



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE**  
**ISE 19/2022 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	5
3.3	Subestações afetadas .....	6
3.4	Municípios afetados.....	7
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	9
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	10
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	11
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	11
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	12
5.2	Tempos médios de atendimento .....	12
6	Evidências do evento .....	13
6.1	Matérias jornalísticas .....	13
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	17
ANEXO II	Laudo meteorológico .....	132

## 1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 01 a 04 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 *CHI*

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 19/2022 – 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 01 a 04 de maio 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 599.343 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 01 a 04/05/2022 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:	19/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.259
Código único do Relatório:	ISE 19/2022 – 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.

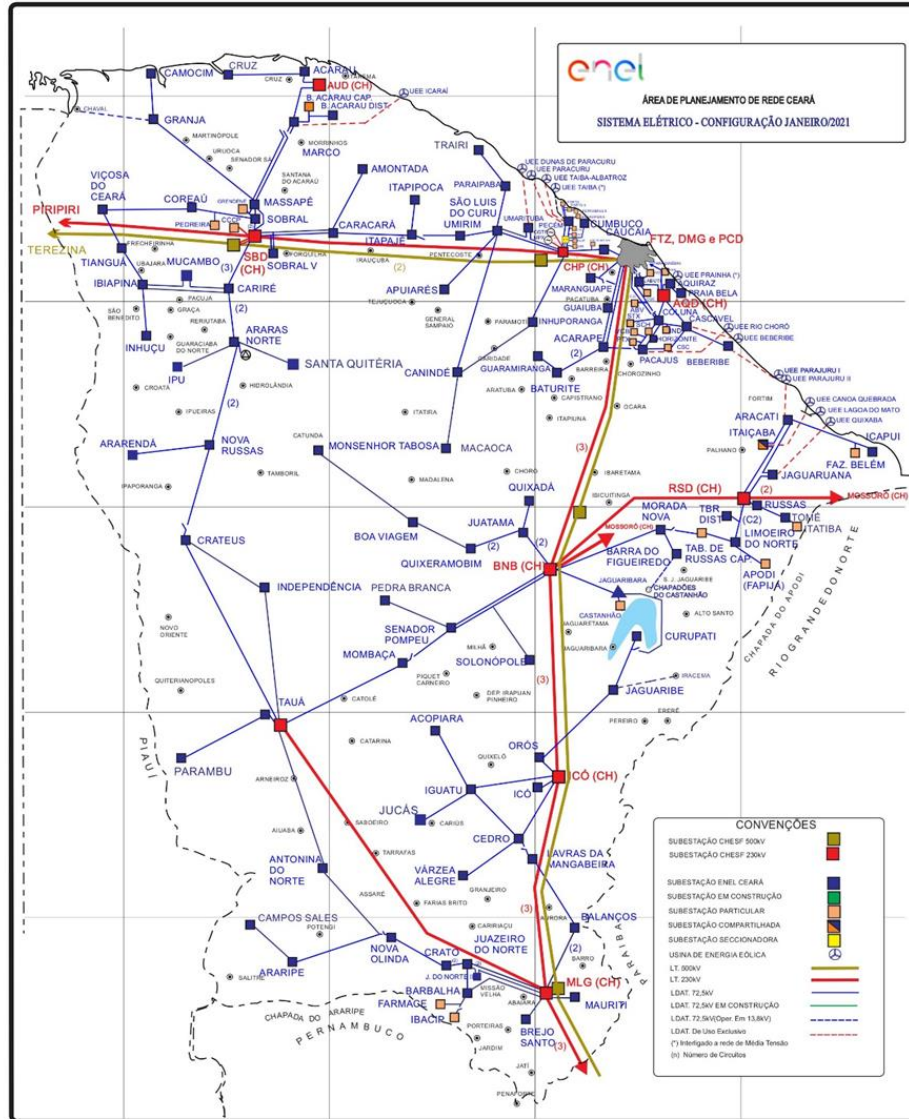
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 01 a 04 de maio 2022.

Número/Código Evento	2022-017/ENEL CE
Número/Código do Laudo	017/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	05h00min 02/05 - 13h00min 04/05
Centro sul	14h00min 01/05 - 07h00min 04/05
Leste	16h00min 01/05 - 10h00min 04/05
Centro norte	14h00min 01/05 - 22h00min 04/05
Fortaleza	10h00min 02/05 - 12h00min 03/05
Metropolitana	16h00min 01/05 - 14h00min 04/05
Atlântico	15h00min 01/05 - 11h00min 04/05
Norte	12h00min 01/05 - 12h00min 04/05

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 19/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão.

