortaleza-e-litoral-do-ceara-na-madrugada-de-quinta-feira-5.html>

# Manhã de chuva e céu carregado de nuvens em Fortaleza nesta sexta-feira, 6; veja temperatura

Expectativa da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) é que o céu oscile entre nublado a parcialmente nublado, com chuva isolada e a temperatura do dia variando entre 31° e 24°

09:35 | Mai. 06, 2022 | Autor Levi Aguiar | Tipo Notícia



FORTALEZA contou com chuvas intensas no inverno deste ano(foto: Vinicius Freitas)



**T**empo chuvoso é registrado em Fortaleza na manhã desta quinta-feira, 6. Da madrugada até o período da noite, espera-se que o céu oscile entre nublado a parcialmente nublado com chuva isolada. A expectativa da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) é que a temperatura do dia varie entre 31° e 24°.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/05/06/manha-de-chuva-e-ceu-carregado-de-nuvens-em-fortaleza-nesta-sexta-feira-6-veja-temperatura.html>

## Quase 80% das cidades cearenses estão sob risco de chuvas e ventos fortes neste fim de semana; lista

CEARÁ

A Funceme também prevê chuvas para todo o Estado neste sábado e domingo, dias 7 e 8

Escrito por André Costa, andre.costa@gov.com.br 10:42 - 06 de Maio de 2022.



Legenda: Fortaleza é uma das 140 cidades do Estado que estão incluídas no alerta emitido pelo Inmet. Capital cearense deve ter fim de semana chuvoso.  
Foto: Fabiane de Paula

Fonte: O POVO

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/quase-80-das-cidades-cearenses-estao-sob-risco-de-chuvas-e-ventos-fortes-neste-fim-de-semana-lista-1.3227180>