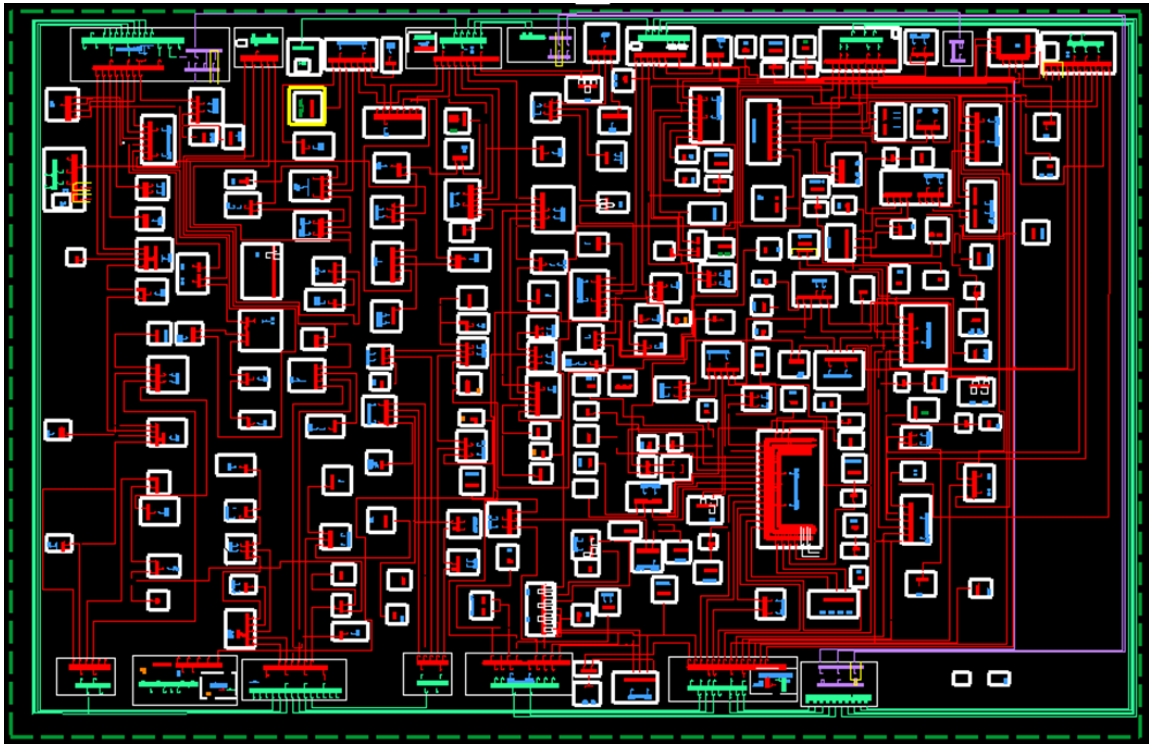
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

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



### 3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 117 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

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

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

### 3.4 Municípios afetados

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

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CASCADEL	47	JAGUARIBE	70	PARAMBU
2	ACARAU	25	CAUCAIA	48	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
3	ACARAÚ	26	CEDRO	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	QUIXADÁ
4	ACOIARA	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	MARACANAÚ	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	GUAIBUBA	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	ITAJAÍ	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.

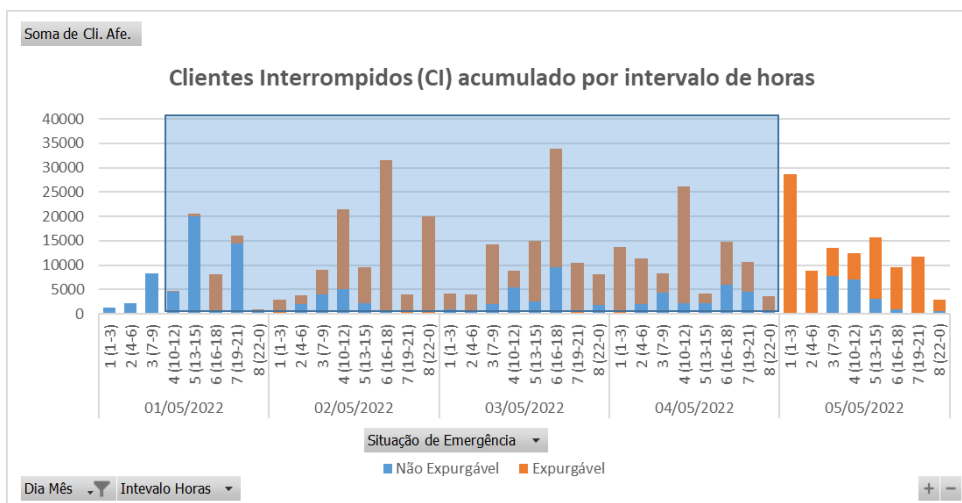
Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	32
DISMANEST	21
DISMANLS	596
FUSIBLELS	1
TRAMOMT	28
<b>Total Geral</b>	<b>678</b>

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 01 a 04 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



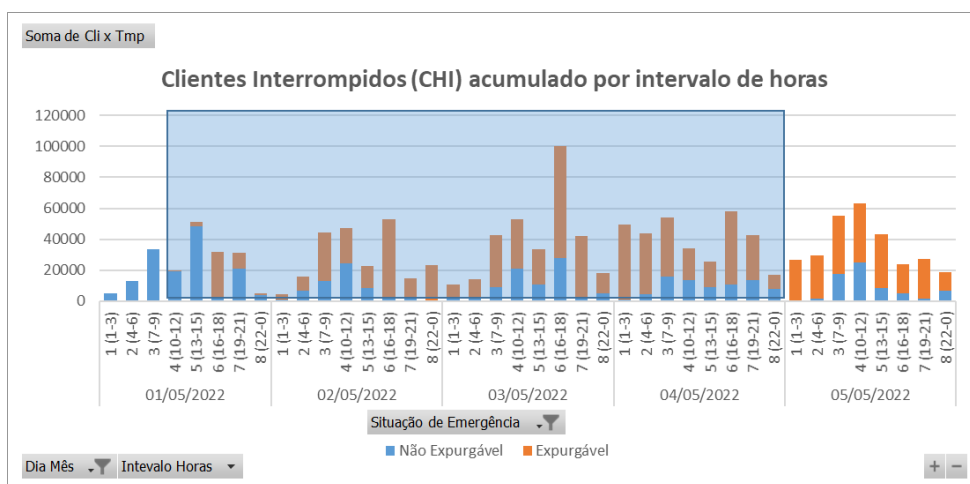
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 4.127 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.876 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 33.804 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 03/05/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.919 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 01 a 04 de maio 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 599.343 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 19/2022 – CE	Evento: 19/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/05/2022 12:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/05/2021 02:00:00
<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	452	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	37	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	87	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	599.343	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	1.259	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	01/05/2022 12:53:26	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	06/05/2022 20:00:42	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	9,82	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	69,02	hora	

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

## 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

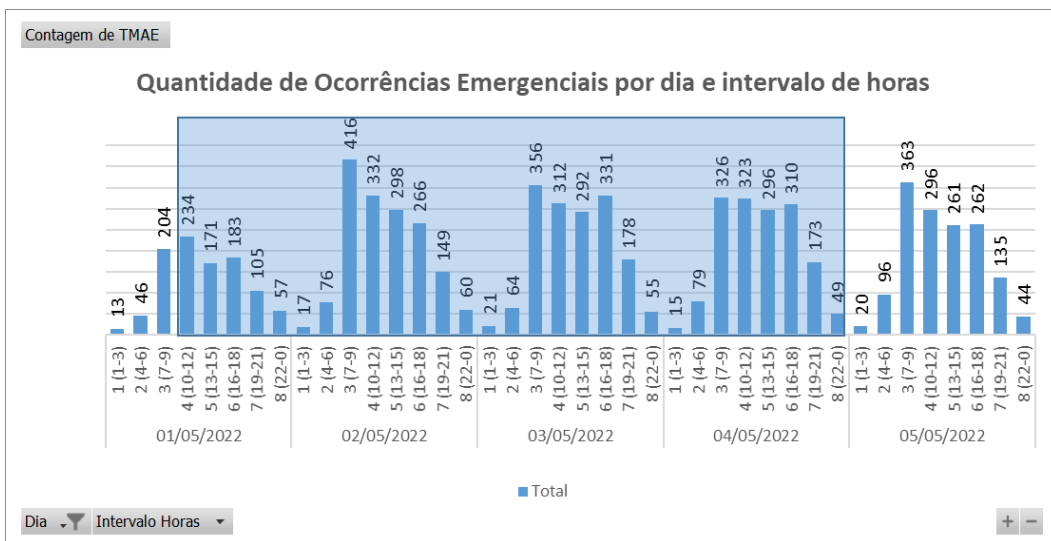
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

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

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 5.311 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 01 a 04 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:

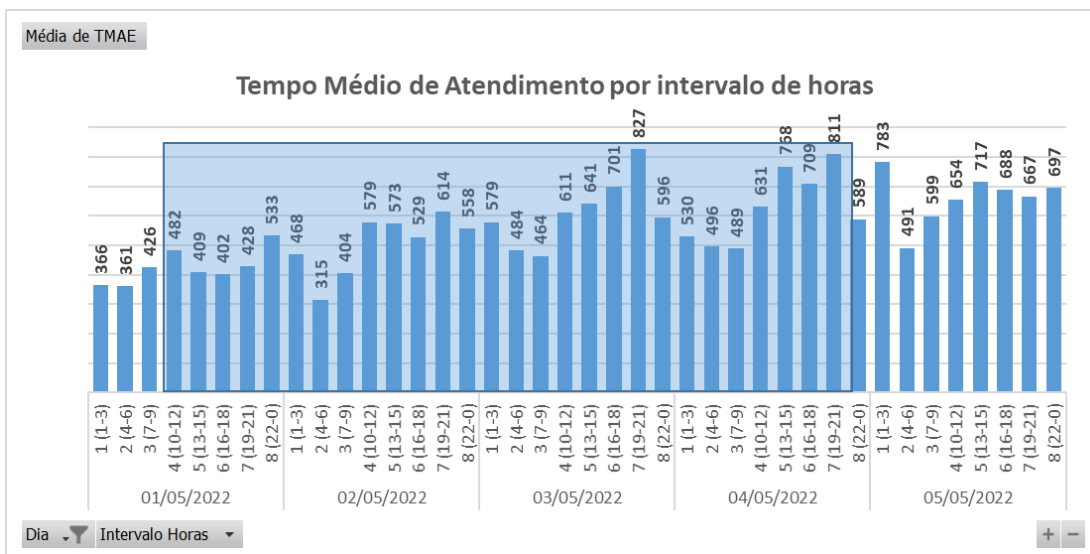
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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, há um reforço, conforme detalhamento abaixo:

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 01 a 04 de maio 2022.

## | Após chuva, Rio Maranguapinho transborda e água invade BR e ruas em Caucaia 🔊

POR EVANDO MOREIRA EM 1 DE MAIO DE 2022 ·

CEARÁ, ESPORTES, CULTURA & LAZER

Equipes do Corpo de Bombeiros do Ceará já atuaram na Jurema e no Conjunto São Miguel, onde moradores também tiveram suas casas invadidas pela água.



BR-222 alagada após rio transbordar em Caucaia

A BR-222 foi invadida pela água, ruas da cidade de **Caucaia**, na Grande Fortaleza, ficaram alagadas na manhã deste sábado (30) após o Rio Maranguapinho transbordar devido às chuvas que ocorreram durante a madrugada.

O **g1** recebeu vários registros de moradores de **Caucaia** mostrando a rodovia federal alagada e ruas da cidade também inundadas pela água. Os vídeos foram enviados por Moradores do Tabapuá, Parque das Nações e de alguns bairros de Fortaleza, como Autran Nunes, Serrinha e Parque Santa Maria.