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 20/2022 – CE	Evento: 20/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)		
			04/05/2022 10:00:00	08/05/2022 20:00:00		
<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
1.497	626.713	189.144	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	15501	PBU01P3	PBU	30037131	1	3	04/05/2022 10:04	04/05/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	23654	11,02
2	39	5	2022	15852	MBC01P3	MBC	30037155	1	3	04/05/2022 10:07	04/05/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23269	3,35
3	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30037559	1	3	04/05/2022 10:45	05/05/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21315	69,35
4	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30037719	1	3	04/05/2022 11:01	04/05/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	60315	53,22
5	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30037777	1	3	04/05/2022 11:06	04/05/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60315	38,77
6	39	5	2022	13291	ICH01I4	ICH	BA01387714	1	3	04/05/2022 11:07	04/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	29152	1896,52
7	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30037917	1	3	04/05/2022 11:24	04/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11357	3,72
8	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30038167	1	3	04/05/2022 11:50	04/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	31158	144,75
9	39	5	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30038205	1	3	04/05/2022 11:53	04/05/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	31158	694,45
10	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30038291	1	3	04/05/2022 12:02	05/05/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33547	12,50
11	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30038461	1	3	04/05/2022 12:22	04/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	49645	162,34
12	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30038475	1	3	04/05/2022 12:24	04/05/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	7,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30038509	1	3	04/05/2022 12:27	04/05/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20151	34,47
14	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30038543	1	3	04/05/2022 12:31	04/05/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	18609	511,51
15	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30038619	1	3	04/05/2022 12:38	05/05/2022 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	39621	1408,24
16	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30038651	1	3	04/05/2022 12:43	04/05/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37626	26,16
17	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30038693	1	3	04/05/2022 12:48	04/05/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	49645	154,54
18	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30038697	1	3	04/05/2022 12:49	05/05/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	11357	1001,33
19	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30038705	1	3	04/05/2022 12:50	05/05/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	36608	361,23
20	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30038737	1	3	04/05/2022 12:59	04/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20151	137,39
21	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01387970	1	3	04/05/2022 13:03	04/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	14727	109,16
22	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01387970	1	3	04/05/2022 13:03	04/05/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	14727	36,02
23	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	BA01387970	1	3	04/05/2022 13:03	04/05/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	384	14727	3576,75
24	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30038825	1	3	04/05/2022 13:13	05/05/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	37818	179,85
25	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30038915	1	3	04/05/2022 13:25	04/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	23654	60,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30041121	1	3	04/05/2022 13:29	04/05/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	36608	543,20
27	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	BA01387972	1	3	04/05/2022 13:30	04/05/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	12884	74,14
28	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	BA01387972	1	3	04/05/2022 13:30	04/05/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12884	41,70
29	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	BA01387972	1	3	04/05/2022 13:30	04/05/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12884	8,93
30	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	BA01387972	1	3	04/05/2022 13:30	04/05/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12884	13,24
31	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	BA01387972	1	3	04/05/2022 13:30	04/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12884	30,28
32	39	5	2022	13374	RSU01N3	RSU	30039089	1	3	04/05/2022 13:31	04/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	36148	16,25
33	39	5	2022	15850	SNP01N5	SNP	30038983	1	3	04/05/2022 13:33	04/05/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28498	2,08
34	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30039095	1	3	04/05/2022 13:49	05/05/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23413	42,96
35	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30039109	1	3	04/05/2022 13:49	04/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28507	23,19
36	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30039131	1	3	04/05/2022 13:52	05/05/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36608	20,40
37	39	5	2022	13234	ACR01P4	ACR	30039155	1	3	04/05/2022 13:55	04/05/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28507	6,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30039211	1	3	04/05/2022 14:02	05/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	61	37818	1218,93
39	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30039305	1	3	04/05/2022 14:14	05/05/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	60315	237,11
40	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30039325	1	3	04/05/2022 14:16	04/05/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	20920	38,59
41	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30039337	1	3	04/05/2022 14:17	05/05/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	17,29
42	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30039345	1	3	04/05/2022 14:18	05/05/2022 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36608	65,20
43	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30039401	1	3	04/05/2022 14:26	05/05/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33919	10,68
44	39	5	2022	13308	ITK01I4	ITK	30039521	1	3	04/05/2022 14:40	05/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	10,67
45	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30039553	1	3	04/05/2022 14:43	04/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25951	5,17
46	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30039661	1	3	04/05/2022 14:54	04/05/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,87
47	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30039739	1	3	04/05/2022 15:01	04/05/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65459	5,94
48	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30039743	1	3	04/05/2022 15:01	05/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	20,42
49	39	5	2022	13257	CMM01C2	CMM	30039757	1	3	04/05/2022 15:03	04/05/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31336	9,80
50	39	5	2022	13248	BBL01M6	BBL	30039807	1	3	04/05/2022 15:07	04/05/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	39189	193,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
51	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30039877	1	3	04/05/2022 15:15	04/05/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25555	7,72
52	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30039919	1	3	04/05/2022 15:19	05/05/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12271	9,83
53	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30039947	1	3	04/05/2022 15:20	05/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33547	41,65
54	39	5	2022	15854	JAB01F2	JAB	30039975	1	3	04/05/2022 15:23	05/05/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	17,44
55	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30039983	1	3	04/05/2022 15:24	05/05/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	17,08
56	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30042439	1	3	04/05/2022 15:25	05/05/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	36852	364,15
57	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30040033	1	3	04/05/2022 15:30	05/05/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	25084	1873,00
58	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30040033	1	3	04/05/2022 15:30	05/05/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25084	27,10
59	39	5	2022	13387	TNG01SS	TNG	30040041	1	3	04/05/2022 15:30	04/05/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39721	2,68
60	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30040051	1	3	04/05/2022 15:32	05/05/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	23,23
61	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30040387	1	3	04/05/2022 15:35	05/05/2022 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51183	158,89
62	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30040707	1	3	04/05/2022 15:36	05/05/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	16,18
63	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30040083	1	3	04/05/2022 15:36	05/05/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	11,99
64	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30040097	1	3	04/05/2022 15:37	05/05/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	46600	682,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
65	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30040101	1	3	04/05/2022 15:38	05/05/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	9019	188,64
66	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30040123	1	3	04/05/2022 15:39	04/05/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	5,36
67	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30040155	1	3	04/05/2022 15:43	05/05/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57902	36,46
68	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30040167	1	3	04/05/2022 15:45	05/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	20,90
69	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30040197	1	3	04/05/2022 15:48	04/05/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	17519	261,97
70	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30040205	1	3	04/05/2022 15:49	05/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11312	18,54
71	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30040247	1	3	04/05/2022 15:53	05/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	10520	656,42
72	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30040259	1	3	04/05/2022 15:54	05/05/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	19,74
73	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30040265	1	3	04/05/2022 15:55	05/05/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46600	122,19
74	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30043301	1	3	04/05/2022 15:55	05/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25555	29,63
75	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30038433	1	3	04/05/2022 16:01	06/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	41,43
76	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30040325	1	3	04/05/2022 16:01	04/05/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	3,92
77	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30040331	1	3	04/05/2022 16:02	04/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	71882	13,44
78	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30040331	1	3	04/05/2022 16:02	04/05/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	71882	14,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
79	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30040443	1	3	04/05/2022 16:15	04/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	29209	52,06
80	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	30040451	1	3	04/05/2022 16:15	04/05/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20274	15,22
81	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30041509	1	3	04/05/2022 16:17	05/05/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1188	38440	10344,51
82	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30041509	1	3	04/05/2022 16:17	05/05/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	38440	526,96
83	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30040483	1	3	04/05/2022 16:18	04/05/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21377	32,83
84	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30040497	1	3	04/05/2022 16:19	05/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	22,18
85	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30040519	1	3	04/05/2022 16:20	05/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	16,96
86	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30040521	1	3	04/05/2022 16:20	04/05/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36148	19,78
87	39	5	2022	15858	ESB01S2	ESB	30040531	1	3	04/05/2022 16:21	04/05/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20274	35,19
88	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30040543	1	3	04/05/2022 16:22	05/05/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	10,71
89	39	5	2022	16565	JZN01M1	JZN	30040597	1	3	04/05/2022 16:27	05/05/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82105	37,19
90	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30040607	1	3	04/05/2022 16:27	05/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21377	163,68
91	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30040611	1	3	04/05/2022 16:28	04/05/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28507	1,96
92	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30040779	1	3	04/05/2022 16:47	05/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	21377	107,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
93	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30040817	1	3	04/05/2022 16:51	04/05/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	37818	40,90
94	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30040821	1	3	04/05/2022 16:51	05/05/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	296	25555	5778,25
95	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	30044047	1	3	04/05/2022 16:54	05/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	14727	116,69
96	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30040855	1	3	04/05/2022 16:54	04/05/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20794	6,11
97	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30040865	1	3	04/05/2022 16:55	05/05/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20794	26,59
98	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30040885	1	3	04/05/2022 16:58	04/05/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28048	74,20
99	39	5	2022	13280	DIF01I3	DIF	30040915	1	3	04/05/2022 17:01	05/05/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	16,05
100	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30040955	1	3	04/05/2022 17:05	05/05/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	25555	630,64
101	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30040959	1	3	04/05/2022 17:06	04/05/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	49645	322,38
102	39	5	2022	13288	ICP01N3	ICP	30040975	1	3	04/05/2022 17:07	05/05/2022 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	14588	770,40
103	39	5	2022	16566	SBU01S8	SBU	30040983	1	3	04/05/2022 17:09	04/05/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	5,15
104	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30040989	1	3	04/05/2022 17:09	05/05/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	49645	454,62
105	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30040993	1	3	04/05/2022 17:10	05/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	15978	126,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
106	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30041007	1	3	04/05/2022 17:11	05/05/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21377	42,20
107	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30041019	1	3	04/05/2022 17:13	05/05/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	46221	225,82
108	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30041019	1	3	04/05/2022 17:13	05/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46221	91,10
109	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30041099	1	3	04/05/2022 17:23	05/05/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38440	264,52
110	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30041111	1	3	04/05/2022 17:25	05/05/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57902	47,29
111	39	5	2022	13264	CDO01M2	CDO	30041113	1	3	04/05/2022 17:25	05/05/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	11357	91,56
112	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30041151	1	3	04/05/2022 17:29	04/05/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	25987	102,08
113	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30041159	1	3	04/05/2022 17:29	04/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	19993	31,55
114	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	30043165	1	3	04/05/2022 17:31	05/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20274	17,31
115	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30041181	1	3	04/05/2022 17:32	04/05/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39721	6,11
116	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01388260	1	3	04/05/2022 17:36	04/05/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1456	14588	1743,56
117	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01388260	1	3	04/05/2022 17:36	04/05/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	778	14588	2147,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
118	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01388260	1	3	04/05/2022 17:36	04/05/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1343	14588	3707,80
119	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01388260	1	3	04/05/2022 17:36	04/05/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	206	14588	579,49
120	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01388260	1	3	04/05/2022 17:36	04/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	14588	96,20
121	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30041211	1	3	04/05/2022 17:36	05/05/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	14588	554,02
122	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30041219	1	3	04/05/2022 17:37	05/05/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20920	20,37
123	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30041241	1	3	04/05/2022 17:40	05/05/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	36148	150,08
124	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30041251	1	3	04/05/2022 17:43	05/05/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	18609	389,04
125	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30041271	1	3	04/05/2022 17:45	04/05/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	43066	11,38
126	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30041307	1	3	04/05/2022 17:49	05/05/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	8,32
127	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30036335	1	3	04/05/2022 17:50	05/05/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	51183	3062,46
128	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30036335	1	3	04/05/2022 17:50	05/05/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	51183	359,64
129	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30041321	1	3	04/05/2022 17:51	04/05/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	15652	96,29
130	39	5	2022	13315	JGA01N5	JGA	30041359	1	3	04/05/2022 17:52	05/05/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	14727	668,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
131	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30041333	1	3	04/05/2022 17:52	04/05/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25084	3,33
132	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30041361	1	3	04/05/2022 17:55	05/05/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25987	21,63
133	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30041367	1	3	04/05/2022 17:55	04/05/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	33604	803,26
134	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30041391	1	3	04/05/2022 17:58	05/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	17,27
135	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30041399	1	3	04/05/2022 17:58	04/05/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	51183	570,65
136	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30041415	1	3	04/05/2022 18:00	04/05/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17519	4,37
137	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30041483	1	3	04/05/2022 18:08	05/05/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	51183	419,79
138	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30041665	1	3	04/05/2022 18:09	05/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14588	88,04
139	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30041499	1	3	04/05/2022 18:10	05/05/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31336	41,62
140	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30041589	1	3	04/05/2022 18:20	05/05/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	15652	117,71
141	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30041591	1	3	04/05/2022 18:20	04/05/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	37818	381,92
142	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30041649	1	3	04/05/2022 18:27	05/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	22183	564,16
143	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30041655	1	3	04/05/2022 18:28	05/05/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	71882	175,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
144	39	5	2022	16568	ACP01C5	ACP	30041663	1	3	04/05/2022 18:29	06/05/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	32609	398,12
145	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30041685	1	3	04/05/2022 18:31	05/05/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	51183	987,42
146	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30041691	1	3	04/05/2022 18:32	04/05/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20794	7,79
147	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30041713	1	3	04/05/2022 18:37	04/05/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21956	7,04
148	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30041729	1	3	04/05/2022 18:38	05/05/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	20966	142,84
149	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30041731	1	3	04/05/2022 18:38	05/05/2022 05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	46192	1815,29
150	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30041741	1	3	04/05/2022 18:40	05/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36148	43,90
151	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30041515	1	3	04/05/2022 18:41	04/05/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20151	20,97
152	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30040757	1	3	04/05/2022 18:44	05/05/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39621	139,18
153	39	5	2022	15854	JAB01F7	JAB	30041807	1	3	04/05/2022 18:49	05/05/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	13,84
154	39	5	2022	16566	SBU01S4	SBU	30041861	1	3	04/05/2022 18:57	05/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	15,58
155	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30041869	1	3	04/05/2022 18:57	05/05/2022 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38440	17,78
156	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30041881	1	3	04/05/2022 19:01	05/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	18609	135,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
157	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30044275	1	3	04/05/2022 19:09	05/05/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	24,57
158	39	5	2022	13339	MDM01M8	MDM	30041949	1	3	04/05/2022 19:12	04/05/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104244	4,58
159	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30041963	1	3	04/05/2022 19:15	04/05/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	43066	21,58
160	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30042021	1	3	04/05/2022 19:23	04/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	36148	194,52
161	39	5	2022	13242	ART01N5	ART	30042023	1	3	04/05/2022 19:23	04/05/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	311	38440	829,51
162	39	5	2022	13242	ART01N5	ART	30042023	1	3	04/05/2022 19:23	04/05/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	38440	253,04
163	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	30043187	1	3	04/05/2022 19:28	05/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104244	92,59
164	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30042049	1	3	04/05/2022 19:30	05/05/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	15652	276,91
165	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30042067	1	3	04/05/2022 19:33	05/05/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	133	20368	771,58
166	39	5	2022	13304	ITC01I4	ITC	30042107	1	3	04/05/2022 19:41	05/05/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10520	34,44
167	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30042125	1	3	04/05/2022 19:44	06/05/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	38440	4432,21
168	39	5	2022	13360	PGB01P5	PGB	30047167	1	3	04/05/2022 19:48	05/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74079	20,87
169	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30042155	1	3	04/05/2022 19:50	04/05/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	268	46192	546,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
170	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30042157	1	3	04/05/2022 19:51	05/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	15,48
171	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30043219	1	3	04/05/2022 19:52	05/05/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	71882	241,10
172	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01388342	1	3	04/05/2022 20:01	04/05/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	7311	54,92
173	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01388342	1	3	04/05/2022 20:01	04/05/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	7311	249,04
174	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01388342	1	3	04/05/2022 20:01	04/05/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	316	7311	493,57
175	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01388342	1	3	04/05/2022 20:01	04/05/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	7311	95,69
176	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01388342	1	3	04/05/2022 20:01	04/05/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	7311	116,84
177	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	30042193	1	3	04/05/2022 20:01	05/05/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104244	59,44
178	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30042211	1	3	04/05/2022 20:05	05/05/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71882	74,57
179	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30042219	1	3	04/05/2022 20:07	06/05/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	40,45
180	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30042261	1	3	04/05/2022 20:15	05/05/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13711	13,06
181	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30042271	1	3	04/05/2022 20:15	05/05/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	46192	24,78
182	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30042303	1	3	04/05/2022 20:23	05/05/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	13,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
183	39	5	2022	13252	BBR01I1	BBR	30042305	1	3	04/05/2022 20:23	05/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	25555	1231,72
184	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30042335	1	3	04/05/2022 20:30	05/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	36852	2195,23
185	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30042353	1	3	04/05/2022 20:32	06/05/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	71882	154,52
186	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30042363	1	3	04/05/2022 20:35	05/05/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	7311	973,23
187	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01388260	1	3	04/05/2022 20:36	04/05/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1343	14588	1193,40
188	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30042373	1	3	04/05/2022 20:37	05/05/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	9019	31,50
189	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30042379	1	3	04/05/2022 20:37	04/05/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36852	30,75
190	39	5	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30042383	1	3	04/05/2022 20:38	04/05/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	77572	65,00
191	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30035091	1	3	04/05/2022 20:40	05/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	51183	923,91
192	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30042393	1	3	04/05/2022 20:40	05/05/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	51322	299,65
193	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30042455	1	3	04/05/2022 20:42	05/05/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36852	16,02
194	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30042405	1	3	04/05/2022 20:42	05/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23413	13,28
195	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30042413	1	3	04/05/2022 20:44	05/05/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	23413	272,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
196	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01388370	1	3	04/05/2022 20:44	04/05/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1081	55602	539,90
197	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01388370	1	3	04/05/2022 20:44	04/05/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	760	55602	735,93
198	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30042415	1	3	04/05/2022 20:44	04/05/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	114	62467	295,29
199	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30042419	1	3	04/05/2022 20:45	05/05/2022 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	57902	620,81
200	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30042419	1	3	04/05/2022 20:45	05/05/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57902	18,40
201	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30042421	1	3	04/05/2022 20:45	06/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	46192	37,46
202	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30042429	1	3	04/05/2022 20:46	05/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	15,17
203	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30042441	1	3	04/05/2022 20:47	05/05/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	21,73
204	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30042445	1	3	04/05/2022 20:48	05/05/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46192	7,81
205	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30042469	1	3	04/05/2022 20:52	05/05/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	57902	230,74
206	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30042491	1	3	04/05/2022 20:56	05/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	20794	368,24
207	39	5	2022	13276	DMC01C8	DMC	30042505	1	3	04/05/2022 20:57	04/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	55602	29,50
208	39	5	2022	13304	ITC01I4	ITC	30042539	1	3	04/05/2022 21:02	06/05/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10520	226,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
209	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30042543	1	3	04/05/2022 21:03	05/05/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	32609	943,44
210	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30042543	1	3	04/05/2022 21:03	05/05/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	32609	626,74
211	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30044341	1	3	04/05/2022 21:04	05/05/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36852	228,31
212	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30042577	1	3	04/05/2022 21:09	05/05/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	51183	1220,73
213	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30042615	1	3	04/05/2022 21:16	05/05/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	22,42
214	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30042627	1	3	04/05/2022 21:18	05/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51183	46,58
215	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30042689	1	3	04/05/2022 21:30	04/05/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	71882	34,24
216	39	5	2022	13360	PGB01P1	PGB	30042717	1	3	04/05/2022 21:36	04/05/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	74079	80,39
217	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	30042735	1	3	04/05/2022 21:40	05/05/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39189	30,43
218	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30042777	1	3	04/05/2022 21:48	05/05/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	3,78
219	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30042795	1	3	04/05/2022 21:52	05/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	208	24213	2364,38
220	39	5	2022	13304	ITC01I4	ITC	30042799	1	3	04/05/2022 21:54	05/05/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	10520	658,75
221	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30042817	1	3	04/05/2022 21:59	05/05/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51183	37,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
222	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30042825	1	3	04/05/2022 22:02	05/05/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	3,77
223	39	5	2022	13317	JMA01M3	JMA	30042829	1	3	04/05/2022 22:02	05/05/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	104915	80,93
224	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30043891	1	3	04/05/2022 22:03	05/05/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	33919	1105,47
225	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30042837	1	3	04/05/2022 22:06	05/05/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	71882	2195,85
226	39	5	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30042851	1	3	04/05/2022 22:16	05/05/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	36852	772,71
227	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30042859	1	3	04/05/2022 22:19	05/05/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	38440	263,96
228	39	5	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	30042865	1	3	04/05/2022 22:19	05/05/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	161	26393	594,13
229	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30042879	1	3	04/05/2022 22:22	05/05/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	71882	443,40
230	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30042899	1	3	04/05/2022 22:25	04/05/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25951	11,68
231	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30042917	1	3	04/05/2022 22:31	04/05/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	51348	166,44
232	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30042917	1	3	04/05/2022 22:31	05/05/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	51348	144,64
233	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30042917	1	3	04/05/2022 22:31	05/05/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	51348	255,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
234	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30042917	1	3	04/05/2022 22:31	05/05/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	51348	139,65
235	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30042977	1	3	04/05/2022 22:58	05/05/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	1,55
236	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30041757	1	3	04/05/2022 23:01	05/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	39621	210,97
237	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30043039	1	3	04/05/2022 23:25	05/05/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20151	108,91
238	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30043071	1	3	05/05/2022 00:04	05/05/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24124	347,88
239	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30043071	1	3	05/05/2022 00:04	05/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24124	71,50
240	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01388420	1	3	05/05/2022 00:07	05/05/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	43066	696,47
241	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01388420	1	3	05/05/2022 00:07	05/05/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	43066	95,95
242	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01388420	1	3	05/05/2022 00:07	05/05/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	301	43066	949,74
243	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01388420	1	3	05/05/2022 00:07	05/05/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	43066	1034,44
244	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01388420	1	3	05/05/2022 00:07	05/05/2022 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	43066	762,08
245	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01388420	1	3	05/05/2022 00:07	05/05/2022 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	43066	252,43
246	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01388420	1	3	05/05/2022 00:07	05/05/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	43066	1193,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
247	39	5	2022	15852	MBC01P3	MBC	30043075	1	3	05/05/2022 00:09	05/05/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	23269	621,58
248	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30041869	1	3	05/05/2022 01:00	05/05/2022 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	38440	345,56
249	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01388418	1	3	05/05/2022 01:02	05/05/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	693	19993	931,51
250	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01388418	1	3	05/05/2022 01:02	05/05/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	892	19993	1213,62
251	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01388418	1	3	05/05/2022 01:02	05/05/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	656	19993	906,92
252	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30038885	1	3	05/05/2022 01:03	05/05/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	19993	7,92
253	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01388424	1	3	05/05/2022 01:21	05/05/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5405	20368	469,93
254	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01388424	1	3	05/05/2022 01:21	05/05/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	830	20368	433,67
255	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01388424	1	3	05/05/2022 01:21	05/05/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1731	20368	1021,77
256	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01388424	1	3	05/05/2022 01:21	05/05/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	323	20368	812,43
257	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01388424	1	3	05/05/2022 01:21	05/05/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1125	20368	2859,06
258	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01388424	1	3	05/05/2022 01:38	05/05/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2792	20368	665,43
259	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30043177	1	3	05/05/2022 01:53	05/05/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51348	6,78
260	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30043201	1	3	05/05/2022 02:15	05/05/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28578	16,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
261	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01388420	1	3	05/05/2022 02:19	05/05/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	43066	23,94
262	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30043235	1	3	05/05/2022 02:43	05/05/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46221	55,28
263	39	5	2022	13280	DIF01I3	DIF	30043251	1	3	05/05/2022 03:02	05/05/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	364	62467	1859,33
264	39	5	2022	15845	ADT01L7	ADT	30043263	1	3	05/05/2022 03:18	05/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40271	7,68
265	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01388436	1	3	05/05/2022 03:39	05/05/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6289	20368	1767,91
266	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01388436	1	3	05/05/2022 03:39	05/05/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	408	32609	114,69
267	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01388436	1	3	05/05/2022 03:39	05/05/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1977	32609	840,22
268	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01388436	1	3	05/05/2022 03:39	05/05/2022 06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3485	32609	8296,24
269	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01388436	1	3	05/05/2022 03:39	05/05/2022 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1463	32609	3494,13
270	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30043277	1	3	05/05/2022 03:40	07/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51183	57,33
271	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30042543	1	3	05/05/2022 04:05	05/05/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	32609	1986,77
272	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30043305	1	3	05/05/2022 04:07	05/05/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28507	30,07
273	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30043307	1	3	05/05/2022 04:10	05/05/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	22183	77,80
274	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30043319	1	3	05/05/2022 04:24	05/05/2022 06:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	754	38652	1750,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
275	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30043319	1	3	05/05/2022 04:24	05/05/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	38652	169,53
276	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30043319	1	3	05/05/2022 04:24	05/05/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	38652	896,14
277	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30043319	1	3	05/05/2022 04:24	05/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	38652	629,09
278	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30043337	1	3	05/05/2022 04:33	05/05/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20335	16,50
279	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30043377	1	3	05/05/2022 04:55	05/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	28578	494,81
280	39	5	2022	16569	CLN01F5	CLN	30043383	1	3	05/05/2022 05:01	05/05/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	7311	111,33
281	39	5	2022	16567	MRG01C3	MRG	30043385	1	3	05/05/2022 05:04	05/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	319	57902	1466,43
282	39	5	2022	16567	MRG01C3	MRG	30043385	1	3	05/05/2022 05:04	05/05/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	57902	145,72
283	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30043389	1	3	05/05/2022 05:06	05/05/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38652	76,90
284	39	5	2022	15845	ADT01L7	ADT	30043263	1	3	05/05/2022 05:15	05/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	132	40271	756,51