Fonte: BLOG DO EVANDRO MOREIRA

Link: <https://www.blogdoevandomoreira.com/apos-chuva-rio-maranguapinho-transborda-e-agua-invade-br-e-ruas-em-caucaia/>

## Fortaleza e outras 96 cidades cearenses estão em alerta para ventos fortes e chuvas de até 50 mm

CEARÁ

Funceme também prevê chuva na faixa litorânea, Ibiapaba, Maciço de Baturité e norte do Sertão Central e Inhamuns e Jaguaribana

Escrito por André Costa, [andre.costa@gvm.com.br](mailto:andre.costa@gvm.com.br) 19:35 - 04 de Maio de 2022. Atualizado às 19:55



Legenda: Fortaleza já superou todo o volume de chuva esperado para o ano de 2022  
Foto: Thiago Cadeilha

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-e-outras-96-cidades-cearenses-estao-em-alerta-para-ventos-fortes-e-chuvas-de-ate-50-mm-1.3226369>



NOTÍCIA - NOTÍCIAS / Ceará

# Madrugada de quarta-feira tem chuvas isoladas no Ceará

Principais focos de precipitação foram na faixa litorânea e no Sertão Central e Inhamuns; área do mar concentrou maior parte das chuvas do Ceará na madrugada desta quarta-feira

06:06 | Mai. 04, 2022 Autor **Bemfica de Oliveira** Tipo **Notícia**



Dados de radar mostram precipitação mais intensa, ao longo da madrugada, na área de oceano próxima à costa do Estado; vento pode levar chuvas a parte do litoral do Ceará ainda durante a manhã(foto: Reprodução/Funceme)



**O** Ceará começou esta quarta-feira, 4, com poucas chuvas. Segundo dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), durante a madrugada **houve apenas focos isolados de precipitação no Estado.**

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/04/madrugada-de-quarta-feira-tem-chuvas-isoladas-no-ceara.html>

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 19/2022 – CE	Evento: 19/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/05/2022 12:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/05/2021 02:00:00
<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 INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.259	599.343	226.716	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	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30016639	1	3	01/05/2022 12:53	01/05/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	3,43
2	39	5	2022	16566	SBU01S1	SBU	30016745	1	3	01/05/2022 13:16	01/05/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	6,53
3	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30018573	1	3	01/05/2022 13:17	02/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	24,95
4	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30016911	1	3	01/05/2022 13:50	01/05/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31336	3,95
5	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30016921	1	3	01/05/2022 13:52	01/05/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	31336	238,97
6	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30016929	1	3	01/05/2022 13:54	02/05/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25987	26,54
7	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30016947	1	3	01/05/2022 14:00	01/05/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	31336	107,12
8	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30017021	1	3	01/05/2022 14:17	02/05/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	30317	1108,13
9	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30017081	1	3	01/05/2022 14:32	02/05/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	33604	684,90
10	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30017081	1	3	01/05/2022 14:32	02/05/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	33604	304,81
11	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	DT30056995	1	3	01/05/2022 14:40	01/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	23269	100,27
12	39	5	2022	15501	PBU01P4	PBU	30017201	1	3	01/05/2022 15:00	02/05/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23654	128,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30017223	1	3	01/05/2022 15:04	01/05/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18609	13,26
14	39	5	2022	16566	SBU01S5	SBU	30016677	1	3	01/05/2022 15:11	01/05/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	57843	32,25
15	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30017297	1	3	01/05/2022 15:18	01/05/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18304	3,51
16	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	DT30017243	1	3	01/05/2022 15:21	01/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	47357	65,63
17	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30017325	1	3	01/05/2022 15:28	01/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	6,08
18	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30017375	1	3	01/05/2022 15:45	02/05/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	33604	256,23
19	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30017457	1	3	01/05/2022 16:00	01/05/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	4,21
20	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30017473	1	3	01/05/2022 16:04	01/05/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46192	32,74
21	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30017499	1	3	01/05/2022 16:08	01/05/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49645	10,66
22	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30017529	1	3	01/05/2022 16:13	01/05/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33604	4,01
23	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30017573	1	3	01/05/2022 16:21	01/05/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	20966	77,97
24	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	30017589	1	3	01/05/2022 16:24	01/05/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	4,82
25	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30017591	1	3	01/05/2022 16:24	01/05/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	51348	336,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
26	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30017601	1	3	01/05/2022 16:28	01/05/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	4,37
27	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30017613	1	3	01/05/2022 16:31	01/05/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20368	9,57
28	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30017619	1	3	01/05/2022 16:32	01/05/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14293	1,92
29	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30017635	1	3	01/05/2022 16:34	01/05/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37626	11,40
30	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30017639	1	3	01/05/2022 16:35	01/05/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20368	1,80
31	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30017659	1	3	01/05/2022 16:38	01/05/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	19993	236,19
32	39	5	2022	13387	TNG01S5	TNG	30017667	1	3	01/05/2022 16:41	02/05/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	39721	707,80
33	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30017701	1	3	01/05/2022 16:50	02/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	21315	100,02
34	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30017701	1	3	01/05/2022 16:50	02/05/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21315	17,24
35	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30017705	1	3	01/05/2022 16:51	01/05/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	1,88
36	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30017743	1	3	01/05/2022 17:02	02/05/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20920	14,60
37	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30017747	1	3	01/05/2022 17:03	01/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	39621	56,38
38	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30017751	1	3	01/05/2022 17:04	01/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20794	48,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
39	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30017759	1	3	01/05/2022 17:06	02/05/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	51183	173,71
40	39	5	2022	13315	JGA01N6	JGA	30017775	1	3	01/05/2022 17:11	01/05/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	14727	161,00
41	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30017783	1	3	01/05/2022 17:14	01/05/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31336	3,83
42	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01385874	1	3	01/05/2022 17:18	01/05/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	750	57902	48,75
43	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	BA01385874	1	3	01/05/2022 17:18	01/05/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2160	57902	154,80
44	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30017835	1	3	01/05/2022 17:22	02/05/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20368	15,78
45	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30018269	1	3	01/05/2022 17:22	01/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	57902	534,09
46	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30018269	1	3	01/05/2022 17:22	02/05/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	57902	836,97
47	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30017877	1	3	01/05/2022 17:28	01/05/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33919	21,73
48	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30017885	1	3	01/05/2022 17:30	01/05/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	25555	51,62
49	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30017895	1	3	01/05/2022 17:31	02/05/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	8,95
50	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30017927	1	3	01/05/2022 17:39	01/05/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	17075	102,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
51	39	5	2022	15851	PEB01L2	PEB	30017939	1	3	01/05/2022 17:42	01/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	403	15978	2100,86
52	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30017941	1	3	01/05/2022 17:42	01/05/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	46221	303,79
53	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30017987	1	3	01/05/2022 17:48	02/05/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	51183	352,59
54	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30018011	1	3	01/05/2022 17:52	02/05/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	23269	266,10
55	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30018031	1	3	01/05/2022 17:57	01/05/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46221	23,45
56	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30018035	1	3	01/05/2022 17:58	02/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	9019	1484,05
57	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30018057	1	3	01/05/2022 18:03	02/05/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17519	34,78
58	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30018071	1	3	01/05/2022 18:06	02/05/2022 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	32609	302,70
59	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30018081	1	3	01/05/2022 18:08	01/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37818	15,33
60	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30017663	1	3	01/05/2022 18:09	01/05/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	18304	189,69
61	39	5	2022	16557	IPU01L4	IPU	30018103	1	3	01/05/2022 18:12	01/05/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	24554	120,59
62	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30018111	1	3	01/05/2022 18:14	01/05/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	3,01
63	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30018853	1	3	01/05/2022 18:15	02/05/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49645	31,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
64	39	5	2022	15853	AQZ0117	AQZ	30018119	1	3	01/05/2022 18:16	02/05/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	14,23
65	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30018143	1	3	01/05/2022 18:22	01/05/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20368	44,45
66	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30018173	1	3	01/05/2022 18:29	02/05/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	544	6681	12929,22
67	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30018177	1	3	01/05/2022 18:30	01/05/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46600	4,65
68	39	5	2022	15856	QXB01N2	QXB	30018191	1	3	01/05/2022 18:33	02/05/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	27,26
69	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30018207	1	3	01/05/2022 18:36	02/05/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30317	61,24
70	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30018219	1	3	01/05/2022 18:36	01/05/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1308	12804	3445,49
71	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	30018219	1	3	01/05/2022 18:36	01/05/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1246	12271	3282,17
72	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30018229	1	3	01/05/2022 18:41	02/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	23269	862,51
73	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30018247	1	3	01/05/2022 18:45	02/05/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13711	10,85
74	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30018273	1	3	01/05/2022 18:53	01/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	2,79
75	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30018285	1	3	01/05/2022 18:56	02/05/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	46221	102,06
76	39	5	2022	13270	CAT01C5	CAT	30018305	1	3	01/05/2022 18:59	02/05/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53121	20,18
77	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30018321	1	3	01/05/2022 19:03	01/05/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	53121	71,28



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
78	39	5	2022	13291	ICH01I5	ICH	30018337	1	3	01/05/2022 19:08	01/05/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29152	12,36
79	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30018357	1	3	01/05/2022 19:14	02/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	14,62
80	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30018371	1	3	01/05/2022 19:20	02/05/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	17,22
81	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30018391	1	3	01/05/2022 19:25	02/05/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33604	13,85
82	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30018397	1	3	01/05/2022 19:27	01/05/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20151	29,48
83	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30018403	1	3	01/05/2022 19:29	02/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38440	39,02
84	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30018467	1	3	01/05/2022 19:42	02/05/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	39621	63,57
85	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30018475	1	3	01/05/2022 19:46	01/05/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	1,11
86	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30018491	1	3	01/05/2022 19:48	01/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	2,04
87	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30018509	1	3	01/05/2022 19:50	01/05/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	375	20335	1049,06
88	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30018533	1	3	01/05/2022 19:53	02/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15978	18,19
89	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30018567	1	3	01/05/2022 19:59	01/05/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	11312	132,42
90	39	5	2022	13358	PAR01C3	PAR	30018591	1	3	01/05/2022 20:03	01/05/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	3,43
91	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30018683	1	3	01/05/2022 20:22	02/05/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36852	37,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
92	39	5	2022	13315	JGA01N5	JGA	30018735	1	3	01/05/2022 20:38	01/05/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	14727	30,24
93	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30018747	1	3	01/05/2022 20:43	01/05/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	71882	307,20
94	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30018767	1	3	01/05/2022 20:51	01/05/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	9019	18,42
95	39	5	2022	13319	LVM01M3	LVM	30018775	1	3	01/05/2022 20:53	01/05/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	24213	238,55
96	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30018219	1	3	01/05/2022 21:11	01/05/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	12804	0,46
97	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30018837	1	3	01/05/2022 21:14	02/05/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	4,33
98	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01385944	1	3	01/05/2022 21:14	01/05/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	20368	69,09
99	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01385944	1	3	01/05/2022 21:14	02/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	239	20368	682,61
100	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01385944	1	3	01/05/2022 21:14	02/05/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20368	51,51
101	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30018847	1	3	01/05/2022 21:17	02/05/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	47357	384,50
102	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30018883	1	3	01/05/2022 21:28	02/05/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	26393	55,15
103	39	5	2022	13387	TNG01S6	TNG	30018943	1	3	01/05/2022 21:40	01/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	39721	28,14
104	39	5	2022	15858	ESB01S2	ESB	30018953	1	3	01/05/2022 21:41	02/05/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20274	19,37
105	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30019033	1	3	01/05/2022 21:58	02/05/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	30340	348,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
106	39	5	2022	13343	MNV01M2	MNV	30019073	1	3	01/05/2022 22:05	02/05/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33547	2,47
107	39	5	2022	13270	CAT01C2	CAT	30019091	1	3	01/05/2022 22:10	02/05/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53121	4,25
108	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30019139	1	3	01/05/2022 22:21	02/05/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	13711	115,57
109	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30019181	1	3	01/05/2022 22:38	02/05/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	156	20335	789,58
110	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30019185	1	3	01/05/2022 22:38	02/05/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	71882	50,20
111	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30019253	1	3	01/05/2022 23:13	02/05/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	1,27
112	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30019257	1	3	01/05/2022 23:19	02/05/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	46192	253,31
113	39	5	2022	16557	IPU01L4	IPU	30019331	1	3	02/05/2022 00:00	02/05/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	217	24554	384,27
114	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30019333	1	3	02/05/2022 00:00	02/05/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	49645	273,53
115	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30019343	1	3	02/05/2022 00:06	02/05/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38652	88,61
116	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30019381	1	3	02/05/2022 00:43	02/05/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	28256	1452,50
117	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30018403	1	3	02/05/2022 01:45	02/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38440	13,25
118	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30018403	1	3	02/05/2022 01:45	02/05/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38440	13,88
119	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30018403	1	3	02/05/2022 01:45	02/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	38440	1658,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
120	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30018403	1	3	02/05/2022 01:45	02/05/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	38440	4432,20
121	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30019467	1	3	02/05/2022 02:03	02/05/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	5,32
122	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01385978	1	3	02/05/2022 02:37	02/05/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1631	23200	149,06
123	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01385978	1	3	02/05/2022 02:37	02/05/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	23200	321,48
124	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01385978	1	3	02/05/2022 02:37	02/05/2022 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23200	14,18
125	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01385978	1	3	02/05/2022 02:37	02/05/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	850	23200	1600,13
126	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30019503	1	3	02/05/2022 03:03	02/05/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	71882	1465,69
127	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30019525	1	3	02/05/2022 03:59	02/05/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	57902	52,51
128	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30019527	1	3	02/05/2022 04:03	02/05/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21377	9,98
129	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01385998	1	3	02/05/2022 04:07	02/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	23200	1094,78
130	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30019539	1	3	02/05/2022 04:38	02/05/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36852	7,47
131	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30019541	1	3	02/05/2022 04:45	02/05/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	20151	221,09