285	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30043407	1	3	05/05/2022 05:32	05/05/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	46192	66,63
286	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30043441	1	3	05/05/2022 05:46	05/05/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	33604	324,57
287	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30043449	1	3	05/05/2022 05:50	05/05/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	14588	2070,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
288	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30043451	1	3	05/05/2022 05:53	05/05/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	28256	964,06
289	39	5	2022	16564	ARU01Y6	ARU	30043453	1	3	05/05/2022 05:57	05/05/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28578	36,96
290	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30043467	1	3	05/05/2022 06:07	05/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30317	15,90
291	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30043475	1	3	05/05/2022 06:10	05/05/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	25987	367,12
292	39	5	2022	15504	INH016	INH	30043479	1	3	05/05/2022 06:11	05/05/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51348	9,05
293	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30043483	1	3	05/05/2022 06:14	05/05/2022 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20335	0,83
294	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30043489	1	3	05/05/2022 06:20	05/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46192	102,03
295	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	30043493	1	3	05/05/2022 06:20	05/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16257	18,64
296	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30043499	1	3	05/05/2022 06:21	05/05/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20335	484,86
297	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30043499	1	3	05/05/2022 06:21	05/05/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	20335	1889,12
298	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30043941	1	3	05/05/2022 06:22	05/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	51348	173,40
299	39	5	2022	13264	CDO01M2	CDO	30043509	1	3	05/05/2022 06:23	05/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	11357	19,29
300	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30043513	1	3	05/05/2022 06:26	05/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	23654	187,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
301	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30043517	1	3	05/05/2022 06:26	06/05/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27330	142,62
302	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30043521	1	3	05/05/2022 06:28	06/05/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	46221	1661,15
303	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30043525	1	3	05/05/2022 06:30	05/05/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	51348	135,16
304	39	5	2022	13358	PCU01L3	PCU	BA01388454	1	3	05/05/2022 06:30	05/05/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	496	36608	637,22
305	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30043529	1	3	05/05/2022 06:31	05/05/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	46192	167,08
306	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30043539	1	3	05/05/2022 06:32	05/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28048	41,28
307	39	5	2022	13276	DMC01C5	DMC	30043547	1	3	05/05/2022 06:32	05/05/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	55602	336,55
308	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30043551	1	3	05/05/2022 06:34	05/05/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53121	3,99
309	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30045237	1	3	05/05/2022 06:34	05/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36852	23,81
310	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30045237	1	3	05/05/2022 06:34	05/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	237	7311	1411,01
311	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30043563	1	3	05/05/2022 06:35	06/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24124	83,58
312	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30043575	1	3	05/05/2022 06:37	05/05/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	24124	803,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
313	39	5	2022	13304	ITC013	ITC	30043611	1	3	05/05/2022 06:38	05/05/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	10520	16,34
314	39	5	2022	13358	PCU01L3	PCU	BA01388454	1	3	05/05/2022 06:40	05/05/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2974	36608	3357,32
315	39	5	2022	13358	PCU01L3	PCU	BA01388454	1	3	05/05/2022 06:40	05/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	36608	528,65
316	39	5	2022	13358	PCU01L3	PCU	BA01388454	1	3	05/05/2022 06:40	05/05/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	36608	728,53
317	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30043599	1	3	05/05/2022 06:44	05/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34975	30,05
318	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30043605	1	3	05/05/2022 06:45	05/05/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23413	19,99
319	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30043607	1	3	05/05/2022 06:45	06/05/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	26,07
320	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30043615	1	3	05/05/2022 06:47	05/05/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	10,71
321	39	5	2022	13315	JGA01N5	JGA	30043617	1	3	05/05/2022 06:47	05/05/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	14727	104,72
322	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30043625	1	3	05/05/2022 06:50	05/05/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	25987	1093,27
323	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30043625	1	3	05/05/2022 06:50	05/05/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25987	31,94
324	39	5	2022	15850	SNP01N1	SNP	30043627	1	3	05/05/2022 06:50	05/05/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	28498	27,17
325	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30043319	1	3	05/05/2022 06:50	05/05/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	355	38652	99,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
326	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30043319	1	3	05/05/2022 06:50	05/05/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	399	38652	201,72
327	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30043631	1	3	05/05/2022 06:51	05/05/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	18304	106,55
328	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30043633	1	3	05/05/2022 06:51	05/05/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37818	32,51
329	39	5	2022	13367	PSK01F1	PSK	30043655	1	3	05/05/2022 06:54	05/05/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68136	2,48
330	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30043675	1	3	05/05/2022 06:58	05/05/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	388	20151	2647,24
331	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30042327	1	3	05/05/2022 06:58	05/05/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25084	10,16
332	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30043707	1	3	05/05/2022 07:04	05/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36608	2,43
333	39	5	2022	13288	ICP01N3	ICP	30043723	1	3	05/05/2022 07:06	05/05/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	14588	271,84
334	39	5	2022	13360	PGB01P3	PGB	30043725	1	3	05/05/2022 07:06	05/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74079	5,55
335	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30043729	1	3	05/05/2022 07:07	05/05/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	37818	81,38
336	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30043735	1	3	05/05/2022 07:09	05/05/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	14293	733,53
337	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30043737	1	3	05/05/2022 07:09	05/05/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	43066	72,67
338	39	5	2022	13288	ICP01N3	ICP	30043743	1	3	05/05/2022 07:09	05/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	14588	546,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
339	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30043751	1	3	05/05/2022 07:10	06/05/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	46192	519,53
340	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30043759	1	3	05/05/2022 07:12	05/05/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	4,76
341	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30042335	1	3	05/05/2022 07:15	05/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36852	2,50
342	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30043787	1	3	05/05/2022 07:17	05/05/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57902	56,91
343	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30043793	1	3	05/05/2022 07:19	05/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33547	61,32
344	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30043797	1	3	05/05/2022 07:19	05/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	18609	44,07
345	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30043177	1	3	05/05/2022 07:20	05/05/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51348	6,72
346	39	5	2022	16569	CLN01F5	CLN	30043807	1	3	05/05/2022 07:20	05/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	7311	124,21
347	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30043823	1	3	05/05/2022 07:23	06/05/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	46192	953,94
348	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30043829	1	3	05/05/2022 07:26	05/05/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	2,21
349	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30043845	1	3	05/05/2022 07:28	06/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	25555	461,77
350	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30043853	1	3	05/05/2022 07:30	05/05/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	33547	60,23
351	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30043867	1	3	05/05/2022 07:32	05/05/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	2,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30043883	1	3	05/05/2022 07:34	05/05/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	82	36852	538,03
353	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30043897	1	3	05/05/2022 07:37	05/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43066	4,10
354	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30043901	1	3	05/05/2022 07:37	05/05/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	51348	18,86
355	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30043901	1	3	05/05/2022 07:37	05/05/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51348	12,53
356	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30043909	1	3	05/05/2022 07:38	05/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	51348	497,59
357	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30043921	1	3	05/05/2022 07:39	06/05/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	25555	175,95
358	39	5	2022	13374	RSU01N2	RSU	30043931	1	3	05/05/2022 07:41	05/05/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	36148	12,73
359	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	30043951	1	3	05/05/2022 07:43	05/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	36608	165,58
360	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30043961	1	3	05/05/2022 07:44	06/05/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47357	55,65
361	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30043965	1	3	05/05/2022 07:44	05/05/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	33547	75,85
362	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30043967	1	3	05/05/2022 07:45	05/05/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20794	18,36
363	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30043971	1	3	05/05/2022 07:45	05/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	57902	71,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
364	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30043977	1	3	05/05/2022 07:45	05/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20368	5,34
365	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30043995	1	3	05/05/2022 07:47	05/05/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20966	190,69
366	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30044001	1	3	05/05/2022 07:47	06/05/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7311	27,15
367	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30044009	1	3	05/05/2022 07:48	05/05/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	15652	107,10
368	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30044013	1	3	05/05/2022 07:49	05/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	19993	60,94
369	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30044027	1	3	05/05/2022 07:51	05/05/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51348	10,65
370	39	5	2022	15854	JAB01F2	JAB	30039975	1	3	05/05/2022 07:52	05/05/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	168	38652	162,40
371	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30044029	1	3	05/05/2022 07:52	05/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	15652	251,40
372	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30044049	1	3	05/05/2022 07:56	05/05/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	220	36148	1206,58
373	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30040367	1	3	05/05/2022 07:58	05/05/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30317	58,99
374	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30044067	1	3	05/05/2022 07:58	05/05/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53121	23,17
375	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30044067	1	3	05/05/2022 07:58	05/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53121	12,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
376	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30044075	1	3	05/05/2022 07:59	05/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	13,85
377	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30044077	1	3	05/05/2022 07:59	05/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25084	23,37
378	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30044119	1	3	05/05/2022 08:05	05/05/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34975	60,39
379	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30043341	1	3	05/05/2022 08:05	05/05/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23413	5,81
380	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30043341	1	3	05/05/2022 08:05	05/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	23413	481,43
381	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30044133	1	3	05/05/2022 08:05	05/05/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	21315	220,34
382	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30044139	1	3	05/05/2022 08:06	05/05/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	13,62
383	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30043319	1	3	05/05/2022 08:07	05/05/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	558	38652	74,86
384	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30044171	1	3	05/05/2022 08:09	05/05/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	2,06
385	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30044195	1	3	05/05/2022 08:12	05/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	12947	68,99
386	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30044195	1	3	05/05/2022 08:12	05/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12947	23,77
387	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30044211	1	3	05/05/2022 08:15	05/05/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	7,84
388	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30044215	1	3	05/05/2022 08:16	05/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	3,65
389	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30044237	1	3	05/05/2022 08:17	05/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21377	17,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
390	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30044247	1	3	05/05/2022 08:20	06/05/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	20335	1915,57
391	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30044247	1	3	05/05/2022 08:20	06/05/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	20335	1494,48
392	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30044257	1	3	05/05/2022 08:21	06/05/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	36148	51,05
393	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30044267	1	3	05/05/2022 08:23	05/05/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25951	18,68
394	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30044389	1	3	05/05/2022 08:24	05/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	33604	115,23
395	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30044389	1	3	05/05/2022 08:24	06/05/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	33604	267,66
396	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30044315	1	3	05/05/2022 08:27	05/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71882	7,54
397	39	5	2022	13392	UMB01I2	UMB	30044319	1	3	05/05/2022 08:28	05/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12804	5,04
398	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30044337	1	3	05/05/2022 08:30	05/05/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38440	54,56
399	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30044345	1	3	05/05/2022 08:31	05/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	37818	98,10
400	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	30044347	1	3	05/05/2022 08:31	06/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	332	32609	8328,22
401	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30044357	1	3	05/05/2022 08:33	05/05/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25987	8,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
402	39	5	2022	13360	PGB01P8	PGB	30044459	1	3	05/05/2022 08:34	05/05/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	74079	296,88
403	39	5	2022	13360	PGB01P8	PGB	30044459	1	3	05/05/2022 08:34	05/05/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	74079	32,31
404	39	5	2022	13249	BCR01C9	BCR	30044395	1	3	05/05/2022 08:35	05/05/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	110308	119,37
405	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30044397	1	3	05/05/2022 08:35	05/05/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	13,62
406	39	5	2022	13232	ACA01CA	ACA	30044461	1	3	05/05/2022 08:43	05/05/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	5,16
407	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30044479	1	3	05/05/2022 08:43	05/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	36608	69,37
408	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30044475	1	3	05/05/2022 08:43	06/05/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	37626	600,09
409	39	5	2022	13360	PGB01P4	PGB	BA01388756	1	3	05/05/2022 08:45	05/05/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1569	74079	827,65
410	39	5	2022	13360	PGB01P4	PGB	BA01388756	1	3	05/05/2022 08:45	05/05/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	74079	761,70
411	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30044503	1	3	05/05/2022 08:46	05/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51183	9,15
412	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30036333	1	3	05/05/2022 08:46	05/05/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18304	78,96
413	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30044513	1	3	05/05/2022 08:47	05/05/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20151	22,77
414	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30044515	1	3	05/05/2022 08:47	05/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	24554	359,39
415	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	30044551	1	3	05/05/2022 08:50	06/05/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16257	31,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
416	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30044575	1	3	05/05/2022 08:52	05/05/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30317	50,99
417	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30044593	1	3	05/05/2022 08:53	05/05/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10709	6,05
418	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30044597	1	3	05/05/2022 08:54	07/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	20368	386,93
419	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30044599	1	3	05/05/2022 08:54	06/05/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	47357	376,70
420	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30035415	1	3	05/05/2022 08:54	06/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	39621	182,54
421	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30047909	1	3	05/05/2022 08:56	06/05/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	20335	1958,23
422	39	5	2022	13308	ITK01I2	ITK	30044657	1	3	05/05/2022 08:59	05/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	2,85
423	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30044675	1	3	05/05/2022 09:00	05/05/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	14588	179,35
424	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30043415	1	3	05/05/2022 09:01	05/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	20151	627,96
425	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30044695	1	3	05/05/2022 09:02	05/05/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	535	23200	3159,77
426	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30044705	1	3	05/05/2022 09:03	05/05/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28578	10,87
427	39	5	2022	13260	CRC01C2	CRC	30041343	1	3	05/05/2022 09:03	05/05/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	17519	12,74
428	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30044717	1	3	05/05/2022 09:03	05/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	45	36852	234,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
429	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30044747	1	3	05/05/2022 09:07	05/05/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	20920	1678,86
430	39	5	2022	13387	TNG0157	TNG	30044761	1	3	05/05/2022 09:07	05/05/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39721	2,74
431	39	5	2022	16561	SBC01L2	SBC	30044769	1	3	05/05/2022 09:07	05/05/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	6,18
432	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30044773	1	3	05/05/2022 09:08	05/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33919	15,09
433	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30044811	1	3	05/05/2022 09:11	05/05/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14293	42,27
434	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30044825	1	3	05/05/2022 09:12	05/05/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	71882	80,64
435	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30044825	1	3	05/05/2022 09:12	05/05/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	71882	39,38
436	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30044829	1	3	05/05/2022 09:13	05/05/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	5,21
437	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30044863	1	3	05/05/2022 09:16	05/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	18609	263,03
438	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30044875	1	3	05/05/2022 09:16	05/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	32609	39,59
439	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30044905	1	3	05/05/2022 09:19	05/05/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	23269	44,91
440	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30044965	1	3	05/05/2022 09:28	05/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	46192	1236,48
441	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30044983	1	3	05/05/2022 09:29	05/05/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21377	3,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
442	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30044993	1	3	05/05/2022 09:30	05/05/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28498	6,31
443	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30045013	1	3	05/05/2022 09:32	06/05/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	25084	1735,88
444	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30045023	1	3	05/05/2022 09:33	05/05/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51348	6,29
445	39	5	2022	13297	IDP01I4	IDP	30045075	1	3	05/05/2022 09:37	06/05/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	13327	299,31
446	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30045129	1	3	05/05/2022 09:43	05/05/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18398	6,89
447	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30045529	1	3	05/05/2022 09:50	05/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	119851	119,11
448	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30045221	1	3	05/05/2022 09:55	05/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104915	8,63
449	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30045231	1	3	05/05/2022 09:56	05/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29152	18,19
450	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30045265	1	3	05/05/2022 09:59	06/05/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	24124	710,37
451	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30045275	1	3	05/05/2022 09:59	05/05/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	110308	17,67
452	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30045291	1	3	05/05/2022 10:01	05/05/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47357	95,50
453	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30045299	1	3	05/05/2022 10:01	06/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	57902	414,58
454	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30045299	1	3	05/05/2022 10:01	06/05/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	125	57902	3071,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
455	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30045307	1	3	05/05/2022 10:02	05/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20335	4,62
456	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30045321	1	3	05/05/2022 10:04	05/05/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	1,42
457	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30045337	1	3	05/05/2022 10:06	05/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	33604	1913,29
458	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30045371	1	3	05/05/2022 10:09	05/05/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20966	3,74
459	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	30043187	1	3	05/05/2022 10:15	05/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	104244	80,63
460	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30043673	1	3	05/05/2022 10:18	06/05/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	71882	187,45
461	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30045469	1	3	05/05/2022 10:20	05/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	36148	22,54
462	39	5	2022	13346	MCP01M5	MCP	30045475	1	3	05/05/2022 10:20	05/05/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21858	11,59
463	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30045489	1	3	05/05/2022 10:22	05/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51348	4,94
464	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30045527	1	3	05/05/2022 10:26	06/05/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	36852	32,69
465	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30045533	1	3	05/05/2022 10:26	05/05/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	20368	191,31
466	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30045535	1	3	05/05/2022 10:26	05/05/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13711	70,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
467	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30045535	1	3	05/05/2022 10:26	05/05/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13711	122,88
468	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30045555	1	3	05/05/2022 10:28	05/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	13711	61,69
469	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30045569	1	3	05/05/2022 10:29	05/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22183	41,39
470	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01388718	1	3	05/05/2022 10:30	05/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37626	12,67
471	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30045649	1	3	05/05/2022 10:37	05/05/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	8,91
472	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30042455	1	3	05/05/2022 10:40	05/05/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	36852	22,73
473	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30045705	1	3	05/05/2022 10:41	05/05/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	20368	25,62
474	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	30045737	1	3	05/05/2022 10:45	05/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	60315	57,68
475	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30045741	1	3	05/05/2022 10:46	06/05/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	20368	8533,04
476	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30045747	1	3	05/05/2022 10:47	05/05/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	17075	131,73
477	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	BA01388800	1	3	05/05/2022 10:48	05/05/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	25951	62,21
478	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30045771	1	3	05/05/2022 10:49	05/05/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	7,07
479	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30045775	1	3	05/05/2022 10:49	05/05/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28256	11,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
480	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30045785	1	3	05/05/2022 10:50	06/05/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	71882	1075,48
481	39	5	2022	13308	ITK013	ITK	30045787	1	3	05/05/2022 10:50	05/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49645	14,48
482	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30057993	1	3	05/05/2022 10:56	07/05/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	91,34
483	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30045853	1	3	05/05/2022 10:57	05/05/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28498	40,36
484	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30045877	1	3	05/05/2022 10:58	05/05/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	29209	12,92
485	39	5	2022	13304	ITC012	ITC	30045879	1	3	05/05/2022 10:59	05/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	10520	249,38
486	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30045917	1	3	05/05/2022 11:03	05/05/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	65459	43,61
487	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30045921	1	3	05/05/2022 11:03	05/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	53121	23,74
488	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01388532	1	3	05/05/2022 11:15	05/05/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	36148	76,77
489	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30046061	1	3	05/05/2022 11:17	05/05/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25987	17,96
490	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30046073	1	3	05/05/2022 11:18	05/05/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	12947	118,90
491	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30046111	1	3	05/05/2022 11:22	05/05/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12947	29,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
492	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30046111	1	3	05/05/2022 11:22	05/05/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12947	5,57
493	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30046111	1	3	05/05/2022 11:22	05/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12947	28,53
494	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30046119	1	3	05/05/2022 11:23	05/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36148	56,40
495	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30046121	1	3	05/05/2022 11:23	05/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	18304	59,51
496	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30046143	1	3	05/05/2022 11:25	05/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	57902	49,63
497	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30046147	1	3	05/05/2022 11:25	05/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28578	7,55
498	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30046157	1	3	05/05/2022 11:25	05/05/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13711	7,47
499	39	5	2022	13252	BBR01I1	BBR	30043421	1	3	05/05/2022 11:28	05/05/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	25555	97,30
500	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01388880	1	3	05/05/2022 11:31	05/05/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	31336	114,10
501	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01388880	1	3	05/05/2022 11:31	05/05/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	274	31336	256,27
502	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01388880	1	3	05/05/2022 11:31	05/05/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	31336	41,22
503	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01388880	1	3	05/05/2022 11:31	05/05/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	31336	22,79
504	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01388880	1	3	05/05/2022 11:31	05/05/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	31336	84,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
505	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01388880	1	3	05/05/2022 11:31	05/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	31336	19,66
506	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01388880	1	3	05/05/2022 11:31	05/05/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31336	6,58
507	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30046217	1	3	05/05/2022 11:31	05/05/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	11357	162,45
508	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30046429	1	3	05/05/2022 11:35	05/05/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	39621	92,63
509	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30046269	1	3	05/05/2022 11:35	05/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	46192	1314,79
510	39	5	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30046293	1	3	05/05/2022 11:38	05/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	3,50
511	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30046299	1	3	05/05/2022 11:38	06/05/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	12,52
512	39	5	2022	15846	MGY01F4	MGY	30046319	1	3	05/05/2022 11:40	05/05/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35259	6,56
513	39	5	2022	16566	SBU01S2	SBU	30046347	1	3	05/05/2022 11:41	06/05/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	15,94
514	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30046349	1	3	05/05/2022 11:41	05/05/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20920	239,89
515	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01388572	1	3	05/05/2022 11:47	05/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	705	60315	442,58
516	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01388572	1	3	05/05/2022 11:47	05/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	325	60315	204,48
517	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30046427	1	3	05/05/2022 11:49	05/05/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	20368	54,39
518	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30046433	1	3	05/05/2022 11:49	05/05/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	10520	1635,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
519	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30046439	1	3	05/05/2022 11:49	07/05/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	51183	513,65
520	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30046441	1	3	05/05/2022 11:50	06/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16257	112,93
521	39	5	2022	13255	BMS01S5	BMS	30046461	1	3	05/05/2022 11:51	05/05/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	2,10
522	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30046465	1	3	05/05/2022 11:51	06/05/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	30317	1878,68
523	39	5	2022	13322	LMN01N6	LMN	30046537	1	3	05/05/2022 11:59	05/05/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	624	46600	4113,55
524	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30046553	1	3	05/05/2022 12:01	06/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	27330	168,27
525	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30046575	1	3	05/05/2022 12:05	07/05/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	54,27
526	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30046615	1	3	05/05/2022 12:12	05/05/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	2,40
527	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30046617	1	3	05/05/2022 12:12	05/05/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	6,55
528	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30046621	1	3	05/05/2022 12:13	06/05/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26393	24,08
529	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30046691	1	3	05/05/2022 12:22	06/05/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20335	123,52
530	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30042501	1	3	05/05/2022 12:27	05/05/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	32609	48,00
531	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30046715	1	3	05/05/2022 12:27	05/05/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	5,61
532	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30046763	1	3	05/05/2022 12:33	05/05/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	4,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
533	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30046789	1	3	05/05/2022 12:37	05/05/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	82105	213,80
534	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30046789	1	3	05/05/2022 12:37	05/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	10,29
535	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30046817	1	3	05/05/2022 12:41	05/05/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	34975	1090,83
536	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30046829	1	3	05/05/2022 12:43	05/05/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	18398	236,11
537	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30046849	1	3	05/05/2022 12:44	05/05/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	51348	115,65
538	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30046459	1	3	05/05/2022 12:50	06/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	20368	3537,65
539	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30046901	1	3	05/05/2022 12:55	05/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66400	3,59
540	39	5	2022	16558	JND01L1	JND	30046903	1	3	05/05/2022 12:55	05/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	3,24
541	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30046917	1	3	05/05/2022 12:57	06/05/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	33,56
542	39	5	2022	13236	AGF01S2	AGF	30048233	1	3	05/05/2022 12:57	05/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	56189	296,14
543	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30046921	1	3	05/05/2022 12:58	05/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	39621	75,90
544	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30042491	1	3	05/05/2022 13:00	05/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	20794	385,08
545	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30046931	1	3	05/05/2022 13:00	06/05/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	22,93
546	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30042491	1	3	05/05/2022 13:05	05/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39621	14,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
547	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30046997	1	3	05/05/2022 13:10	05/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25555	9,49
548	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30047017	1	3	05/05/2022 13:13	05/05/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	10,78
549	39	5	2022	15853	PRB01P1	PRB	30047015	1	3	05/05/2022 13:13	05/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	112	36852	647,52
550	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30047029	1	3	05/05/2022 13:13	05/05/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	440	47357	2205,62
551	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30047039	1	3	05/05/2022 13:16	06/05/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	20368	1124,71
552	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30047045	1	3	05/05/2022 13:17	06/05/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	11,15
553	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	30047053	1	3	05/05/2022 13:19	06/05/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	21,61
554	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30047057	1	3	05/05/2022 13:19	07/05/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	51183	1360,41
555	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30047061	1	3	05/05/2022 13:20	06/05/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13327	134,81
556	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30047067	1	3	05/05/2022 13:20	06/05/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	20151	373,25
557	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30047099	1	3	05/05/2022 13:25	06/05/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	22,51
558	39	5	2022	13360	PGB01P5	PGB	30047103	1	3	05/05/2022 13:26	05/05/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	74079	71,36
559	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30047105	1	3	05/05/2022 13:26	06/05/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38440	284,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
560	39	5	2022	15853	AQZ0111	AQZ	30052943	1	3	05/05/2022 13:29	06/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	213	36852	6073,22
561	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30047161	1	3	05/05/2022 13:33	06/05/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13711	22,80
562	39	5	2022	13255	BMS01S2	BMS	30047197	1	3	05/05/2022 13:38	05/05/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	7,98
563	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30044123	1	3	05/05/2022 13:39	06/05/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23413	14,10
564	39	5	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30047237	1	3	05/05/2022 13:42	05/05/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31158	34,95
565	39	5	2022	15856	QXB01N2	QXB	30047241	1	3	05/05/2022 13:43	05/05/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30317	153,73
566	39	5	2022	13249	BCR01C2	BCR	30050175	1	3	05/05/2022 13:43	06/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	22,27
567	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	BA01388952	1	3	05/05/2022 13:50	05/05/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1322	46192	1070,45
568	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	BA01388952	1	3	05/05/2022 13:50	05/05/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	46192	80,83
569	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	BA01388952	1	3	05/05/2022 13:50	05/05/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	463	46192	430,33
570	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	BA01388952	1	3	05/05/2022 13:50	05/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1750	46192	1911,88
571	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	BA01388952	1	3	05/05/2022 13:50	05/05/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	46192	1134,37
572	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30047293	1	3	05/05/2022 13:50	07/05/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71882	149,58