132	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30019557	1	3	02/05/2022 05:21	02/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	9,53
133	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30019561	1	3	02/05/2022 05:24	02/05/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	5,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
134	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30019565	1	3	02/05/2022 05:27	02/05/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	38440	100,23
135	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30019571	1	3	02/05/2022 05:35	02/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	21315	217,10
136	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30019577	1	3	02/05/2022 05:39	02/05/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	11357	113,42
137	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30019589	1	3	02/05/2022 05:55	02/05/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	46192	158,51
138	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30019603	1	3	02/05/2022 06:03	02/05/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33604	14,89
139	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30019605	1	3	02/05/2022 06:03	02/05/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	15652	16,34
140	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30019613	1	3	02/05/2022 06:07	02/05/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	49645	367,27
141	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30019621	1	3	02/05/2022 06:09	02/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	22183	73,54
142	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30019623	1	3	02/05/2022 06:09	02/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	25987	306,13
143	39	5	2022	16557	IPU01L2	IPU	30019899	1	3	02/05/2022 06:12	02/05/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	427	24554	3421,10
144	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30019781	1	3	02/05/2022 06:13	02/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	5,43
145	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30019637	1	3	02/05/2022 06:16	02/05/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20335	8,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
146	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30019645	1	3	02/05/2022 06:17	02/05/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20368	107,75
147	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30019651	1	3	02/05/2022 06:18	02/05/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	32609	373,13
148	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30019655	1	3	02/05/2022 06:20	02/05/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	39721	233,17
149	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30019661	1	3	02/05/2022 06:23	02/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	3,27
150	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30019665	1	3	02/05/2022 06:26	02/05/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	28507	778,42
151	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30019667	1	3	02/05/2022 06:26	02/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57843	5,14
152	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30019667	1	3	02/05/2022 06:26	02/05/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57843	2,76
153	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30024985	1	3	02/05/2022 06:28	02/05/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	24124	532,10
154	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30019687	1	3	02/05/2022 06:29	02/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37626	23,22
155	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30019689	1	3	02/05/2022 06:31	02/05/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20151	47,87
156	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30020477	1	3	02/05/2022 06:31	02/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	16257	147,40
157	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30019695	1	3	02/05/2022 06:33	02/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37818	12,11
158	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30019703	1	3	02/05/2022 06:36	02/05/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	60315	776,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
159	39	5	2022	13244	ARP01M2	ARP	30019727	1	3	02/05/2022 06:43	02/05/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	12707	73,83
160	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30019751	1	3	02/05/2022 06:50	02/05/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20966	51,34
161	39	5	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30019767	1	3	02/05/2022 06:53	02/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	3,63
162	39	5	2022	15858	ESB01S2	ESB	30019775	1	3	02/05/2022 06:54	02/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20274	16,17
163	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30019805	1	3	02/05/2022 07:01	02/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20920	8,87
164	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30019817	1	3	02/05/2022 07:04	02/05/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	24554	42,23
165	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30019819	1	3	02/05/2022 07:05	02/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	49645	16,61
166	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30019825	1	3	02/05/2022 07:05	02/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	18398	95,06
167	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30019023	1	3	02/05/2022 07:05	02/05/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	30317	753,16
168	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	30019843	1	3	02/05/2022 07:09	02/05/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	51348	53,40
169	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30019845	1	3	02/05/2022 07:10	02/05/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	12,41
170	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30019857	1	3	02/05/2022 07:12	02/05/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	25987	162,59
171	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30019859	1	3	02/05/2022 07:13	02/05/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	13,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
172	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30019863	1	3	02/05/2022 07:15	02/05/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,05
173	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30019869	1	3	02/05/2022 07:15	02/05/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36852	6,45
174	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30019887	1	3	02/05/2022 07:18	02/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	238	32609	640,29
175	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30019889	1	3	02/05/2022 07:18	02/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	43066	36,99
176	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30019897	1	3	02/05/2022 07:19	02/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53121	23,27
177	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30019935	1	3	02/05/2022 07:26	02/05/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20335	51,72
178	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30019951	1	3	02/05/2022 07:28	02/05/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	22183	20,80
179	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30019967	1	3	02/05/2022 07:30	02/05/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	10520	318,78
180	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30019977	1	3	02/05/2022 07:33	02/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20794	26,87
181	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30019981	1	3	02/05/2022 07:34	02/05/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25987	11,44
182	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	30019987	1	3	02/05/2022 07:35	02/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14588	34,51
183	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30020039	1	3	02/05/2022 07:41	02/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	25555	90,29
184	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30020049	1	3	02/05/2022 07:42	02/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	23413	25,01



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
185	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30020091	1	3	02/05/2022 07:51	02/05/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	3,32
186	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30020113	1	3	02/05/2022 07:53	02/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17519	1,41
187	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30020117	1	3	02/05/2022 07:53	03/05/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	28,46
188	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30020135	1	3	02/05/2022 07:57	03/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30317	55,63
189	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30020151	1	3	02/05/2022 07:59	02/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	20335	786,43
190	39	5	2022	13240	APR01P4	APR	30020165	1	3	02/05/2022 08:00	02/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13711	5,04
191	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30020179	1	3	02/05/2022 08:01	03/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30317	53,35
192	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	BA01386024	1	3	02/05/2022 08:02	02/05/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	51348	158,81
193	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	BA01386024	1	3	02/05/2022 08:02	02/05/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	51348	460,88
194	39	5	2022	13322	TBU01S4	TBU	30020199	1	3	02/05/2022 08:03	02/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46600	3,95
195	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	30020201	1	3	02/05/2022 08:03	02/05/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	32609	879,00
196	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01386026	1	3	02/05/2022 08:07	02/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36608	26,69
197	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01386026	1	3	02/05/2022 08:07	02/05/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	36608	324,62
198	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30020249	1	3	02/05/2022 08:08	02/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21956	2,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
199	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30020251	1	3	02/05/2022 08:08	02/05/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	18304	108,12
200	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30020253	1	3	02/05/2022 08:08	02/05/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	5,73
201	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	30020255	1	3	02/05/2022 08:08	02/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	51348	215,10
202	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30020263	1	3	02/05/2022 08:09	02/05/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	20151	160,57
203	39	5	2022	13322	LMN01N4	LMN	30020273	1	3	02/05/2022 08:11	02/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46600	2,52
204	39	5	2022	15858	ESB01S4	ESB	30021371	1	3	02/05/2022 08:11	02/05/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20274	28,70
205	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30020329	1	3	02/05/2022 08:18	02/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	4,11
206	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30020345	1	3	02/05/2022 08:19	02/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	15652	60,75
207	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30020351	1	3	02/05/2022 08:20	02/05/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	2,72
208	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30020357	1	3	02/05/2022 08:21	02/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	17075	372,40
209	39	5	2022	13248	BBL01M5	BBL	30020363	1	3	02/05/2022 08:21	02/05/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	1,74
210	39	5	2022	13280	DIF01I5	DIF	30020391	1	3	02/05/2022 08:23	02/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62467	16,84
211	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30020423	1	3	02/05/2022 08:26	02/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	17075	167,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
212	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30020431	1	3	02/05/2022 08:27	02/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23413	41,82
213	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30020433	1	3	02/05/2022 08:27	02/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	39721	7,42
214	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30020433	1	3	02/05/2022 08:27	02/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	39721	44,92
215	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30020441	1	3	02/05/2022 08:29	02/05/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23654	8,16
216	39	5	2022	16568	ACP01C5	ACP	30020445	1	3	02/05/2022 08:29	02/05/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	15,15
217	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30020449	1	3	02/05/2022 08:29	02/05/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18304	56,22
218	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30020457	1	3	02/05/2022 08:30	02/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36608	47,48
219	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30020465	1	3	02/05/2022 08:31	02/05/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23413	14,99
220	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30020647	1	3	02/05/2022 08:32	02/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33919	12,55
221	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30020483	1	3	02/05/2022 08:32	02/05/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33604	42,95
222	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30020499	1	3	02/05/2022 08:33	02/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	2,31
223	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30020501	1	3	02/05/2022 08:33	02/05/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	3,15
224	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30020511	1	3	02/05/2022 08:34	03/05/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33547	17,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
225	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30020541	1	3	02/05/2022 08:38	02/05/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17519	67,83
226	39	5	2022	13257	CMM01C3	CMM	30026853	1	3	02/05/2022 08:38	03/05/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31336	35,95
227	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30020567	1	3	02/05/2022 08:41	03/05/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14588	31,75
228	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30020603	1	3	02/05/2022 08:47	02/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	37626	14,71
229	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30020605	1	3	02/05/2022 08:48	02/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71882	17,32
230	39	5	2022	16558	JND01L3	JND	30020617	1	3	02/05/2022 08:48	02/05/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	0,72
231	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30020631	1	3	02/05/2022 08:50	02/05/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	71882	13,58
232	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30026693	1	3	02/05/2022 08:50	03/05/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	71882	415,98
233	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30020655	1	3	02/05/2022 08:52	02/05/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	18304	59,73
234	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30021079	1	3	02/05/2022 08:53	02/05/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	401	15652	1695,78