573	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01388954	1	3	05/05/2022 13:51	05/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	30340	353,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
574	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01388954	1	3	05/05/2022 13:51	05/05/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	30340	268,45
575	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01388954	1	3	05/05/2022 13:51	05/05/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	30340	500,99
576	39	5	2022	13236	AGF01I2	AGF	30047301	1	3	05/05/2022 13:51	05/05/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	56189	361,22
577	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30047321	1	3	05/05/2022 13:54	06/05/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37626	49,77
578	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30045275	1	3	05/05/2022 14:00	05/05/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	348	110308	145,00
579	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30047383	1	3	05/05/2022 14:01	05/05/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28498	6,12
580	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30047387	1	3	05/05/2022 14:01	05/05/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22183	0,80
581	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30047431	1	3	05/05/2022 14:06	05/05/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	3,99
582	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30047441	1	3	05/05/2022 14:06	07/05/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46221	138,10
583	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30047449	1	3	05/05/2022 14:08	06/05/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	57902	115,14
584	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30047449	1	3	05/05/2022 14:08	06/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57902	23,37
585	39	5	2022	13317	JMA01M6	JMA	30047457	1	3	05/05/2022 14:09	05/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	5,61
586	39	5	2022	16566	SBU01S4	SBU	30047485	1	3	05/05/2022 14:12	05/05/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	57843	77,62
587	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	BA01388994	1	3	05/05/2022 14:14	05/05/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descharge Atmosférica	13800	28	12884	49,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
588	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30047503	1	3	05/05/2022 14:16	06/05/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46192	24,88
589	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30046153	1	3	05/05/2022 14:17	06/05/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30317	57,74
590	39	5	2022	13238	AMT01P2	AMT	30047529	1	3	05/05/2022 14:18	05/05/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	20794	728,52
591	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30047557	1	3	05/05/2022 14:22	07/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20368	815,40
592	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01388996	1	3	05/05/2022 14:24	05/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	899	20966	263,46
593	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01388996	1	3	05/05/2022 14:24	05/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	90	20966	39,60
594	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01388996	1	3	05/05/2022 14:24	05/05/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	156	20966	118,21
595	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01388996	1	3	05/05/2022 14:24	05/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	279	20966	212,89
596	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01388996	1	3	05/05/2022 14:24	05/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	221	20966	370,36
597	39	5	2022	13236	AGF01I3	AGF	30047633	1	3	05/05/2022 14:29	06/05/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	11,34
598	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30044337	1	3	05/05/2022 14:30	05/05/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38440	3,10
599	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30047655	1	3	05/05/2022 14:31	05/05/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19993	17,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
600	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30047663	1	3	05/05/2022 14:32	06/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36852	48,04
601	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30043915	1	3	05/05/2022 14:33	05/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12947	6,45
602	39	5	2022	16565	JZN01M2	JZN	30047683	1	3	05/05/2022 14:34	05/05/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	82105	479,50
603	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30047689	1	3	05/05/2022 14:34	06/05/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	103	51348	1715,78
604	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01388998	1	3	05/05/2022 14:35	05/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2346	57902	281,52
605	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30042175	1	3	05/05/2022 14:35	05/05/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	0,44
606	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30047737	1	3	05/05/2022 14:38	05/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	25951	131,14
607	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30047767	1	3	05/05/2022 14:41	06/05/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	10,28
608	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	BA01389004	1	3	05/05/2022 14:41	05/05/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	379	25951	269,72
609	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30047781	1	3	05/05/2022 14:43	05/05/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	4,02
610	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30047825	1	3	05/05/2022 14:46	06/05/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	17,30
611	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30047835	1	3	05/05/2022 14:47	06/05/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20794	35,18
612	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30047841	1	3	05/05/2022 14:48	06/05/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	20,70
613	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30047863	1	3	05/05/2022 14:50	05/05/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20966	15,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
614	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30047867	1	3	05/05/2022 14:50	06/05/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	36852	530,44
615	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30047875	1	3	05/05/2022 14:51	06/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51183	79,54
616	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30047897	1	3	05/05/2022 14:52	05/05/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	24213	112,68
617	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30047921	1	3	05/05/2022 14:55	05/05/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	57902	2748,53
618	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30047927	1	3	05/05/2022 14:55	05/05/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	3,37
619	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30047933	1	3	05/05/2022 14:55	06/05/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20368	17,43
620	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30047985	1	3	05/05/2022 15:01	06/05/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	20,76
621	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30042175	1	3	05/05/2022 15:02	05/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	57902	14,33
622	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30047995	1	3	05/05/2022 15:02	07/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	46192	354,98
623	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30048011	1	3	05/05/2022 15:03	05/05/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51348	23,24
624	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30048037	1	3	05/05/2022 15:05	08/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21377	139,82
625	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30048087	1	3	05/05/2022 15:09	05/05/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	113	24124	428,11
626	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30047371	1	3	05/05/2022 15:10	05/05/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	47357	162,45
627	39	5	2022	13291	ICH01IS	ICH	30048111	1	3	05/05/2022 15:13	05/05/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	29152	207,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
628	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30048159	1	3	05/05/2022 15:17	06/05/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	32609	1088,53
629	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30048173	1	3	05/05/2022 15:18	05/05/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	25987	305,55
630	39	5	2022	13304	ITC01I4	ITC	30048179	1	3	05/05/2022 15:19	06/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10520	23,38
631	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30049129	1	3	05/05/2022 15:22	05/05/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37818	63,56
632	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30048227	1	3	05/05/2022 15:22	05/05/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	6,00
633	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30048321	1	3	05/05/2022 15:30	05/05/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	25951	485,85
634	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30048323	1	3	05/05/2022 15:31	05/05/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	692	65459	859,23
635	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30048335	1	3	05/05/2022 15:32	05/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	3,48
636	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30048337	1	3	05/05/2022 15:32	06/05/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	51724	647,77
637	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30048339	1	3	05/05/2022 15:32	05/05/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51183	6,26
638	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30048343	1	3	05/05/2022 15:32	05/05/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	60315	35,02
639	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30048401	1	3	05/05/2022 15:38	06/05/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39721	35,59
640	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30048425	1	3	05/05/2022 15:40	06/05/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	110308	205,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
641	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30048455	1	3	05/05/2022 15:42	05/05/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21956	18,91
642	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30053861	1	3	05/05/2022 15:47	06/05/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	21,29
643	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30048519	1	3	05/05/2022 15:48	06/05/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20794	120,46
644	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30048553	1	3	05/05/2022 15:53	05/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	6,20
645	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30048571	1	3	05/05/2022 15:54	06/05/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	17,12
646	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30048587	1	3	05/05/2022 15:55	06/05/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	9,10
647	39	5	2022	13387	TNG01S5	TNG	30048607	1	3	05/05/2022 15:57	05/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	4,54
648	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	30048621	1	3	05/05/2022 15:59	05/05/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	60315	65,11
649	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30048649	1	3	05/05/2022 16:04	06/05/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	17,01
650	39	5	2022	13273	CRT01M6	CRT	30048653	1	3	05/05/2022 16:04	06/05/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	65459	151,06
651	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30048673	1	3	05/05/2022 16:07	06/05/2022 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	10520	1499,39
652	39	5	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	30048707	1	3	05/05/2022 16:10	05/05/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	2,36
653	39	5	2022	13255	BMS01S8	BMS	30048719	1	3	05/05/2022 16:11	05/05/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	5,85
654	39	5	2022	13242	ART01N4	ART	BA01389048	1	3	05/05/2022 16:13	05/05/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4630	38440	252,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
655	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30048761	1	3	05/05/2022 16:17	05/05/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	47357	80,77
656	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30048781	1	3	05/05/2022 16:19	08/05/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	29209	236,98
657	39	5	2022	13367	PSK01F2	PSK	30048809	1	3	05/05/2022 16:21	06/05/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68136	56,63
658	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30048839	1	3	05/05/2022 16:25	06/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37818	55,98
659	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30048869	1	3	05/05/2022 16:28	05/05/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	33604	230,63
660	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30048891	1	3	05/05/2022 16:30	06/05/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	24124	184,21
661	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30048891	1	3	05/05/2022 16:30	06/05/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	24124	271,78
662	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30048923	1	3	05/05/2022 16:33	05/05/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	30340	4,82
663	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30046881	1	3	05/05/2022 16:35	05/05/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	32609	192,74
664	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30048939	1	3	05/05/2022 16:35	05/05/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	19993	58,17
665	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30048967	1	3	05/05/2022 16:40	05/05/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	18609	99,01
666	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30049061	1	3	05/05/2022 16:48	06/05/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	17,48
667	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30049077	1	3	05/05/2022 16:49	06/05/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	62467	204,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
668	39	5	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30049135	1	3	05/05/2022 16:52	06/05/2022 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	12,08
669	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30049143	1	3	05/05/2022 16:53	06/05/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	7,46
670	39	5	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30049159	1	3	05/05/2022 16:55	06/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77572	17,71
671	39	5	2022	13389	TME01P8	TME	BA01389016	1	3	05/05/2022 17:00	05/05/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12884	2,63
672	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30049197	1	3	05/05/2022 17:00	05/05/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	5,97
673	39	5	2022	13358	PAR01C2	PAR	30049947	1	3	05/05/2022 17:00	06/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	36608	22,06
674	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30043699	1	3	05/05/2022 17:03	05/05/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	14293	34,20
675	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30043699	1	3	05/05/2022 17:03	05/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14293	4,44
676	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30049245	1	3	05/05/2022 17:05	06/05/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51348	13,90
677	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30049263	1	3	05/05/2022 17:06	06/05/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23269	136,40
678	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30049305	1	3	05/05/2022 17:10	06/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	17,34
679	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30049311	1	3	05/05/2022 17:11	05/05/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20794	18,68
680	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30049317	1	3	05/05/2022 17:12	06/05/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20335	285,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
681	39	5	2022	13317	JMA01M5	JMA	30049341	1	3	05/05/2022 17:15	06/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	21,45
682	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30049343	1	3	05/05/2022 17:15	06/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39721	18,66
683	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30049349	1	3	05/05/2022 17:16	05/05/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66400	31,19
684	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30049357	1	3	05/05/2022 17:17	06/05/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	51183	532,42
685	39	5	2022	13280	DIF015	DIF	30049385	1	3	05/05/2022 17:20	05/05/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	62467	7,09
686	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30049401	1	3	05/05/2022 17:23	06/05/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20920	72,63
687	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30049429	1	3	05/05/2022 17:28	05/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24124	3,44
688	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30049433	1	3	05/05/2022 17:29	06/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	21,69
689	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30047371	1	3	05/05/2022 17:34	05/05/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	47357	8,13
690	39	5	2022	13317	JMA01M4	JMA	30049481	1	3	05/05/2022 17:36	05/05/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	3,08
691	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30049497	1	3	05/05/2022 17:38	05/05/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	36608	37,47
692	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30049513	1	3	05/05/2022 17:40	06/05/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	10520	861,85
693	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30049531	1	3	05/05/2022 17:42	06/05/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46221	29,85
694	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30040033	1	3	05/05/2022 17:45	05/05/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	25084	156,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
695	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01389102	1	3	05/05/2022 17:46	05/05/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1473	33604	5387,09
696	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30049607	1	3	05/05/2022 17:52	06/05/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11357	17,67
697	39	5	2022	13365	PCIO1C3	PCI	30049625	1	3	05/05/2022 17:54	05/05/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	2,84
698	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30049637	1	3	05/05/2022 17:56	05/05/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33604	5,02
699	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30045649	1	3	05/05/2022 17:57	05/05/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	23200	25,26
700	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01389102	1	3	05/05/2022 17:58	05/05/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	325	33604	373,48
701	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30049687	1	3	05/05/2022 18:02	05/05/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23269	9,02
702	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30048777	1	3	05/05/2022 18:03	06/05/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	36608	863,71
703	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30049699	1	3	05/05/2022 18:03	06/05/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	6,12
704	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30049701	1	3	05/05/2022 18:04	05/05/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	2,10
705	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	30049703	1	3	05/05/2022 18:04	06/05/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51348	85,31
706	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30049723	1	3	05/05/2022 18:08	05/05/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	51724	99,80
707	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30049737	1	3	05/05/2022 18:10	06/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33547	575,39
708	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30049747	1	3	05/05/2022 18:12	06/05/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	49645	66,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
709	39	5	2022	13270	CAT01C5	CAT	30049783	1	3	05/05/2022 18:17	06/05/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	53121	198,52
710	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30049795	1	3	05/05/2022 18:19	06/05/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46192	52,39
711	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30049805	1	3	05/05/2022 18:20	07/05/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	20335	786,15
712	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30049845	1	3	05/05/2022 18:25	05/05/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	809	38440	1872,84
713	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30049845	1	3	05/05/2022 18:25	05/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38440	4,84
714	39	5	2022	15849	IGT01M6	IGT	30049853	1	3	05/05/2022 18:26	06/05/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60315	14,19
715	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30049861	1	3	05/05/2022 18:27	06/05/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	19993	47,44
716	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30050961	1	3	05/05/2022 18:38	06/05/2022 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	12,42
717	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30049953	1	3	05/05/2022 18:42	05/05/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	23654	35,62
718	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	30049959	1	3	05/05/2022 18:44	06/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	15978	428,15
719	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30049963	1	3	05/05/2022 18:44	05/05/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12947	3,71
720	39	5	2022	16565	JZN01M1	JZN	30049971	1	3	05/05/2022 18:46	06/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	14,68
721	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30050027	1	3	05/05/2022 18:57	05/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36608	1,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
722	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30050023	1	3	05/05/2022 18:57	06/05/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	16,84
723	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30051143	1	3	05/05/2022 18:57	06/05/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	19993	121,20
724	39	5	2022	13339	MDM01M7	MDM	30050037	1	3	05/05/2022 18:59	05/05/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	4,59
725	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30048321	1	3	05/05/2022 19:02	05/05/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	25951	88,44
726	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30058541	1	3	05/05/2022 19:03	06/05/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23413	26,37
727	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30058541	1	3	05/05/2022 19:03	07/05/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	23413	2399,67
728	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30050089	1	3	05/05/2022 19:09	06/05/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	20335	516,48
729	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30051071	1	3	05/05/2022 19:36	06/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	14,10
730	39	5	2022	13282	DID01FA	DID	30050211	1	3	05/05/2022 19:39	06/05/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	24,14
731	39	5	2022	16566	SBU01S8	SBU	30050215	1	3	05/05/2022 19:39	05/05/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	57843	78,89
732	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30050217	1	3	05/05/2022 19:39	05/05/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	43066	15,52
733	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30049723	1	3	05/05/2022 19:44	05/05/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	334	51724	1133,84
734	39	5	2022	13238	AMT01P2	AMT	30050285	1	3	05/05/2022 19:56	06/05/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	11,55
735	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	30050283	1	3	05/05/2022 19:56	05/05/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	28498	15,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
736	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30050289	1	3	05/05/2022 19:57	06/05/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20335	199,40
737	39	5	2022	13264	CDO01M2	CDO	30050299	1	3	05/05/2022 19:58	06/05/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	11357	117,22
738	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30050313	1	3	05/05/2022 20:01	06/05/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	81	60315	373,12
739	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30043467	1	3	05/05/2022 20:01	05/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	30317	227,37
740	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30050333	1	3	05/05/2022 20:04	06/05/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	14,68
741	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30050363	1	3	05/05/2022 20:13	05/05/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	29152	63,59
742	39	5	2022	13358	PCU01L3	PCU	30050381	1	3	05/05/2022 20:18	06/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	14,69
743	39	5	2022	16558	JND01L4	JND	30050387	1	3	05/05/2022 20:20	06/05/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	14,62
744	39	5	2022	16566	SBU01S4	SBU	30050437	1	3	05/05/2022 20:32	06/05/2022 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57843	33,97
745	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30050453	1	3	05/05/2022 20:35	06/05/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	20151	685,28
746	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30050457	1	3	05/05/2022 20:37	06/05/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28256	49,85
747	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30050467	1	3	05/05/2022 20:38	06/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	11312	30,56
748	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30047921	1	3	05/05/2022 20:40	05/05/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	57902	259,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
749	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30050475	1	3	05/05/2022 20:41	06/05/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	17075	164,97
750	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30050475	1	3	05/05/2022 20:41	06/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	17075	2096,76
751	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30050193	1	3	05/05/2022 20:43	06/05/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13711	28,49
752	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30050491	1	3	05/05/2022 20:46	06/05/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	105	49645	351,75
753	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30050513	1	3	05/05/2022 20:50	06/05/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21377	17,29
754	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30049845	1	3	05/05/2022 20:55	05/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38440	4,70
755	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30050527	1	3	05/05/2022 20:55	06/05/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	51348	68,07
756	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	BA01389200	1	3	05/05/2022 20:55	05/05/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1523	46192	184,88
757	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	BA01389200	1	3	05/05/2022 20:55	05/05/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	733	46192	518,60
758	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	BA01389200	1	3	05/05/2022 20:55	05/05/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3392	46192	2466,74
759	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	BA01389200	1	3	05/05/2022 20:55	05/05/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	46192	361,62
760	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	BA01389200	1	3	05/05/2022 20:55	05/05/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	46192	532,73
761	39	5	2022	13360	PGB01P4	PGB	30050533	1	3	05/05/2022 20:56	05/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74079	1,82
762	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	BA01389200	1	3	05/05/2022 20:57	05/05/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3963	46192	2612,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
763	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30046269	1	3	05/05/2022 20:58	06/05/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	46192	1211,15
764	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30050577	1	3	05/05/2022 21:04	06/05/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47357	18,66
765	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30049845	1	3	05/05/2022 21:10	05/05/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	38440	33,13
766	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30050673	1	3	05/05/2022 21:17	06/05/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	36852	1345,14
767	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30050711	1	3	05/05/2022 21:20	06/05/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20151	127,24
768	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30050761	1	3	05/05/2022 21:28	06/05/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20151	75,73
769	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30050773	1	3	05/05/2022 21:31	06/05/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	6681	635,90
770	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30050783	1	3	05/05/2022 21:34	06/05/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	25987	1104,69
771	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30050797	1	3	05/05/2022 21:36	06/05/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	20274	728,09
772	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30050825	1	3	05/05/2022 21:42	06/05/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	298	46192	7525,91
773	39	5	2022	13392	UMB01I2	UMB	30050861	1	3	05/05/2022 21:49	06/05/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	12804	16,58
774	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30050877	1	3	05/05/2022 21:56	06/05/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46192	8,31
775	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30050879	1	3	05/05/2022 21:56	06/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51183	72,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
776	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30050909	1	3	05/05/2022 22:07	06/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	24554	227,00
777	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30050919	1	3	05/05/2022 22:10	06/05/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20274	80,88
778	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30050921	1	3	05/05/2022 22:10	06/05/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	25951	123,90
779	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30050927	1	3	05/05/2022 22:11	06/05/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	33604	98,02
780	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30050937	1	3	05/05/2022 22:15	08/05/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39721	119,05
781	39	5	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	30051067	1	3	05/05/2022 22:20	06/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	239	77572	2703,29
782	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30050801	1	3	05/05/2022 22:26	07/05/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36852	303,18
783	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30051021	1	3	05/05/2022 22:46	06/05/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25987	15,29
784	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30046789	1	3	05/05/2022 22:55	06/05/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	18,60
785	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30051039	1	3	05/05/2022 22:57	06/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	20274	1405,27
786	39	5	2022	15846	MGY01F4	MGY	30051045	1	3	05/05/2022 22:59	06/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35259	11,64
787	39	5	2022	13365	PCI01C3	PCI	30051055	1	3	05/05/2022 23:01	06/05/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	75994	69,20
788	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30043489	1	3	05/05/2022 23:06	06/05/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46192	58,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
789	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30051111	1	3	05/05/2022 23:37	06/05/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47357	125,61
790	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30051127	1	3	05/05/2022 23:55	06/05/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	36852	485,97
791	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30051129	1	3	05/05/2022 23:57	06/05/2022 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20151	13,57
792	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30051149	1	3	06/05/2022 00:13	06/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	47357	220,52
793	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30051153	1	3	06/05/2022 00:14	06/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	82105	32,26
794	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30051163	1	3	06/05/2022 00:36	06/05/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15652	6,93
795	39	5	2022	13239	ANN01P2	ANN	30051205	1	3	06/05/2022 01:35	06/05/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	28048	514,75
796	39	5	2022	16560	ARR01L3	ARR	BA01389342	1	3	06/05/2022 01:35	06/05/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	677	17075	3265,96
797	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30051225	1	3	06/05/2022 01:50	06/05/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	363	62467	4140,32
798	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30051239	1	3	06/05/2022 01:58	06/05/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28578	17,84
799	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30046269	1	3	06/05/2022 02:00	06/05/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	46192	1250,63
800	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	30051241	1	3	06/05/2022 02:01	06/05/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1579	60315	4465,50
801	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	30051241	1	3	06/05/2022 02:01	06/05/2022 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2226	60315	7888,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
802	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30051279	1	3	06/05/2022 02:06	06/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	46221	1225,08
803	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30051279	1	3	06/05/2022 02:06	06/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	46221	128,84
804	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30051257	1	3	06/05/2022 02:08	06/05/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	60315	141,23
805	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30051269	1	3	06/05/2022 02:13	06/05/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	46192	1269,62
806	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30051269	1	3	06/05/2022 02:13	06/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	46192	1751,72
807	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30050509	1	3	06/05/2022 03:06	06/05/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	57902	789,59
808	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30051333	1	3	06/05/2022 03:29	06/05/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	244	66400	1844,03
809	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01389390	1	3	06/05/2022 04:13	06/05/2022 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	14588	353,44
810	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01389390	1	3	06/05/2022 04:13	06/05/2022 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	14588	195,63
811	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01389390	1	3	06/05/2022 04:13	06/05/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	781	14588	994,69
812	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30051437	1	3	06/05/2022 04:47	06/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	110308	164,57
813	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01389390	1	3	06/05/2022 05:21	06/05/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	14588	48,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
814	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01389390	1	3	06/05/2022 05:21	06/05/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	14588	31,80
815	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01389390	1	3	06/05/2022 05:21	06/05/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	14588	624,36
816	39	5	2022	13280	DIF01I1	DIF	30051409	1	3	06/05/2022 05:30	06/05/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62467	73,89
817	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30051423	1	3	06/05/2022 05:39	06/05/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	24213	34,24
818	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30051429	1	3	06/05/2022 05:40	06/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	47357	500,43
819	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30051431	1	3	06/05/2022 05:44	06/05/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	18609	180,07
820	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30051433	1	3	06/05/2022 05:46	06/05/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	23413	472,65
821	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30051443	1	3	06/05/2022 05:52	06/05/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	57902	380,63
822	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30051453	1	3	06/05/2022 05:55	06/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	71882	360,12
823	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30051459	1	3	06/05/2022 05:58	06/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	28256	87,33
824	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30051473	1	3	06/05/2022 06:05	06/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	21315	78,78
825	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30051477	1	3	06/05/2022 06:06	06/05/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	12947	42,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
826	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30051481	1	3	06/05/2022 06:07	06/05/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	25987	265,47
827	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30051493	1	3	06/05/2022 06:12	06/05/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24554	31,92
828	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30051493	1	3	06/05/2022 06:12	06/05/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24554	4,38
829	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30051513	1	3	06/05/2022 06:21	06/05/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12947	65,59
830	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30051521	1	3	06/05/2022 06:24	06/05/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	2,70
831	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30051539	1	3	06/05/2022 06:28	06/05/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	3,21
832	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30051541	1	3	06/05/2022 06:28	06/05/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20151	49,12
833	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30051837	1	3	06/05/2022 06:32	06/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	25951	102,48
834	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30051559	1	3	06/05/2022 06:35	06/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	535	23200	2865,07
835	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30051563	1	3	06/05/2022 06:37	06/05/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20151	4,37
836	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30051573	1	3	06/05/2022 06:41	06/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23269	34,53
837	39	5	2022	15852	MBC01P3	MBC	30051591	1	3	06/05/2022 06:44	06/05/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23269	6,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
838	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30051593	1	3	06/05/2022 06:44	06/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	39721	60,81
839	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30051599	1	3	06/05/2022 06:46	06/05/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	43066	131,57
840	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30051601	1	3	06/05/2022 06:46	07/05/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18609	192,71
841	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30051007	1	3	06/05/2022 06:49	06/05/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	37818	87,28
842	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30051639	1	3	06/05/2022 06:56	06/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	18304	1675,23
843	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30051641	1	3	06/05/2022 06:56	06/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	46192	315,00
844	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30051641	1	3	06/05/2022 06:56	06/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	46192	629,97
845	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30051645	1	3	06/05/2022 06:57	06/05/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	11312	25,93
846	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30051649	1	3	06/05/2022 06:58	06/05/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49645	7,16
847	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30051659	1	3	06/05/2022 06:59	06/05/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	20151	108,23
848	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30051661	1	3	06/05/2022 07:00	07/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20368	217,94
849	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30048721	1	3	06/05/2022 07:04	06/05/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	32609	22,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
850	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30048337	1	3	06/05/2022 07:13	06/05/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51724	129,07
851	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30051729	1	3	06/05/2022 07:15	06/05/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12947	7,18
852	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30051731	1	3	06/05/2022 07:16	06/05/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53121	5,42
853	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30051757	1	3	06/05/2022 07:20	06/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	60315	110,57
854	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01389466	1	3	06/05/2022 07:20	06/05/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	697	60315	5697,59
855	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30051761	1	3	06/05/2022 07:20	06/05/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9019	8,28
856	39	5	2022	16558	JND01L4	JND	30051763	1	3	06/05/2022 07:21	06/05/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	2,80
857	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30051765	1	3	06/05/2022 07:21	06/05/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33919	3,69
858	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30051789	1	3	06/05/2022 07:25	06/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	25951	423,55
859	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30051793	1	3	06/05/2022 07:25	06/05/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28507	6,17
860	39	5	2022	15854	JAB01F2	JAB	30051797	1	3	06/05/2022 07:25	06/05/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38652	5,99
861	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30051811	1	3	06/05/2022 07:28	06/05/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	10,24
862	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30051817	1	3	06/05/2022 07:29	06/05/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20335	102,79
863	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30051817	1	3	06/05/2022 07:29	06/05/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20335	60,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
864	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30051835	1	3	06/05/2022 07:32	06/05/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	20335	58,51
865	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30051845	1	3	06/05/2022 07:35	06/05/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	46192	1153,91
866	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	BA01389414	1	3	06/05/2022 07:40	06/05/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	773	104244	4672,36
867	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30051879	1	3	06/05/2022 07:43	06/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	4,11
868	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30051915	1	3	06/05/2022 07:48	06/05/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20794	14,78
869	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30051927	1	3	06/05/2022 07:50	06/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	20335	398,35
870	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30051931	1	3	06/05/2022 07:51	06/05/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33919	45,67
871	39	5	2022	16565	JZN01M4	JZN	30051943	1	3	06/05/2022 07:54	06/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	1,36
872	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30051947	1	3	06/05/2022 07:54	06/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	15652	120,21
873	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30051951	1	3	06/05/2022 07:55	06/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	5,74
874	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30051981	1	3	06/05/2022 07:59	07/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	71882	51,38
875	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30051983	1	3	06/05/2022 07:59	06/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,28
876	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30051997	1	3	06/05/2022 08:00	07/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20368	61,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
877	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30051999	1	3	06/05/2022 08:00	06/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	235	47357	943,13
878	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30052013	1	3	06/05/2022 08:02	06/05/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	23413	75,30
879	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30052499	1	3	06/05/2022 08:02	06/05/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28578	38,03
880	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30052049	1	3	06/05/2022 08:07	06/05/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	8,45
881	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30051913	1	3	06/05/2022 08:08	06/05/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4447	16257	1547,80
882	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30051913	1	3	06/05/2022 08:08	06/05/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16257	0,35
883	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30051913	1	3	06/05/2022 08:08	06/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	16257	311,69
884	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30052059	1	3	06/05/2022 08:08	06/05/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	4,21
885	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30052089	1	3	06/05/2022 08:12	06/05/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25084	43,32
886	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30052095	1	3	06/05/2022 08:13	06/05/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43066	16,79
887	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30052097	1	3	06/05/2022 08:13	06/05/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24213	7,23
888	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30052099	1	3	06/05/2022 08:13	06/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51183	42,21
889	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30052103	1	3	06/05/2022 08:13	07/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	9019	80,22
890	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30052133	1	3	06/05/2022 08:17	07/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	25,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
891	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30052139	1	3	06/05/2022 08:18	06/05/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	29209	95,78
892	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30052139	1	3	06/05/2022 08:18	06/05/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	29209	235,14
893	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30052147	1	3	06/05/2022 08:18	06/05/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	3,98
894	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30052153	1	3	06/05/2022 08:19	06/05/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23654	161,83
895	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30052161	1	3	06/05/2022 08:20	06/05/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24213	12,10
896	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30052187	1	3	06/05/2022 08:22	06/05/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	20920	64,20
897	39	5	2022	15853	PRB01P1	PRB	30058753	1	3	06/05/2022 08:22	07/05/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	36852	442,16
898	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30052197	1	3	06/05/2022 08:23	07/05/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	25,64
899	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30052225	1	3	06/05/2022 08:26	06/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37818	37,20
900	39	5	2022	13236	AGF01I8	AGF	30052269	1	3	06/05/2022 08:31	06/05/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	384	56189	2559,04
901	39	5	2022	13322	LMN01N4	LMN	30052275	1	3	06/05/2022 08:31	06/05/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46600	3,87
902	39	5	2022	15852	MBC01P3	MBC	30052287	1	3	06/05/2022 08:33	07/05/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23269	19,63
903	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30052297	1	3	06/05/2022 08:35	07/05/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	34975	207,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
904	39	5	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30055419	1	3	06/05/2022 08:36	07/05/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36852	175,28
905	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30052313	1	3	06/05/2022 08:36	06/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	1,91
906	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30052315	1	3	06/05/2022 08:36	06/05/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	104915	146,66
907	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	30052343	1	3	06/05/2022 08:38	06/05/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	14,18
908	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30052367	1	3	06/05/2022 08:41	06/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	6,42
909	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30052375	1	3	06/05/2022 08:42	06/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	6681	116,49
910	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	30052381	1	3	06/05/2022 08:43	07/05/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28498	30,87
911	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30052393	1	3	06/05/2022 08:44	07/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	25,97
912	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30052397	1	3	06/05/2022 08:44	06/05/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	6,65
913	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30052413	1	3	06/05/2022 08:47	06/05/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	60315	21,53
914	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30052421	1	3	06/05/2022 08:47	07/05/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	18,06
915	39	5	2022	13236	AGF01I3	AGF	30052437	1	3	06/05/2022 08:49	06/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	3,77
916	39	5	2022	13317	JMA01M5	JMA	30052439	1	3	06/05/2022 08:49	06/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104915	12,76
917	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30052481	1	3	06/05/2022 08:53	06/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18304	35,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
918	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30052485	1	3	06/05/2022 08:54	06/05/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	4,07
919	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30049607	1	3	06/05/2022 08:57	06/05/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11357	10,41
920	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	30052521	1	3	06/05/2022 08:57	06/05/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	11312	379,43
921	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	30052521	1	3	06/05/2022 08:57	06/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11312	69,85
922	39	5	2022	16565	JZN01M2	JZN	30052549	1	3	06/05/2022 09:00	06/05/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	2,71
923	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30051223	1	3	06/05/2022 09:03	06/05/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	443	71882	3045,01
924	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30052603	1	3	06/05/2022 09:06	07/05/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34975	30,87
925	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30052605	1	3	06/05/2022 09:06	06/05/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	25951	144,99
926	39	5	2022	13276	DMC01C5	DMC	30052607	1	3	06/05/2022 09:06	06/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	55602	23,61
927	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30052639	1	3	06/05/2022 09:09	06/05/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39721	6,86
928	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30052683	1	3	06/05/2022 09:14	06/05/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	25084	1117,28
929	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30052705	1	3	06/05/2022 09:16	06/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	15652	21,19
930	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	30052719	1	3	06/05/2022 09:17	06/05/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75994	8,28
931	39	5	2022	13282	DID01F2	DID	30052743	1	3	06/05/2022 09:21	06/05/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	5,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
932	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30051437	1	3	06/05/2022 09:23	06/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	362	110308	820,53
933	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30052775	1	3	06/05/2022 09:26	06/05/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	3,31
934	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30052789	1	3	06/05/2022 09:27	06/05/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20920	2,07
935	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30052799	1	3	06/05/2022 09:28	07/05/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20368	61,08
936	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30052801	1	3	06/05/2022 09:28	06/05/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25987	3,48
937	39	5	2022	15854	JAB01F7	JAB	30052807	1	3	06/05/2022 09:29	06/05/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	2,97
938	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30052827	1	3	06/05/2022 09:31	06/05/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	51183	499,23
939	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30052853	1	3	06/05/2022 09:35	06/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11312	9,41
940	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30052857	1	3	06/05/2022 09:35	07/05/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	46192	2240,56
941	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30052875	1	3	06/05/2022 09:36	06/05/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	37818	176,05
942	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30052883	1	3	06/05/2022 09:37	06/05/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	20966	925,66
943	39	5	2022	13273	CRT01M2	CRT	30052893	1	3	06/05/2022 09:39	06/05/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	65459	18,84
944	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30051913	1	3	06/05/2022 09:40	06/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	16257	445,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
945	39	5	2022	13365	PCI01C4	PCI	30052939	1	3	06/05/2022 09:46	06/05/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	3,98
946	39	5	2022	16566	SBU01S3	SBU	30052955	1	3	06/05/2022 09:47	06/05/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	11,70
947	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30052989	1	3	06/05/2022 09:51	06/05/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33604	2,35
948	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30053009	1	3	06/05/2022 09:53	06/05/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	23654	36,36
949	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30053039	1	3	06/05/2022 09:55	06/05/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	72	57843	348,24
950	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30057219	1	3	06/05/2022 09:57	06/05/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	9,11
951	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30053079	1	3	06/05/2022 09:59	06/05/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	7,91
952	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30053093	1	3	06/05/2022 10:00	06/05/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	47357	121,65
953	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30051793	1	3	06/05/2022 10:01	06/05/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	254	28507	908,90
954	39	5	2022	13392	UMB01I2	UMB	30053111	1	3	06/05/2022 10:04	06/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	6,18
955	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30053115	1	3	06/05/2022 10:04	06/05/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	2,86
956	39	5	2022	15851	PEB01L3	PEB	30053119	1	3	06/05/2022 10:05	06/05/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15978	3,24
957	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	30053135	1	3	06/05/2022 10:08	07/05/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	24,24
958	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30053139	1	3	06/05/2022 10:08	06/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47357	3,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
959	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30053185	1	3	06/05/2022 10:12	07/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33547	142,80
960	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30053187	1	3	06/05/2022 10:12	07/05/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	82105	237,23
961	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30053197	1	3	06/05/2022 10:13	06/05/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28048	14,08
962	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30053205	1	3	06/05/2022 10:14	06/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	19993	4,46
963	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30053235	1	3	06/05/2022 10:16	06/05/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	6,35
964	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30053253	1	3	06/05/2022 10:19	06/05/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34975	16,56
965	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30053265	1	3	06/05/2022 10:20	06/05/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20966	75,44
966	39	5	2022	13348	NVO01M4	NVO	30053291	1	3	06/05/2022 10:22	06/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	82	27330	434,05
967	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30053293	1	3	06/05/2022 10:22	06/05/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	7,57
968	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30053301	1	3	06/05/2022 10:23	07/05/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20335	108,75
969	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30053327	1	3	06/05/2022 10:26	06/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	51183	252,08
970	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30053329	1	3	06/05/2022 10:26	06/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	427	19993	1753,55
971	39	5	2022	15850	SNP01N4	SNP	30053367	1	3	06/05/2022 10:30	06/05/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28498	12,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
972	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30053379	1	3	06/05/2022 10:31	06/05/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	21377	16,73
973	39	5	2022	13358	PAR01C2	PAR	30049947	1	3	06/05/2022 10:32	06/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	36608	58,89
974	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30053397	1	3	06/05/2022 10:32	06/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	11,00
975	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30053411	1	3	06/05/2022 10:35	06/05/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	10,28
976	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30053419	1	3	06/05/2022 10:35	06/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	19	15652	77,47
977	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30053693	1	3	06/05/2022 10:35	06/05/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	5,13
978	39	5	2022	13317	JMA01M1	JMA	30053473	1	3	06/05/2022 10:41	06/05/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	7,25
979	39	5	2022	15856	QXB01N2	QXB	30053487	1	3	06/05/2022 10:42	06/05/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30317	3,50
980	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30053497	1	3	06/05/2022 10:42	06/05/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	25951	88,93
981	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30053517	1	3	06/05/2022 10:45	06/05/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	8,50
982	39	5	2022	13339	MDM01M6	MDM	30054069	1	3	06/05/2022 10:45	06/05/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	104244	444,91
983	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30053539	1	3	06/05/2022 10:46	06/05/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	10,13
984	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30053557	1	3	06/05/2022 10:47	07/05/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	28,43
985	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30053563	1	3	06/05/2022 10:48	06/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25084	16,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
986	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30053569	1	3	06/05/2022 10:48	07/05/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37818	106,96
987	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30053579	1	3	06/05/2022 10:50	06/05/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33547	46,96
988	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30053589	1	3	06/05/2022 10:50	06/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21377	6,05
989	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30053599	1	3	06/05/2022 10:51	06/05/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	10,01
990	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30053627	1	3	06/05/2022 10:55	06/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37626	13,90
991	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30053641	1	3	06/05/2022 10:56	06/05/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	47357	238,33
992	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30053641	1	3	06/05/2022 10:56	06/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	47357	2115,83
993	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30053645	1	3	06/05/2022 10:56	07/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	23,08
994	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30046777	1	3	06/05/2022 11:00	06/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	51348	113,67
995	39	5	2022	13255	BMS01S2	BMS	30053713	1	3	06/05/2022 11:05	06/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	3,48
996	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30053715	1	3	06/05/2022 11:06	06/05/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	3,67
997	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30053741	1	3	06/05/2022 11:09	06/05/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29209	9,10
998	39	5	2022	13234	ACR01P4	ACR	30053787	1	3	06/05/2022 11:14	07/05/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28507	277,22
999	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30053815	1	3	06/05/2022 11:17	06/05/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	36852	269,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1000	39	5	2022	13367	PSK01M2	PSK	30053819	1	3	06/05/2022 11:17	06/05/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68136	3,02
1001	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30053841	1	3	06/05/2022 11:18	07/05/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38440	22,66
1002	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30053873	1	3	06/05/2022 11:22	07/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11357	24,36
1003	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30053879	1	3	06/05/2022 11:22	07/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	25555	523,43
1004	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30053969	1	3	06/05/2022 11:31	06/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	60315	16,07
1005	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30053977	1	3	06/05/2022 11:32	06/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	4,97
1006	39	5	2022	13358	PAR01C3	PAR	30049425	1	3	06/05/2022 11:34	08/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	36608	615,70
1007	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30054015	1	3	06/05/2022 11:35	07/05/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30340	71,59
1008	39	5	2022	13317	JMA01M4	JMA	30054043	1	3	06/05/2022 11:38	06/05/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	256	104915	377,17
1009	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30055449	1	3	06/05/2022 11:39	06/05/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	28256	321,21
1010	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30054059	1	3	06/05/2022 11:39	06/05/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	3,99
1011	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30054067	1	3	06/05/2022 11:40	06/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	3,32
1012	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30054093	1	3	06/05/2022 11:43	06/05/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	3,90
1013	39	5	2022	13308	ITK01I4	ITK	30054123	1	3	06/05/2022 11:48	06/05/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	2,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1014	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30052921	1	3	06/05/2022 11:49	06/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	20966	157,06
1015	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30054153	1	3	06/05/2022 11:51	06/05/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	4,59
1016	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30052947	1	3	06/05/2022 11:52	07/05/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71882	122,25
1017	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30054157	1	3	06/05/2022 11:52	07/05/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	14293	57,44
1018	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30054169	1	3	06/05/2022 11:54	06/05/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	20794	72,68
1019	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30054191	1	3	06/05/2022 11:58	06/05/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28578	65,04
1020	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30054215	1	3	06/05/2022 12:00	06/05/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	6,96
1021	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30055733	1	3	06/05/2022 12:02	07/05/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	33547	218,40
1022	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30054249	1	3	06/05/2022 12:05	07/05/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	20368	1004,35
1023	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30054289	1	3	06/05/2022 12:12	06/05/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	3,60
1024	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30054291	1	3	06/05/2022 12:12	06/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	12804	156,74
1025	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30054291	1	3	06/05/2022 12:12	07/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	12804	724,14
1026	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30054321	1	3	06/05/2022 12:15	06/05/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51183	2,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1027	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30054325	1	3	06/05/2022 12:15	06/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49645	16,23
1028	39	5	2022	16565	JZN01M8	JZN	30054367	1	3	06/05/2022 12:22	06/05/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	4,51
1029	39	5	2022	13339	MDM01M7	MDM	30054379	1	3	06/05/2022 12:23	07/05/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	20,31
1030	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30054391	1	3	06/05/2022 12:24	06/05/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	6,40
1031	39	5	2022	13356	PAP01F6	PAP	30054395	1	3	06/05/2022 12:25	06/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	53400	515,31
1032	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30054397	1	3	06/05/2022 12:26	06/05/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28578	118,95
1033	39	5	2022	13304	ITC01I4	ITC	30048179	1	3	06/05/2022 12:30	06/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	10520	24,20
1034	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30054477	1	3	06/05/2022 12:39	06/05/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	33919	12,63
1035	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30054479	1	3	06/05/2022 12:39	07/05/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36852	159,89
1036	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30054521	1	3	06/05/2022 12:45	06/05/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	570	20920	1578,42
1037	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	BA01389432	1	3	06/05/2022 12:50	06/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	15978	38,25
1038	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30054565	1	3	06/05/2022 12:53	07/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	20966	370,50
1039	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30051279	1	3	06/05/2022 12:54	06/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	46221	292,29
1040	39	5	2022	13317	JMA01M1	JMA	30056831	1	3	06/05/2022 12:57	06/05/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	7,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1041	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30054595	1	3	06/05/2022 12:59	07/05/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28507	70,97
1042	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30054603	1	3	06/05/2022 13:00	06/05/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	37626	48,95
1043	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30054615	1	3	06/05/2022 13:02	06/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15652	7,29
1044	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30054617	1	3	06/05/2022 13:02	06/05/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20794	10,43
1045	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30054621	1	3	06/05/2022 13:04	06/05/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25951	3,56
1046	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30053869	1	3	06/05/2022 13:04	06/05/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	51183	1169,33
1047	39	5	2022	15848	JCS01P4	JCS	30054641	1	3	06/05/2022 13:06	06/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	15978	1042,34
1048	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30054655	1	3	06/05/2022 13:07	07/05/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36148	12,58
1049	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30054663	1	3	06/05/2022 13:09	07/05/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	24124	662,98
1050	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30054663	1	3	06/05/2022 13:09	07/05/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24124	20,38
1051	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30054677	1	3	06/05/2022 13:11	07/05/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47357	78,55
1052	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30054695	1	3	06/05/2022 13:16	06/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	49645	19,90
1053	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30054697	1	3	06/05/2022 13:17	08/05/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46192	294,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1054	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30054705	1	3	06/05/2022 13:18	07/05/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	28,41
1055	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01389592	1	3	06/05/2022 13:22	06/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2513	104244	1632,75
1056	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01389592	1	3	06/05/2022 13:22	06/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	104244	0,65
1057	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30057029	1	3	06/05/2022 13:28	06/05/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	10520	1118,09
1058	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30054775	1	3	06/05/2022 13:28	07/05/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23413	32,14
1059	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30054781	1	3	06/05/2022 13:29	06/05/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	6,09
1060	39	5	2022	16565	JZN01M2	JZN	30054803	1	3	06/05/2022 13:32	06/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	8,23
1061	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30054805	1	3	06/05/2022 13:32	07/05/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	15652	193,10
1062	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30054815	1	3	06/05/2022 13:34	06/05/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	34975	952,48
1063	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30054827	1	3	06/05/2022 13:36	07/05/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20335	27,03
1064	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30054833	1	3	06/05/2022 13:37	06/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	25987	129,62
1065	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30054845	1	3	06/05/2022 13:38	06/05/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	5,56
1066	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30054857	1	3	06/05/2022 13:39	07/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	25,48
1067	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30054861	1	3	06/05/2022 13:40	06/05/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	4,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1068	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30054863	1	3	06/05/2022 13:40	07/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51183	40,16
1069	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30053053	1	3	06/05/2022 13:43	07/05/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	25987	195,27
1070	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30054927	1	3	06/05/2022 13:49	06/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12947	27,34
1071	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30054931	1	3	06/05/2022 13:49	06/05/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	3,94
1072	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30054941	1	3	06/05/2022 13:52	08/05/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20368	257,64
1073	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30054945	1	3	06/05/2022 13:52	06/05/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	71882	85,38
1074	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30054989	1	3	06/05/2022 13:56	06/05/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	14293	61,84
1075	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30054991	1	3	06/05/2022 13:56	07/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	82105	64,60
1076	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30054999	1	3	06/05/2022 13:57	06/05/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12947	28,42
1077	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30055005	1	3	06/05/2022 13:58	06/05/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	33919	65,06
1078	39	5	2022	13348	NVO01M5	NVO	30055009	1	3	06/05/2022 13:58	06/05/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27330	1,74
1079	39	5	2022	15847	CTO01P6	CTO	30055017	1	3	06/05/2022 13:59	07/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18631	21,94
1080	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30049279	1	3	06/05/2022 13:59	06/05/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	51183	166,10
1081	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30053589	1	3	06/05/2022 14:00	06/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	239	21377	693,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1082	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30055021	1	3	06/05/2022 14:00	07/05/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	21,87
1083	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30055037	1	3	06/05/2022 14:01	07/05/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	22,45
1084	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30052013	1	3	06/05/2022 14:01	06/05/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	23413	706,54
1085	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30055053	1	3	06/05/2022 14:03	08/05/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46192	170,20
1086	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30055367	1	3	06/05/2022 14:08	06/05/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	71882	744,57
1087	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30054547	1	3	06/05/2022 14:10	06/05/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33604	43,83
1088	39	5	2022	13236	AGF01I8	AGF	30052269	1	3	06/05/2022 14:13	06/05/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	56189	0,97
1089	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30053247	1	3	06/05/2022 14:15	06/05/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	39721	88,62
1090	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30055161	1	3	06/05/2022 14:15	07/05/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15652	33,00
1091	39	5	2022	13356	PAP01F4	PAP	30055171	1	3	06/05/2022 14:16	06/05/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53400	36,83
1092	39	5	2022	16567	MRG01C3	MRG	30055211	1	3	06/05/2022 14:24	08/05/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57902	82,42
1093	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	BA01389746	1	3	06/05/2022 14:25	06/05/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	16257	33,83
1094	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30055225	1	3	06/05/2022 14:26	06/05/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	17075	46,27
1095	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30055239	1	3	06/05/2022 14:28	06/05/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	104244	86,18
1096	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	BA01389746	1	3	06/05/2022 14:30	06/05/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16257	3,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1097	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	30055265	1	3	06/05/2022 14:32	06/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	3,13
1098	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30053205	1	3	06/05/2022 14:33	06/05/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	19993	13,80
1099	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30055281	1	3	06/05/2022 14:33	08/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	46192	626,17
1100	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30055299	1	3	06/05/2022 14:35	07/05/2022 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	36852	1834,08
1101	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30055315	1	3	06/05/2022 14:37	06/05/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37626	6,45
1102	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30055327	1	3	06/05/2022 14:39	06/05/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	43066	320,23
1103	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30055337	1	3	06/05/2022 14:40	06/05/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57902	8,20
1104	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30055355	1	3	06/05/2022 14:41	06/05/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	4,01
1105	39	5	2022	13260	CRC01C2	CRC	30055371	1	3	06/05/2022 14:42	06/05/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	17519	20,36
1106	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30055373	1	3	06/05/2022 14:42	07/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	7311	1071,24
1107	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01389644	1	3	06/05/2022 14:46	06/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	57843	99,44
1108	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30055403	1	3	06/05/2022 14:47	07/05/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28578	418,13
1109	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30055407	1	3	06/05/2022 14:48	07/05/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	20,63
1110	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30055413	1	3	06/05/2022 14:48	07/05/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	15652	219,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1111	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30057523	1	3	06/05/2022 14:51	07/05/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	29209	207,49
1112	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30055469	1	3	06/05/2022 14:55	07/05/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	18,06
1113	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30055477	1	3	06/05/2022 14:56	06/05/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	37818	45,54
1114	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30053587	1	3	06/05/2022 14:56	07/05/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	19993	666,97
1115	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30055489	1	3	06/05/2022 14:58	07/05/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	18,35
1116	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30055497	1	3	06/05/2022 14:58	06/05/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11357	5,55
1117	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30055763	1	3	06/05/2022 15:00	07/05/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20335	53,55
1118	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	30055519	1	3	06/05/2022 15:01	06/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	459	14727	3620,36
1119	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30055523	1	3	06/05/2022 15:01	06/05/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	23269	554,93
1120	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30055571	1	3	06/05/2022 15:07	07/05/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	28256	148,03
1121	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30055575	1	3	06/05/2022 15:07	06/05/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	2,96
1122	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01389654	1	3	06/05/2022 15:10	07/05/2022 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	104244	558,22
1123	39	5	2022	13276	DMC01C6	DMC	30055621	1	3	06/05/2022 15:13	06/05/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55602	9,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1124	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	30055627	1	3	06/05/2022 15:13	06/05/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	398	104244	1515,50
1125	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30055629	1	3	06/05/2022 15:13	07/05/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25987	20,97
1126	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30055673	1	3	06/05/2022 15:18	07/05/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53121	18,09
1127	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30055731	1	3	06/05/2022 15:24	06/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	25951	22,21
1128	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30055737	1	3	06/05/2022 15:24	06/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	14588	46,52
1129	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30055751	1	3	06/05/2022 15:26	06/05/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	3,51
1130	39	5	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30055775	1	3	06/05/2022 15:29	07/05/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	17,22
1131	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30055813	1	3	06/05/2022 15:32	06/05/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1007	12947	3426,32
1132	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30055843	1	3	06/05/2022 15:36	07/05/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	20,44
1133	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30055853	1	3	06/05/2022 15:37	07/05/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47357	34,46
1134	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30055861	1	3	06/05/2022 15:38	07/05/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	49645	222,12
1135	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	30055897	1	3	06/05/2022 15:42	07/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15978	18,31
1136	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30055905	1	3	06/05/2022 15:42	06/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	4,06
1137	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30055923	1	3	06/05/2022 15:43	06/05/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	20966	225,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1138	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30055929	1	3	06/05/2022 15:44	07/05/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	29,70
1139	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	30055943	1	3	06/05/2022 15:45	06/05/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71882	12,63
1140	39	5	2022	13317	JMA01M4	JMA	30055951	1	3	06/05/2022 15:45	06/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104915	13,75
1141	39	5	2022	13339	MDM01M6	MDM	30055971	1	3	06/05/2022 15:47	06/05/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	104244	708,14
1142	39	5	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30055973	1	3	06/05/2022 15:47	06/05/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	262	21315	547,94
1143	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30055977	1	3	06/05/2022 15:47	06/05/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	5,03
1144	39	5	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30055983	1	3	06/05/2022 15:48	06/05/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28578	1,72
1145	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01389660	1	3	06/05/2022 15:49	06/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1947	62467	532,18
1146	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01389660	1	3	06/05/2022 15:49	06/05/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1634	62467	635,44
1147	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01389660	1	3	06/05/2022 15:49	06/05/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1596	62467	631,31
1148	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01389660	1	3	06/05/2022 15:49	06/05/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	712	62467	324,36
1149	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01389660	1	3	06/05/2022 15:49	06/05/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	342	62467	158,75
1150	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01389660	1	3	06/05/2022 15:49	06/05/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2794	62467	1301,54
1151	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30052435	1	3	06/05/2022 15:52	07/05/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	20,33
1152	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30056023	1	3	06/05/2022 15:53	07/05/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	27330	534,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1153	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30056027	1	3	06/05/2022 15:53	07/05/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53121	97,01
1154	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30056029	1	3	06/05/2022 15:53	06/05/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	3,13
1155	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	30056033	1	3	06/05/2022 15:53	06/05/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	1,75
1156	39	5	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30056061	1	3	06/05/2022 15:56	06/05/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36852	30,10
1157	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30054705	1	3	06/05/2022 15:57	07/05/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	20368	644,17
1158	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30056067	1	3	06/05/2022 15:58	06/05/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38440	34,76
1159	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	30056075	1	3	06/05/2022 15:58	06/05/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3108	60315	6997,32
1160	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30056111	1	3	06/05/2022 16:01	07/05/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	24,10
1161	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30056117	1	3	06/05/2022 16:02	07/05/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	38440	110,20
1162	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30056125	1	3	06/05/2022 16:03	07/05/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	49645	113,09
1163	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30056131	1	3	06/05/2022 16:04	06/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21377	10,03
1164	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30056141	1	3	06/05/2022 16:04	07/05/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	27,05
1165	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30056147	1	3	06/05/2022 16:05	06/05/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	36608	58,30
1166	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30056159	1	3	06/05/2022 16:06	07/05/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13711	37,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	5	2022	13280	DIF01I3	DIF	30056173	1	3	06/05/2022 16:08	07/05/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62467	44,12
1168	39	5	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30056185	1	3	06/05/2022 16:09	06/05/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36852	63,17
1169	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30056193	1	3	06/05/2022 16:10	06/05/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33919	5,59
1170	39	5	2022	13374	RSU01N1	RSU	30056223	1	3	06/05/2022 16:15	06/05/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	36148	66,25
1171	39	5	2022	13374	RSU01N1	RSU	30056223	1	3	06/05/2022 16:15	06/05/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	36148	270,14
1172	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30056229	1	3	06/05/2022 16:15	07/05/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	30317	109,68
1173	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30047649	1	3	06/05/2022 16:17	06/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	72	62467	147,36
1174	39	5	2022	16557	IPU01L2	IPU	30056285	1	3	06/05/2022 16:22	06/05/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24554	6,48
1175	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30056317	1	3	06/05/2022 16:25	07/05/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38440	26,51
1176	39	5	2022	13356	PAP01F2	PAP	30056359	1	3	06/05/2022 16:30	07/05/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53400	23,34
1177	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30056363	1	3	06/05/2022 16:31	06/05/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	10709	157,01
1178	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30056367	1	3	06/05/2022 16:31	07/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28507	18,69
1179	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30056369	1	3	06/05/2022 16:31	06/05/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10520	28,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1180	39	5	2022	13339	MDM01M7	MDM	30056385	1	3	06/05/2022 16:33	07/05/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	7,76
1181	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30056409	1	3	06/05/2022 16:35	07/05/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	57902	386,54
1182	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30056421	1	3	06/05/2022 16:37	07/05/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	17,35
1183	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30056481	1	3	06/05/2022 16:42	07/05/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	30317	424,32
1184	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30056523	1	3	06/05/2022 16:49	07/05/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	71882	342,11
1185	39	5	2022	13317	JMA01M5	JMA	30056527	1	3	06/05/2022 16:49	07/05/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	104915	203,51
1186	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30056539	1	3	06/05/2022 16:50	07/05/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	47357	141,99
1187	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30056547	1	3	06/05/2022 16:50	07/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39189	17,01
1188	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30056567	1	3	06/05/2022 16:53	06/05/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25987	5,40
1189	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30056599	1	3	06/05/2022 16:58	06/05/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	20335	145,04
1190	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30056603	1	3	06/05/2022 16:58	06/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	46600	64,78
1191	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30056617	1	3	06/05/2022 17:00	07/05/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	43066	89,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1192	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30056629	1	3	06/05/2022 17:01	06/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	19993	556,08
1193	39	5	2022	16565	JZN01M1	JZN	30056639	1	3	06/05/2022 17:03	06/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	82105	20,85
1194	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30056643	1	3	06/05/2022 17:04	07/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	23,08
1195	39	5	2022	13356	PAP01F8	PAP	30056671	1	3	06/05/2022 17:07	06/05/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	53400	143,55
1196	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30056679	1	3	06/05/2022 17:08	06/05/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	36148	45,59
1197	39	5	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30056687	1	3	06/05/2022 17:09	07/05/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	20,02
1198	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30056711	1	3	06/05/2022 17:12	07/05/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46192	132,59
1199	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30045527	1	3	06/05/2022 17:13	06/05/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	256	36852	476,80
1200	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30056737	1	3	06/05/2022 17:14	06/05/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	5,59
1201	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30056743	1	3	06/05/2022 17:14	06/05/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17519	8,72
1202	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30056775	1	3	06/05/2022 17:18	07/05/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30317	53,61
1203	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30056793	1	3	06/05/2022 17:20	07/05/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	18609	123,62
1204	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30056799	1	3	06/05/2022 17:21	06/05/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	4,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1205	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30056813	1	3	06/05/2022 17:22	07/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	46600	500,42
1206	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30056815	1	3	06/05/2022 17:22	07/05/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	33547	311,75
1207	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30056819	1	3	06/05/2022 17:22	06/05/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	37818	44,60
1208	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30056821	1	3	06/05/2022 17:23	06/05/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	36148	165,90
1209	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01389740	1	3	06/05/2022 17:24	06/05/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	342	62467	23,28
1210	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30057301	1	3	06/05/2022 17:26	06/05/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	33547	399,48
1211	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30056881	1	3	06/05/2022 17:27	06/05/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	28498	1536,65
1212	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30056933	1	3	06/05/2022 17:31	07/05/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	8,41
1213	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30056939	1	3	06/05/2022 17:31	07/05/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	16,97
1214	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30056951	1	3	06/05/2022 17:32	06/05/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2152	33547	113,58
1215	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30056951	1	3	06/05/2022 17:32	06/05/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33547	14,15
1216	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30056951	1	3	06/05/2022 17:32	06/05/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	958	33547	1872,36
1217	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30056951	1	3	06/05/2022 17:32	06/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	534	33547	1047,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1218	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30056951	1	3	06/05/2022 17:32	06/05/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	33547	712,37
1219	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30056951	1	3	06/05/2022 17:32	06/05/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	33547	801,71
1220	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30056951	1	3	06/05/2022 17:32	06/05/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	33547	1136,07
1221	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30056975	1	3	06/05/2022 17:34	06/05/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47357	8,74
1222	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30056979	1	3	06/05/2022 17:34	06/05/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28578	91,26
1223	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30057423	1	3	06/05/2022 17:35	07/05/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62467	108,56
1224	39	5	2022	15500	IBP01I3	IBP	30056997	1	3	06/05/2022 17:36	07/05/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	25951	2538,32
1225	39	5	2022	16566	SBU01S6	SBU	30056999	1	3	06/05/2022 17:36	06/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	2,98
1226	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30057003	1	3	06/05/2022 17:37	07/05/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46221	19,09
1227	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30057005	1	3	06/05/2022 17:37	07/05/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	34975	281,45
1228	39	5	2022	16570	NVR01N3	NVR	30057063	1	3	06/05/2022 17:41	06/05/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	28256	326,30
1229	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30057099	1	3	06/05/2022 17:46	07/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	17,22
1230	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30057133	1	3	06/05/2022 17:50	06/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	5,91
1231	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30057139	1	3	06/05/2022 17:50	07/05/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23269	15,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1232	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30058319	1	3	06/05/2022 17:50	07/05/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13711	61,51
1233	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30057171	1	3	06/05/2022 17:53	07/05/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	6,74
1234	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30057379	1	3	06/05/2022 17:58	07/05/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46192	188,79
1235	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30057217	1	3	06/05/2022 18:00	07/05/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	47357	112,68
1236	39	5	2022	13374	RSU01N2	RSU	30057245	1	3	06/05/2022 18:03	07/05/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36148	15,45
1237	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30057269	1	3	06/05/2022 18:05	06/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43066	3,48
1238	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30057291	1	3	06/05/2022 18:08	06/05/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	4,86
1239	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30057299	1	3	06/05/2022 18:09	07/05/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	19993	64,13
1240	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30057303	1	3	06/05/2022 18:09	07/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	82105	51,17
1241	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30057373	1	3	06/05/2022 18:16	06/05/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20966	14,52
1242	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30055813	1	3	06/05/2022 18:17	06/05/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	696	12947	43,50
1243	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30055813	1	3	06/05/2022 18:17	06/05/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	12947	39,52
1244	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30055813	1	3	06/05/2022 18:17	06/05/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	592	12947	185,99
1245	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30055813	1	3	06/05/2022 18:18	06/05/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4191	12947	561,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1246	39	5	2022	13257	CMM01C2	CMM	30057407	1	3	06/05/2022 18:20	06/05/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	1,93
1247	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30057425	1	3	06/05/2022 18:23	07/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	15,20
1248	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30057427	1	3	06/05/2022 18:23	07/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	38440	420,00
1249	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30057429	1	3	06/05/2022 18:23	07/05/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	19,69
1250	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30057431	1	3	06/05/2022 18:24	07/05/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25084	78,24
1251	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30057433	1	3	06/05/2022 18:24	07/05/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	53121	217,10
1252	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30057491	1	3	06/05/2022 18:35	07/05/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	450	23269	3086,88
1253	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30057511	1	3	06/05/2022 18:38	07/05/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	15,77
1254	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30057519	1	3	06/05/2022 18:39	07/05/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	182	33604	1338,46
1255	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30057519	1	3	06/05/2022 18:39	07/05/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	177	33604	1417,82
1256	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30057519	1	3	06/05/2022 18:39	07/05/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	33604	584,55
1257	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30057579	1	3	06/05/2022 18:50	07/05/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	6,18
1258	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30057581	1	3	06/05/2022 18:50	06/05/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	65459	37,84
1259	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30057591	1	3	06/05/2022 18:51	06/05/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	18304	155,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1260	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30057593	1	3	06/05/2022 18:51	06/05/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	3,65
1261	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30055813	1	3	06/05/2022 18:52	06/05/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5976	12947	391,76
1262	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30057627	1	3	06/05/2022 18:59	07/05/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	24,87
1263	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30057651	1	3	06/05/2022 19:03	06/05/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	60315	226,25
1264	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30057657	1	3	06/05/2022 19:05	06/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39721	65,16
1265	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30057659	1	3	06/05/2022 19:05	06/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	71882	225,50
1266	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30059709	1	3	06/05/2022 19:07	07/05/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	16,25
1267	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30056951	1	3	06/05/2022 19:15	06/05/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33547	1,16
1268	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30057721	1	3	06/05/2022 19:16	07/05/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	14,91
1269	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30057727	1	3	06/05/2022 19:17	06/05/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39621	12,93
1270	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30057759	1	3	06/05/2022 19:24	07/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	32609	897,71
1271	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30057765	1	3	06/05/2022 19:25	07/05/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20335	19,41
1272	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30057801	1	3	06/05/2022 19:33	07/05/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	21377	453,98
1273	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30057803	1	3	06/05/2022 19:34	07/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43066	17,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1274	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30057821	1	3	06/05/2022 19:37	07/05/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	11,84
1275	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30057827	1	3	06/05/2022 19:40	07/05/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	6,51
1276	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30056519	1	3	06/05/2022 19:42	07/05/2022 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	20368	434,15
1277	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30057855	1	3	06/05/2022 19:46	06/05/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47357	14,44
1278	39	5	2022	13322	TBU01S1	TBU	30057869	1	3	06/05/2022 19:47	07/05/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	46600	112,00
1279	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30057875	1	3	06/05/2022 19:48	07/05/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21377	56,56
1280	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01389824	1	3	06/05/2022 19:54	06/05/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	60315	336,18
1281	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30057901	1	3	06/05/2022 19:58	06/05/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	34975	410,82
1282	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30057903	1	3	06/05/2022 19:58	07/05/2022 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	10,57
1283	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30055641	1	3	06/05/2022 20:00	06/05/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2042	37818	6099,34
1284	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30055641	1	3	06/05/2022 20:00	07/05/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	37818	657,01
1285	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30057925	1	3	06/05/2022 20:01	08/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34975	84,27
1286	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30054255	1	3	06/05/2022 20:01	07/05/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	36852	426,17
1287	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30057977	1	3	06/05/2022 20:09	06/05/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	25987	222,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1288	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30057989	1	3	06/05/2022 20:11	07/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15652	11,98
1289	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30058051	1	3	06/05/2022 20:25	07/05/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	11,08
1290	39	5	2022	13315	JGA01N5	JGA	30058065	1	3	06/05/2022 20:30	07/05/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	14727	63,47
1291	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30058067	1	3	06/05/2022 20:30	07/05/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20920	16,46
1292	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30058111	1	3	06/05/2022 20:40	07/05/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	19,02
1293	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30058161	1	3	06/05/2022 20:56	07/05/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17519	32,83
1294	39	5	2022	13280	DIF01I1	DIF	30058183	1	3	06/05/2022 21:05	07/05/2022 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	330	62467	2583,53
1295	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30058231	1	3	06/05/2022 21:20	07/05/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	18304	1886,41
1296	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30058253	1	3	06/05/2022 21:31	06/05/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29152	6,15
1297	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30046439	1	3	06/05/2022 21:36	06/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	51183	587,74
1298	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30055669	1	3	06/05/2022 21:43	06/05/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28578	0,66
1299	39	5	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30058309	1	3	06/05/2022 21:46	07/05/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	36852	196,24
1300	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30058313	1	3	06/05/2022 21:47	07/05/2022 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	111	51183	804,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1301	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30058355	1	3	06/05/2022 22:05	07/05/2022 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33547	27,99
1302	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30058365	1	3	06/05/2022 22:05	07/05/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21315	29,75
1303	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30058387	1	3	06/05/2022 22:10	07/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20368	22,18
1304	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30058411	1	3	06/05/2022 22:14	07/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23200	26,46
1305	39	5	2022	13304	ITC0112	ITC	30058469	1	3	06/05/2022 22:31	07/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	10520	243,34
1306	39	5	2022	13387	TNG01S6	TNG	30058473	1	3	06/05/2022 22:33	07/05/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39721	43,26
1307	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30058487	1	3	06/05/2022 22:41	07/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	33547	490,66
1308	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30058513	1	3	06/05/2022 22:57	07/05/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30317	13,78
1309	39	5	2022	13315	JGA01N5	JGA	30058517	1	3	06/05/2022 22:57	07/05/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	14727	151,29
1310	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30058553	1	3	06/05/2022 23:21	07/05/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	284	22183	705,03
1311	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30058557	1	3	06/05/2022 23:23	07/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	21315	512,54
1312	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30058561	1	3	06/05/2022 23:25	07/05/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	777	51322	10809,80
1313	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30058563	1	3	06/05/2022 23:25	07/05/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	23413	142,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30058577	1	3	06/05/2022 23:32	07/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	17075	125,82
1315	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30058597	1	3	06/05/2022 23:46	07/05/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	65459	577,70
1316	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30058597	1	3	06/05/2022 23:46	07/05/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	65459	580,39
1317	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30058623	1	3	07/05/2022 00:11	07/05/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	23413	695,67
1318	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30058629	1	3	07/05/2022 00:16	07/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	71882	544,59
1319	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30058629	1	3	07/05/2022 00:16	07/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	71882	395,68
1320	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	30058663	1	3	07/05/2022 00:48	07/05/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	15978	479,07
1321	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30058763	1	3	07/05/2022 01:35	07/05/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	36852	1092,14
1322	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30058713	1	3	07/05/2022 01:54	07/05/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	24213	53,55
1323	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	30058801	1	3	07/05/2022 03:23	08/05/2022 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	71882	4645,80
1324	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30058837	1	3	07/05/2022 03:57	07/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	51183	79,49
1325	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30058837	1	3	07/05/2022 03:57	07/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	51183	476,25
1326	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30058857	1	3	07/05/2022 05:11	07/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	25555	121,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30058859	1	3	07/05/2022 05:11	07/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	46192	3361,26
1328	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30060241	1	3	07/05/2022 05:23	07/05/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39189	29,96
1329	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30058867	1	3	07/05/2022 05:24	07/05/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	128	51183	856,11
1330	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30058875	1	3	07/05/2022 05:36	07/05/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	21377	53,63
1331	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30058917	1	3	07/05/2022 06:05	07/05/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	51183	739,21
1332	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30058921	1	3	07/05/2022 06:07	07/05/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	34975	14,04
1333	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30058927	1	3	07/05/2022 06:09	07/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	22183	220,63
1334	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30058933	1	3	07/05/2022 06:12	07/05/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37626	8,05
1335	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30058945	1	3	07/05/2022 06:18	07/05/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	15652	1023,84
1336	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30058945	1	3	07/05/2022 06:18	07/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15652	15,71
1337	39	5	2022	13389	TME01P6	TME	30058949	1	3	07/05/2022 06:19	07/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12884	35,14
1338	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30058955	1	3	07/05/2022 06:21	07/05/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20335	12,17
1339	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30065067	1	3	07/05/2022 06:27	08/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47357	32,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1340	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30058973	1	3	07/05/2022 06:29	07/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53121	8,71
1341	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30061259	1	3	07/05/2022 06:30	07/05/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	34975	1621,67
1342	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30058991	1	3	07/05/2022 06:35	07/05/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20151	31,89
1343	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30058993	1	3	07/05/2022 06:35	07/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	19993	1408,51
1344	39	5	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30058999	1	3	07/05/2022 06:40	07/05/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	31158	8,61
1345	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30059001	1	3	07/05/2022 06:40	07/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	37626	259,93
1346	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30059021	1	3	07/05/2022 06:49	07/05/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	37626	157,42
1347	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30059063	1	3	07/05/2022 07:01	07/05/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	27330	496,11
1348	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30059065	1	3	07/05/2022 07:02	07/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	18398	547,84
1349	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30059083	1	3	07/05/2022 07:05	07/05/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33547	79,23
1350	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30059091	1	3	07/05/2022 07:07	08/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51183	16,98
1351	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30059095	1	3	07/05/2022 07:07	07/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	2,59
1352	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30059111	1	3	07/05/2022 07:11	07/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36608	17,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1353	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30059121	1	3	07/05/2022 07:13	07/05/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	11,30
1354	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30059129	1	3	07/05/2022 07:14	07/05/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	39621	173,72
1355	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30059135	1	3	07/05/2022 07:15	07/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	12804	26,16
1356	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30059145	1	3	07/05/2022 07:17	07/05/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53121	16,86
1357	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30059151	1	3	07/05/2022 07:20	07/05/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	4,05
1358	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30059179	1	3	07/05/2022 07:24	07/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	9,43
1359	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30059185	1	3	07/05/2022 07:26	07/05/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20920	25,44
1360	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30059187	1	3	07/05/2022 07:26	07/05/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	23200	94,48
1361	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30059197	1	3	07/05/2022 07:28	07/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	36148	85,79
1362	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30059195	1	3	07/05/2022 07:28	08/05/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20966	182,04
1363	39	5	2022	13328	MRC01M1	MRC	30059217	1	3	07/05/2022 07:32	07/05/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	20920	115,85
1364	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30059219	1	3	07/05/2022 07:32	07/05/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23269	11,37
1365	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30059235	1	3	07/05/2022 07:36	07/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	25987	312,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1366	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30059255	1	3	07/05/2022 07:40	07/05/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23269	46,63
1367	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30059267	1	3	07/05/2022 07:43	07/05/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	39621	175,53
1368	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30059285	1	3	07/05/2022 07:48	07/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	7311	104,52
1369	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	30059299	1	3	07/05/2022 07:53	07/05/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	16257	108,96
1370	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30059327	1	3	07/05/2022 07:56	08/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	20368	445,49
1371	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30059333	1	3	07/05/2022 07:59	08/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	26,20
1372	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30059335	1	3	07/05/2022 07:59	08/05/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19993	35,32
1373	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	30059345	1	3	07/05/2022 08:00	07/05/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	15978	72,88
1374	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30059349	1	3	07/05/2022 08:01	08/05/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	25,61
1375	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30059363	1	3	07/05/2022 08:03	07/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13711	11,88
1376	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30059367	1	3	07/05/2022 08:04	07/05/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	2,57
1377	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30059375	1	3	07/05/2022 08:05	07/05/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	5,23
1378	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30059379	1	3	07/05/2022 08:05	07/05/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33547	6,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1379	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30059439	1	3	07/05/2022 08:13	07/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	47357	191,72
1380	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30059445	1	3	07/05/2022 08:14	07/05/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	23269	1146,62
1381	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30059451	1	3	07/05/2022 08:14	08/05/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20368	346,50
1382	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30055641	1	3	07/05/2022 08:17	07/05/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	37818	87,46
1383	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30059467	1	3	07/05/2022 08:18	08/05/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	25555	523,28
1384	39	5	2022	13392	UMB01I2	UMB	30059483	1	3	07/05/2022 08:21	07/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	13,40
1385	39	5	2022	13389	TME01P5	TME	30059487	1	3	07/05/2022 08:21	07/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12884	11,86
1386	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30059491	1	3	07/05/2022 08:22	07/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36608	32,63
1387	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30059515	1	3	07/05/2022 08:24	07/05/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	28507	1894,92
1388	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30059521	1	3	07/05/2022 08:26	07/05/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15652	8,93
1389	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30059545	1	3	07/05/2022 08:29	07/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	8,35
1390	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30059557	1	3	07/05/2022 08:31	08/05/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57902	50,05
1391	39	5	2022	13252	BBR01I1	BBR	30059573	1	3	07/05/2022 08:34	07/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25555	6,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1392	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30062889	1	3	07/05/2022 08:35	07/05/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	21377	663,05
1393	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	30059577	1	3	07/05/2022 08:35	07/05/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28498	47,01
1394	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30059581	1	3	07/05/2022 08:35	08/05/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	18,91
1395	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30059599	1	3	07/05/2022 08:38	07/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	3,01
1396	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30059603	1	3	07/05/2022 08:39	07/05/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	4,79
1397	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30059605	1	3	07/05/2022 08:39	09/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36852	50,19
1398	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30059621	1	3	07/05/2022 08:40	07/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	3,83
1399	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30059629	1	3	07/05/2022 08:42	08/05/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47357	94,86
1400	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30059667	1	3	07/05/2022 08:46	07/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36608	7,63
1401	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30059679	1	3	07/05/2022 08:46	07/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51348	11,73
1402	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	BA01389970	1	3	07/05/2022 08:47	07/05/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	420	46192	4071,08
1403	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30059177	1	3	07/05/2022 08:48	08/05/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	46192	599,47
1404	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30059695	1	3	07/05/2022 08:49	07/05/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60315	52,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1405	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30059825	1	3	07/05/2022 08:54	07/05/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	19993	105,09
1406	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30059757	1	3	07/05/2022 08:57	07/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26393	5,88
1407	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30059779	1	3	07/05/2022 09:00	07/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22183	6,98
1408	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30059781	1	3	07/05/2022 09:00	07/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47357	10,46
1409	39	5	2022	13280	DIF019	DIF	30059799	1	3	07/05/2022 09:02	07/05/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	5,46
1410	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30059829	1	3	07/05/2022 09:06	07/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	6,89
1411	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30059831	1	3	07/05/2022 09:07	07/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39189	15,53
1412	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30059845	1	3	07/05/2022 09:09	07/05/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60315	42,93
1413	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30053557	1	3	07/05/2022 09:09	07/05/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39621	48,45
1414	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30059867	1	3	07/05/2022 09:11	08/05/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51322	52,23
1415	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30059877	1	3	07/05/2022 09:15	07/05/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60315	69,51
1416	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30059891	1	3	07/05/2022 09:16	07/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	5,73
1417	39	5	2022	13389	TME01P1	TME	30059903	1	3	07/05/2022 09:18	07/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12884	1,52
1418	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30059907	1	3	07/05/2022 09:18	07/05/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	6,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1419	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30059913	1	3	07/05/2022 09:21	07/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	6,64
1420	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30059915	1	3	07/05/2022 09:21	07/05/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	3,86
1421	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30061491	1	3	07/05/2022 09:22	07/05/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36852	16,37
1422	39	5	2022	16566	SBU01S5	SBU	30059921	1	3	07/05/2022 09:22	07/05/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	3,63
1423	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30059923	1	3	07/05/2022 09:22	07/05/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43066	64,54
1424	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30059957	1	3	07/05/2022 09:28	07/05/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	166	39621	526,36
1425	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30059965	1	3	07/05/2022 09:29	07/05/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51183	97,17
1426	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30059973	1	3	07/05/2022 09:31	07/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18304	5,66
1427	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30059981	1	3	07/05/2022 09:32	07/05/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	6,41
1428	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30060003	1	3	07/05/2022 09:38	07/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	49645	30,73
1429	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30060051	1	3	07/05/2022 09:47	10/05/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	60315	149,70
1430	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30060089	1	3	07/05/2022 09:53	07/05/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	1,50
1431	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	30060973	1	3	07/05/2022 09:56	07/05/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14588	47,69
1432	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30060133	1	3	07/05/2022 09:59	07/05/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	5,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1433	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30060163	1	3	07/05/2022 10:02	07/05/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	25084	375,03
1434	39	5	2022	15500	IBP015	IBP	30060169	1	3	07/05/2022 10:03	07/05/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25951	3,35
1435	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30060173	1	3	07/05/2022 10:03	08/05/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37818	28,07
1436	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30060197	1	3	07/05/2022 10:05	07/05/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	11,76
1437	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30060203	1	3	07/05/2022 10:07	08/05/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21377	48,06
1438	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30060371	1	3	07/05/2022 10:09	07/05/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20368	7,08
1439	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30060217	1	3	07/05/2022 10:10	07/05/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49645	7,63
1440	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30060225	1	3	07/05/2022 10:12	07/05/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33604	9,49
1441	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30060247	1	3	07/05/2022 10:14	07/05/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28578	8,30
1442	39	5	2022	16565	JZN01M9	JZN	30060249	1	3	07/05/2022 10:15	07/05/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	343	82105	1355,42
1443	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30060255	1	3	07/05/2022 10:16	07/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37626	73,48
1444	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30060259	1	3	07/05/2022 10:16	07/05/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33604	7,60
1445	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30060279	1	3	07/05/2022 10:19	07/05/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47357	20,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1446	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30060283	1	3	07/05/2022 10:20	07/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	36608	60,00
1447	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30060297	1	3	07/05/2022 10:24	07/05/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37818	50,59
1448	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30060309	1	3	07/05/2022 10:26	07/05/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	6,55
1449	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30060315	1	3	07/05/2022 10:27	07/05/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	10,92
1450	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30060317	1	3	07/05/2022 10:27	07/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37626	18,68
1451	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30060351	1	3	07/05/2022 10:34	07/05/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	11,65
1452	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30060361	1	3	07/05/2022 10:36	07/05/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	18398	386,90
1453	39	5	2022	15853	PRB01P1	PRB	30060379	1	3	07/05/2022 10:39	07/05/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	1,90
1454	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30061133	1	3	07/05/2022 10:41	07/05/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	143	28507	932,28
1455	39	5	2022	16561	SBC01L2	SBC	30060387	1	3	07/05/2022 10:41	07/05/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	30340	5,53
1456	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30060389	1	3	07/05/2022 10:41	07/05/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25084	2,80
1457	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30060405	1	3	07/05/2022 10:44	08/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	33547	1146,54
1458	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30060407	1	3	07/05/2022 10:44	07/05/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	46600	144,76
1459	39	5	2022	16565	JZN01M7	JZN	30060419	1	3	07/05/2022 10:45	07/05/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	5,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1460	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30060441	1	3	07/05/2022 10:48	07/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	5,45
1461	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30060449	1	3	07/05/2022 10:48	08/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51183	45,57
1462	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30060455	1	3	07/05/2022 10:49	07/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	33547	315,15
1463	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30060455	1	3	07/05/2022 10:49	07/05/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33547	114,45
1464	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30060519	1	3	07/05/2022 10:56	08/05/2022 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	57902	772,38
1465	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30060533	1	3	07/05/2022 10:59	07/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	5,02
1466	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30060537	1	3	07/05/2022 11:01	08/05/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46192	31,50
1467	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30060545	1	3	07/05/2022 11:02	07/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	8,13
1468	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30063717	1	3	07/05/2022 11:03	08/05/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	33547	360,72
1469	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30060581	1	3	07/05/2022 11:06	07/05/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25084	14,67
1470	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30060591	1	3	07/05/2022 11:09	07/05/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20335	2,82
1471	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30060599	1	3	07/05/2022 11:10	07/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	4,25
1472	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30060605	1	3	07/05/2022 11:11	07/05/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	25987	76,51
1473	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30060613	1	3	07/05/2022 11:13	07/05/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	71882	1308,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1474	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30060635	1	3	07/05/2022 11:16	07/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	53121	281,30
1475	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30060639	1	3	07/05/2022 11:16	07/05/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	19993	991,56
1476	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30060651	1	3	07/05/2022 11:19	07/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38440	16,92
1477	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30060655	1	3	07/05/2022 11:19	07/05/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	2,41
1478	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30060689	1	3	07/05/2022 11:25	08/05/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	15,65
1479	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30060695	1	3	07/05/2022 11:26	07/05/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33919	19,84
1480	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30059047	1	3	07/05/2022 11:27	07/05/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47357	18,69
1481	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30060699	1	3	07/05/2022 11:28	07/05/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	5,64
1482	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30060703	1	3	07/05/2022 11:28	07/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	4,07
1483	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30060715	1	3	07/05/2022 11:29	07/05/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	46192	366,63
1484	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30060749	1	3	07/05/2022 11:35	08/05/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	18398	514,69
1485	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30060773	1	3	07/05/2022 11:40	07/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20335	7,71
1486	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30060781	1	3	07/05/2022 11:41	07/05/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	25084	26,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1487	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30060803	1	3	07/05/2022 11:44	07/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46221	2,58
1488	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30060821	1	3	07/05/2022 11:46	07/05/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	10520	106,33
1489	39	5	2022	16561	SBC01L5	SBC	30060825	1	3	07/05/2022 11:47	07/05/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30340	3,78
1490	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30060877	1	3	07/05/2022 11:54	07/05/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	25084	586,33
1491	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30060885	1	3	07/05/2022 11:55	08/05/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	47357	109,27
1492	39	5	2022	16561	SBC01L4	SBC	30060923	1	3	07/05/2022 12:02	07/05/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	4,66
1493	39	5	2022	13280	DIF01I3	DIF	30056173	1	3	07/05/2022 12:06	07/05/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	62467	27,29
1494	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30060951	1	3	07/05/2022 12:08	08/05/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	20,75
1495	39	5	2022	13389	TME01P9	TME	30060955	1	3	07/05/2022 12:10	07/05/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12884	2,18
1496	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30060959	1	3	07/05/2022 12:10	08/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24124	32,16
1497	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30060965	1	3	07/05/2022 12:11	07/05/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	10,06
1498	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30060977	1	3	07/05/2022 12:13	08/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	18304	3762,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1499	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30060991	1	3	07/05/2022 12:14	07/05/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36148	3,79
1500	39	5	2022	15502	TAA01Y3	TAA	30060999	1	3	07/05/2022 12:15	07/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31158	2,03
1501	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30061023	1	3	07/05/2022 12:20	07/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	32609	23,56
1502	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	30061025	1	3	07/05/2022 12:20	07/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	32609	33,06
1503	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30061037	1	3	07/05/2022 12:23	08/05/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	193	46221	5111,23
1504	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30061047	1	3	07/05/2022 12:24	07/05/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	389	17519	1254,96
1505	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30061065	1	3	07/05/2022 12:27	07/05/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	4,24
1506	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30061083	1	3	07/05/2022 12:29	07/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6681	4,87
1507	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30061085	1	3	07/05/2022 12:29	08/05/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23269	49,16
1508	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30060005	1	3	07/05/2022 12:29	07/05/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25987	6,54
1509	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30061095	1	3	07/05/2022 12:31	07/05/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	3,43
1510	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30057433	1	3	07/05/2022 12:37	07/05/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	575	53121	871,13
1511	39	5	2022	15850	SNP01N5	SNP	30061183	1	3	07/05/2022 12:48	07/05/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28498	28,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1512	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30061195	1	3	07/05/2022 12:49	08/05/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	51183	220,33
1513	39	5	2022	15500	IBP013	IBP	30061217	1	3	07/05/2022 12:53	07/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	25951	127,62
1514	39	5	2022	15500	IBP013	IBP	30061217	1	3	07/05/2022 12:53	07/05/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	25951	34,18
1515	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30061225	1	3	07/05/2022 12:54	08/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39621	43,99
1516	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30061233	1	3	07/05/2022 12:57	08/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	22,01
1517	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30061245	1	3	07/05/2022 12:59	08/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	22,20
1518	39	5	2022	15504	INH015	INH	30059315	1	3	07/05/2022 13:00	07/05/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	51348	472,04
1519	39	5	2022	16558	JND01L1	JND	30061299	1	3	07/05/2022 13:07	07/05/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	3,60
1520	39	5	2022	13232	ITR015	ITR	30061307	1	3	07/05/2022 13:09	07/05/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39621	42,26
1521	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30061309	1	3	07/05/2022 13:10	08/05/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	46192	24,75
1522	39	5	2022	13315	JGA01N6	JGA	30061335	1	3	07/05/2022 13:15	07/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14727	65,94
1523	39	5	2022	13280	DIF013	DIF	30061349	1	3	07/05/2022 13:18	07/05/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	62467	219,44
1524	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30061355	1	3	07/05/2022 13:19	07/05/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39721	6,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1525	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30061365	1	3	07/05/2022 13:21	08/05/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	39721	142,61
1526	39	5	2022	15500	IBP01S5	IBP	30061371	1	3	07/05/2022 13:24	07/05/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	25951	160,61
1527	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30061395	1	3	07/05/2022 13:29	07/05/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	3,99
1528	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30061403	1	3	07/05/2022 13:31	08/05/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	11,60
1529	39	5	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01390002	1	3	07/05/2022 13:32	07/05/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	791	36148	262,35
1530	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30061437	1	3	07/05/2022 13:37	07/05/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	37818	211,57
1531	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30061463	1	3	07/05/2022 13:44	08/05/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	24124	1552,17
1532	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30061493	1	3	07/05/2022 13:50	08/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	34975	316,07
1533	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30061505	1	3	07/05/2022 13:53	08/05/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51183	99,02
1534	39	5	2022	13363	PCM01M7	PCM	30061509	1	3	07/05/2022 13:54	07/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12271	4,70
1535	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30063659	1	3	07/05/2022 13:57	08/05/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	71882	38,83
1536	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30061537	1	3	07/05/2022 13:58	07/05/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30340	3,66
1537	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30061549	1	3	07/05/2022 14:00	08/05/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	46192	1975,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1538	39	5	2022	13374	RSU01N3	RSU	30061553	1	3	07/05/2022 14:01	07/05/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	36148	658,60
1539	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30061575	1	3	07/05/2022 14:07	07/05/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	4,74
1540	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30061625	1	3	07/05/2022 14:14	08/05/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	234	34975	5156,06
1541	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30061627	1	3	07/05/2022 14:14	08/05/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	47357	521,71
1542	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30060301	1	3	07/05/2022 14:15	08/05/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46192	47,25
1543	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30061651	1	3	07/05/2022 14:20	08/05/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	18304	2025,61
1544	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30061675	1	3	07/05/2022 14:24	08/05/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	10,11
1545	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30061731	1	3	07/05/2022 14:36	07/05/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	26393	89,21
1546	39	5	2022	13280	DIF01I1	DIF	30061749	1	3	07/05/2022 14:40	08/05/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	23,95
1547	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30044597	1	3	07/05/2022 14:41	07/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	20368	77,84
1548	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30061765	1	3	07/05/2022 14:43	07/05/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25084	39,19
1549	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30061821	1	3	07/05/2022 14:54	08/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	71882	1274,92
1550	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30061831	1	3	07/05/2022 14:57	07/05/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36852	3,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1551	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30061843	1	3	07/05/2022 14:58	07/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9019	2,02
1552	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30061851	1	3	07/05/2022 15:00	08/05/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46192	63,93
1553	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30061885	1	3	07/05/2022 15:07	08/05/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6681	23,17
1554	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30061889	1	3	07/05/2022 15:10	08/05/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	51183	191,56
1555	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30061905	1	3	07/05/2022 15:11	07/05/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	3,63
1556	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30062357	1	3	07/05/2022 15:11	07/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	2,64
1557	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30061909	1	3	07/05/2022 15:12	07/05/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	5,25
1558	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30061927	1	3	07/05/2022 15:15	07/05/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13711	38,22
1559	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30061957	1	3	07/05/2022 15:20	07/05/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32609	4,67
1560	39	5	2022	13374	RSU01N2	RSU	30061963	1	3	07/05/2022 15:21	07/05/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	564	36148	4330,74
1561	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30061983	1	3	07/05/2022 15:23	07/05/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21315	7,24
1562	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30059521	1	3	07/05/2022 15:25	07/05/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	15652	285,31
1563	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30062039	1	3	07/05/2022 15:34	08/05/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	15,59
1564	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	BA01390342	1	3	07/05/2022 15:37	08/05/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	17519	1773,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1565	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30062777	1	3	07/05/2022 15:43	07/05/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	7,92
1566	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30062081	1	3	07/05/2022 15:44	08/05/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	47357	313,37
1567	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30062089	1	3	07/05/2022 15:45	08/05/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	10520	990,67
1568	39	5	2022	13291	ICH01I5	ICH	30062145	1	3	07/05/2022 15:57	07/05/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	29152	11,26
1569	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30062149	1	3	07/05/2022 15:58	08/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25084	147,61
1570	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30062157	1	3	07/05/2022 15:59	07/05/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	17075	432,20
1571	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30062181	1	3	07/05/2022 16:05	07/05/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36148	29,76
1572	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30062187	1	3	07/05/2022 16:06	07/05/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20966	5,18
1573	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01390062	1	3	07/05/2022 16:07	07/05/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16257	20,89
1574	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30062203	1	3	07/05/2022 16:09	08/05/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	33547	136,83
1575	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30056023	1	3	07/05/2022 16:15	07/05/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	27330	78,02
1576	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30062263	1	3	07/05/2022 16:23	07/05/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	6,42
1577	39	5	2022	13244	ARP01M1	ARP	30062279	1	3	07/05/2022 16:27	07/05/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	199	12707	164,23
1578	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30062297	1	3	07/05/2022 16:31	07/05/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	21956	38,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1579	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30062315	1	3	07/05/2022 16:35	08/05/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	15,82
1580	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30062355	1	3	07/05/2022 16:42	07/05/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	4,36
1581	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30062369	1	3	07/05/2022 16:46	08/05/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51322	22,82
1582	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30062371	1	3	07/05/2022 16:46	08/05/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	33604	745,77
1583	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30062377	1	3	07/05/2022 16:47	08/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	16,63
1584	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30062385	1	3	07/05/2022 16:49	08/05/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	73	46221	1319,94
1585	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30062393	1	3	07/05/2022 16:51	07/05/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20966	6,30
1586	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30062397	1	3	07/05/2022 16:51	08/05/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39621	49,28
1587	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	30062411	1	3	07/05/2022 16:53	07/05/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20274	6,20
1588	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30062419	1	3	07/05/2022 16:55	08/05/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	51183	189,93
1589	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30062429	1	3	07/05/2022 16:57	07/05/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	47357	55,26
1590	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30062431	1	3	07/05/2022 16:58	07/05/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30317	17,89
1591	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30062437	1	3	07/05/2022 16:59	07/05/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	18609	230,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1592	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30062439	1	3	07/05/2022 16:59	08/05/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	57902	82,68
1593	39	5	2022	13340	MTB01S2	MTB	30062445	1	3	07/05/2022 17:00	08/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18398	128,33
1594	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30062447	1	3	07/05/2022 17:00	08/05/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	33604	161,30
1595	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30062491	1	3	07/05/2022 17:05	08/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	16,93
1596	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30062533	1	3	07/05/2022 17:11	07/05/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14293	6,01
1597	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30062677	1	3	07/05/2022 17:30	07/05/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	31336	233,88
1598	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30062727	1	3	07/05/2022 17:39	08/05/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	14,21
1599	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30062845	1	3	07/05/2022 17:52	08/05/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33547	24,76
1600	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30062787	1	3	07/05/2022 17:54	08/05/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47357	17,50
1601	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30062811	1	3	07/05/2022 17:59	08/05/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	11312	40,87
1602	39	5	2022	16558	JND01L3	JND	30062835	1	3	07/05/2022 18:03	07/05/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	3,33
1603	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30062837	1	3	07/05/2022 18:03	08/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	38440	1384,84
1604	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30062853	1	3	07/05/2022 18:07	07/05/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	39721	47,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1605	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30062853	1	3	07/05/2022 18:07	07/05/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	39721	389,01
1606	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30062887	1	3	07/05/2022 18:13	07/05/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	337	34975	415,73
1607	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30062929	1	3	07/05/2022 18:22	08/05/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30317	16,66
1608	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30062939	1	3	07/05/2022 18:25	07/05/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53121	14,58
1609	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30062947	1	3	07/05/2022 18:26	07/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	51348	69,56
1610	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30062969	1	3	07/05/2022 18:28	08/05/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20794	317,58
1611	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30063029	1	3	07/05/2022 18:38	08/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	23413	240,39
1612	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30063033	1	3	07/05/2022 18:40	07/05/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37818	31,00
1613	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30063073	1	3	07/05/2022 18:49	07/05/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	380	25951	1090,81
1614	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30063095	1	3	07/05/2022 18:53	07/05/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27330	5,82
1615	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30063097	1	3	07/05/2022 18:53	08/05/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	49645	203,84
1616	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30063121	1	3	07/05/2022 18:57	07/05/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33604	4,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1617	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30063135	1	3	07/05/2022 19:00	07/05/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21377	39,39
1618	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30063197	1	3	07/05/2022 19:15	08/05/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	33547	734,90
1619	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30062887	1	3	07/05/2022 19:18	07/05/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	661	34975	102,45
1620	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30062887	1	3	07/05/2022 19:18	07/05/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2007	34975	563,07
1621	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30063219	1	3	07/05/2022 19:20	07/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	49645	39,94
1622	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30063223	1	3	07/05/2022 19:20	07/05/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	12947	39,22
1623	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30063225	1	3	07/05/2022 19:20	07/05/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	20151	172,89
1624	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30063243	1	3	07/05/2022 19:27	08/05/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20151	203,17
1625	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30063359	1	3	07/05/2022 19:56	08/05/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	47357	99,44
1626	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30059027	1	3	07/05/2022 20:04	07/05/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	18304	140,53
1627	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30062885	1	3	07/05/2022 20:24	08/05/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	38440	72,26
1628	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30063517	1	3	07/05/2022 20:48	08/05/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	21377	537,83
1629	39	5	2022	13239	ANN01P2	ANN	30063665	1	3	07/05/2022 21:43	07/05/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	28048	90,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1630	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30063695	1	3	07/05/2022 21:56	08/05/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	354	18398	3687,60
1631	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30063747	1	3	07/05/2022 22:14	08/05/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30317	51,74
1632	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30063787	1	3	07/05/2022 22:35	08/05/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36148	8,57
1633	39	5	2022	13343	MNV01M2	MNV	30063795	1	3	07/05/2022 22:39	08/05/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	114	33547	178,66
1634	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30058955	1	3	07/05/2022 22:45	08/05/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20335	16,17
1635	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30063847	1	3	07/05/2022 23:30	08/05/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	14588	17,66
1636	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	30058801	1	3	07/05/2022 23:36	08/05/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	71882	1160,43
1637	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30063759	1	3	08/05/2022 00:46	08/05/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	10520	1884,67
1638	39	5	2022	13273	CRT01M6	CRT	30064077	1	3	08/05/2022 04:03	08/05/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	65459	62,77
1639	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	BA01390334	1	3	08/05/2022 05:11	08/05/2022 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	14588	484,78
1640	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	BA01390334	1	3	08/05/2022 05:11	08/05/2022 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	920	14588	1462,29
1641	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	BA01390334	1	3	08/05/2022 05:11	08/05/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	14588	1107,91
1642	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	BA01390334	1	3	08/05/2022 05:11	08/05/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	387	14588	1383,09
1643	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30064121	1	3	08/05/2022 05:11	08/05/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	65459	162,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1644	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30064129	1	3	08/05/2022 05:21	08/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21377	204,83
1645	39	5	2022	13248	BBL01M5	BBL	30064137	1	3	08/05/2022 05:34	08/05/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	39189	332,02
1646	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30064143	1	3	08/05/2022 05:39	08/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17075	71,55
1647	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30064147	1	3	08/05/2022 05:45	08/05/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37626	31,20
1648	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30064403	1	3	08/05/2022 06:13	08/05/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	39189	182,67
1649	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30064191	1	3	08/05/2022 06:17	08/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	29209	136,71
1650	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30064191	1	3	08/05/2022 06:17	08/05/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29209	44,88
1651	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30064191	1	3	08/05/2022 06:17	08/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29209	22,50
1652	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30064285	1	3	08/05/2022 07:02	08/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12947	3,80
1653	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30064343	1	3	08/05/2022 07:21	08/05/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	43066	13,85
1654	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30064347	1	3	08/05/2022 07:23	08/05/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53121	23,86
1655	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30064363	1	3	08/05/2022 07:28	08/05/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12947	124,20
1656	39	5	2022	13273	CRT01M6	CRT	30064077	1	3	08/05/2022 07:30	08/05/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	161	65459	364,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1657	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30064421	1	3	08/05/2022 07:43	08/05/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	29209	131,54
1658	39	5	2022	13348	NVO01M5	NVO	30064555	1	3	08/05/2022 08:15	08/05/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27330	10,58
1659	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30064563	1	3	08/05/2022 08:17	08/05/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20335	5,20
1660	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30064163	1	3	08/05/2022 08:22	08/05/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	18398	74,13
1661	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30064587	1	3	08/05/2022 08:25	09/05/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	47357	310,55
1662	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30064615	1	3	08/05/2022 08:29	08/05/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	18304	296,24
1663	39	5	2022	13297	IDP01I3	IDP	30064643	1	3	08/05/2022 08:34	08/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	13327	148,52
1664	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30066797	1	3	08/05/2022 08:36	08/05/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	30317	495,39
1665	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30064725	1	3	08/05/2022 08:54	08/05/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29209	38,15
1666	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30064775	1	3	08/05/2022 09:05	08/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	2,82
1667	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30064777	1	3	08/05/2022 09:06	09/05/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	24,47
1668	39	5	2022	16565	JZN01M3	JZN	30064827	1	3	08/05/2022 09:19	08/05/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	2,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1669	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30064847	1	3	08/05/2022 09:23	08/05/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20335	40,91
1670	39	5	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01390372	1	3	08/05/2022 09:25	08/05/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1230	65459	605,09
1671	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30059467	1	3	08/05/2022 09:37	08/05/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	25555	86,45
1672	39	5	2022	15856	QXB01N4	QXB	30064917	1	3	08/05/2022 09:37	08/05/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30317	35,43
1673	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30064929	1	3	08/05/2022 09:39	09/05/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	47357	1918,38
1674	39	5	2022	13248	BBL01M6	BBL	30064933	1	3	08/05/2022 09:41	08/05/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	2,36
1675	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30064947	1	3	08/05/2022 09:43	08/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28578	5,54
1676	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30064969	1	3	08/05/2022 09:51	08/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	5,56
1677	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30065007	1	3	08/05/2022 09:59	08/05/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39189	26,20
1678	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30065173	1	3	08/05/2022 10:38	08/05/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20335	125,89
1679	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30065193	1	3	08/05/2022 10:45	08/05/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	196	47357	433,16
1680	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30059195	1	3	08/05/2022 10:48	08/05/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20966	24,06
1681	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30048037	1	3	08/05/2022 10:50	08/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	21377	552,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1682	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30065221	1	3	08/05/2022 10:51	08/05/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18304	10,41
1683	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30065343	1	3	08/05/2022 11:19	08/05/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	30317	1077,87
1684	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30065381	1	3	08/05/2022 11:27	08/05/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47357	61,08
1685	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30056151	1	3	08/05/2022 11:35	08/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	30317	912,10
1686	39	5	2022	16560	ARR01L3	ARR	30065429	1	3	08/05/2022 11:42	08/05/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	17075	173,88
1687	39	5	2022	13270	CAT01C2	CAT	30065443	1	3	08/05/2022 11:48	08/05/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	53121	163,47
1688	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30061885	1	3	08/05/2022 11:50	08/05/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6681	4,94
1689	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30065485	1	3	08/05/2022 12:02	08/05/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47357	72,58
1690	39	5	2022	13358	PAR01C3	PAR	30049425	1	3	08/05/2022 12:15	08/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	36608	66,03
1691	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30065553	1	3	08/05/2022 12:30	08/05/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	20335	950,98
1692	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30065605	1	3	08/05/2022 12:46	08/05/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47357	50,83
1693	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30065633	1	3	08/05/2022 12:53	09/05/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	30317	2986,75
1694	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30065969	1	3	08/05/2022 14:44	08/05/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	5,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1695	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30066011	1	3	08/05/2022 14:54	09/05/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18398	9,69
1696	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30066081	1	3	08/05/2022 15:16	09/05/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6681	63,35
1697	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30066115	1	3	08/05/2022 15:29	08/05/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	30317	70,50
1698	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30066123	1	3	08/05/2022 15:30	09/05/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	18304	699,07
1699	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30066339	1	3	08/05/2022 16:23	08/05/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	30317	122,44
1700	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30066337	1	3	08/05/2022 16:35	08/05/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	535	34975	1662,07
1701	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30066359	1	3	08/05/2022 16:40	09/05/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	24124	505,62
1702	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30066497	1	3	08/05/2022 17:03	09/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	30317	2904,52
1703	39	5	2022	13270	CAT01C5	CAT	30066527	1	3	08/05/2022 17:29	09/05/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	53121	517,81
1704	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	BA01390342	1	3	08/05/2022 17:31	08/05/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	17519	1438,11
1705	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30066689	1	3	08/05/2022 18:05	08/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18398	29,99
1706	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30066799	1	3	08/05/2022 18:27	09/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	18304	148,50
1707	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30066829	1	3	08/05/2022 18:34	08/05/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	28256	689,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1708	39	5	2022	16560	ARR01L3	ARR	30064499	1	3	08/05/2022 18:47	09/05/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17075	52,12
1709	39	5	2022	15856	QXB01N4	QXB	30066873	1	3	08/05/2022 18:47	09/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	19,53
1710	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30066913	1	3	08/05/2022 18:58	09/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	15,62
1711	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30066933	1	3	08/05/2022 19:05	10/05/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	47357	223,50
1712	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30048781	1	3	08/05/2022 21:49	08/05/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	29209	236,87
1713	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30066497	1	3	08/05/2022 22:15	09/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	30317	295,20
1714	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30066933	1	3	10/05/2022 10:31	10/05/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	416	47357	2196,48

**ANEXO II    Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 04/05/2022 a 08/05/2022 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 04 a 08/05/2022 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.

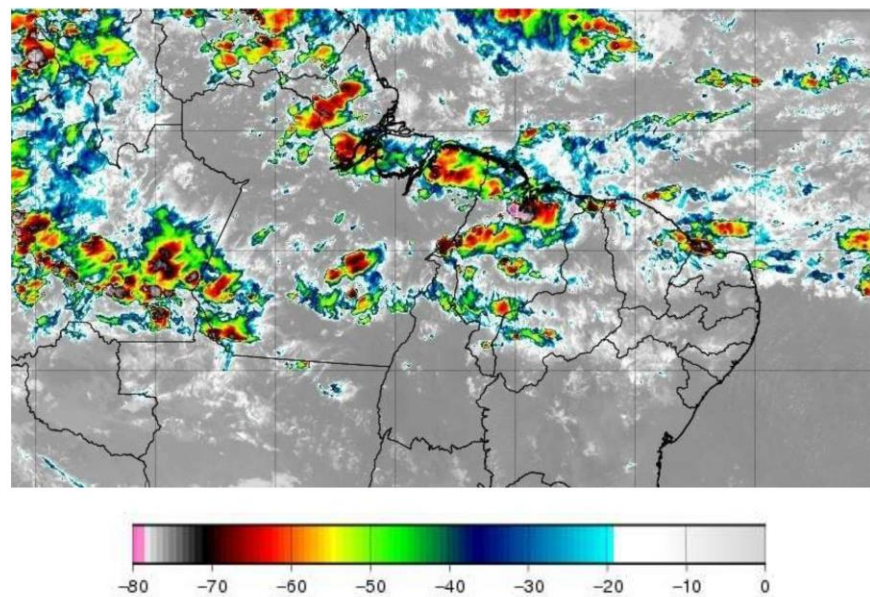


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 04/05/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

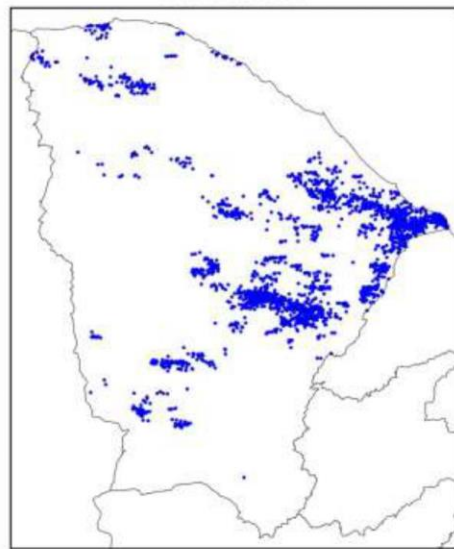
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

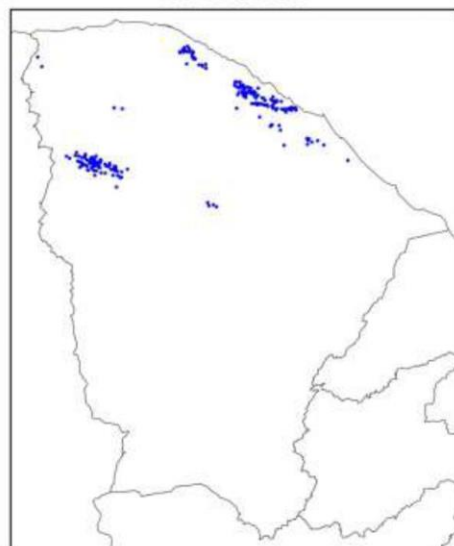
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-04**



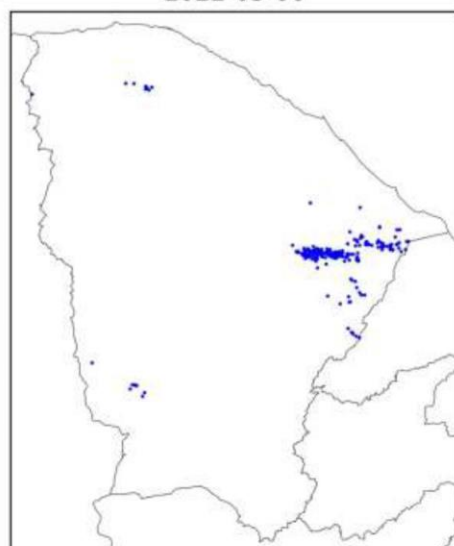
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-05



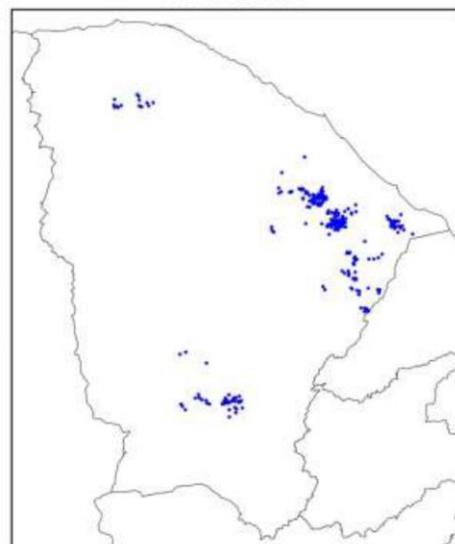
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-06



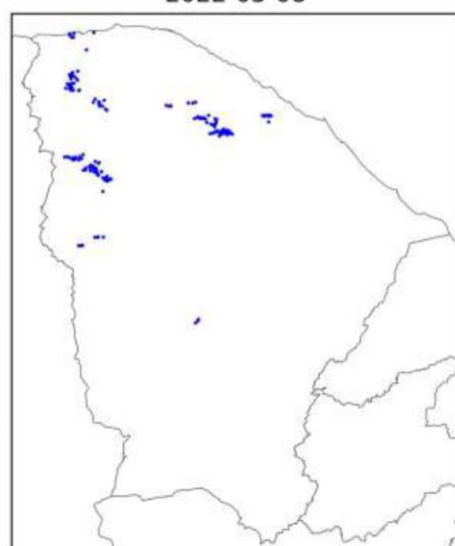
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-07



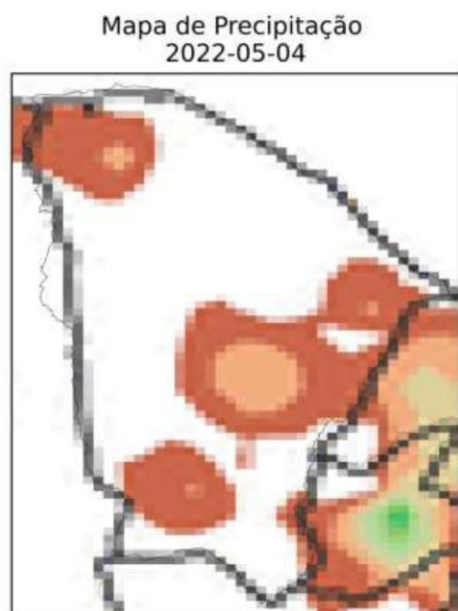
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-08



(e)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 04/05; (b) 05/05; (c) 06/05;  
(d) 07/05; e (e) 08/05.



(a)

Mapa de Precipitação  
2022-05-05



(b)

Mapa de Precipitação  
2022-05-06



(c)

Mapa de Precipitação  
2022-05-07



(d)

Mapa de Precipitação  
2022-05-08



(e)

Precip. Observada

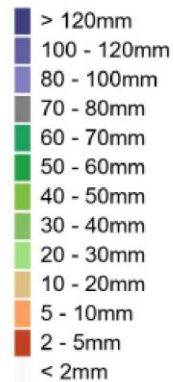


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 04/05; (b) 05/05; (c) 06/05; (d) 07/05; e (e) 08/05.

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-04

(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-05



(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-06



(c)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-07



(d)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-08



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 04/05; (b) 05/05; (c) 06/05; (d) 07/05; e (e) 08/05 (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 46 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 40 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 3.854 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.

The screenshot shows a news article from the website [terra.com.br](#). The title of the article is "Primeira semana de maio termina com temporais no Norte e Nordeste". Below the title, there is a brief summary: "A chuva aumenta na costa norte do Brasil nos próximos dias. O risco de temporais ainda segue elevado entre as Regiões Norte e Nordeste. Confira!" The date of the article is 9-mai-2012 17h17 | atualizado às 07h30 | ver comentários. There are social sharing icons for WhatsApp, Facebook, Twitter, and Pinterest. Below the summary, there is a detailed paragraph about the weather conditions in the Northeast and North regions of Brazil. At the bottom of the article, there is a link to "Notícias relacionadas".

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 04/05/2022 a 08/05/2022.

Número/Código Evento	2022-018/ENEL CE
Número/Código do Laudo	018/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	15h00min 04/05 - 10h00min 08/05
Centro sul	10h00min 04/05 - 17h00min 07/05
Leste	12h00min 04/05 - 06h00min 08/05
Centro norte	00h00min 05/05 - 20h00min 08/05
Fortaleza	19h00min 04/05 - 18h00min 06/05
Metropolitana	15h00min 04/05 - 17h00min 07/05
Atlântico	12h00min 04/05 - 20h00min 07/05
Norte	14h00min 04/05 - 20h00min 07/05

## 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] Terra em: [https://www.terra.com.br/noticias/climatempo/primeira-semana-de-maio-termina-com-temporais-no-norte-e-nordeste\\_00cd491c50e177f6a681cb28dc48904e33rktz0w.html](https://www.terra.com.br/noticias/climatempo/primeira-semana-de-maio-termina-com-temporais-no-norte-e-nordeste_00cd491c50e177f6a681cb28dc48904e33rktz0w.html)

## 7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior  
Consultor Técnico