235	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30020743	1	3	02/05/2022 08:59	02/05/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10520	34,64
236	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30020761	1	3	02/05/2022 09:01	02/05/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57902	3,75
237	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30020805	1	3	02/05/2022 09:06	02/05/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	5,96
238	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30020807	1	3	02/05/2022 09:06	02/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	336	51183	507,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
239	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30020811	1	3	02/05/2022 09:06	02/05/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	2,85
240	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30020823	1	3	02/05/2022 09:07	02/05/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	6,23
241	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30019697	1	3	02/05/2022 09:13	02/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	28256	25,46
242	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30019697	1	3	02/05/2022 09:13	02/05/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28256	1,11
243	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30020893	1	3	02/05/2022 09:13	02/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	39621	883,25
244	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30020895	1	3	02/05/2022 09:14	02/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28256	2,53
245	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30020901	1	3	02/05/2022 09:15	03/05/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	28,34
246	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30020909	1	3	02/05/2022 09:15	02/05/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	5,13
247	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30020911	1	3	02/05/2022 09:15	02/05/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	888	9019	3149,19
248	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30020911	1	3	02/05/2022 09:15	02/05/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	9019	619,24
249	39	5	2022	13392	UMB01I3	UMB	30020929	1	3	02/05/2022 09:17	02/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	12,81
250	39	5	2022	13280	DIF01I3	DIF	30020979	1	3	02/05/2022 09:22	02/05/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	5,39
251	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30020987	1	3	02/05/2022 09:24	02/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	21315	52,90
252	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30021015	1	3	02/05/2022 09:25	02/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	28048	115,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
253	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30021017	1	3	02/05/2022 09:25	02/05/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46192	8,55
254	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30021025	1	3	02/05/2022 09:26	02/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	19993	410,78
255	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30022763	1	3	02/05/2022 09:26	02/05/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	18304	815,85
256	39	5	2022	13363	PCM01M7	PCM	30021071	1	3	02/05/2022 09:29	02/05/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12271	2,49
257	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30021081	1	3	02/05/2022 09:30	02/05/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	8,18
258	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30021335	1	3	02/05/2022 09:32	02/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51348	4,93
259	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30021125	1	3	02/05/2022 09:35	03/05/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23269	79,20
260	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30021127	1	3	02/05/2022 09:35	02/05/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	12,35
261	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30021129	1	3	02/05/2022 09:35	03/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	71882	430,29
262	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30021139	1	3	02/05/2022 09:37	02/05/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	12947	186,17
263	39	5	2022	15849	IGT01M6	IGT	30021145	1	3	02/05/2022 09:37	02/05/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60315	8,12
264	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30021175	1	3	02/05/2022 09:39	02/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49645	4,32
265	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30021193	1	3	02/05/2022 09:40	03/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	321	30317	9143,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
266	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30021231	1	3	02/05/2022 09:43	03/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29209	57,68
267	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30021235	1	3	02/05/2022 09:44	02/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20368	13,27
268	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30021247	1	3	02/05/2022 09:45	02/05/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23269	19,97
269	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30021273	1	3	02/05/2022 09:48	03/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47357	123,52
270	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30021301	1	3	02/05/2022 09:52	02/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25084	18,26
271	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30021307	1	3	02/05/2022 09:52	03/05/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51183	80,69
272	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30021309	1	3	02/05/2022 09:52	02/05/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	33604	99,86
273	39	5	2022	16565	JZN01M4	JZN	30021311	1	3	02/05/2022 09:52	02/05/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	8,81
274	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30021315	1	3	02/05/2022 09:52	02/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	99	36852	269,03
275	39	5	2022	16561	SBC01L4	SBC	30021323	1	3	02/05/2022 09:54	02/05/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	3,06
276	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30021345	1	3	02/05/2022 09:56	02/05/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36148	6,45
277	39	5	2022	13232	ACA01C4	ACA	30021351	1	3	02/05/2022 09:57	02/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39621	5,38
278	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30021377	1	3	02/05/2022 09:59	03/05/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	32609	2626,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
279	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30021375	1	3	02/05/2022 09:59	02/05/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49645	15,78
280	39	5	2022	13255	BMS01S8	BMS	30021399	1	3	02/05/2022 10:01	02/05/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	119851	15,57
281	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30021407	1	3	02/05/2022 10:03	02/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	28507	36,56
282	39	5	2022	13276	DMC01C8	DMC	30021415	1	3	02/05/2022 10:04	02/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	55602	4,26
283	39	5	2022	16565	JZN01M9	JZN	30021431	1	3	02/05/2022 10:06	02/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	2,73
284	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30021449	1	3	02/05/2022 10:08	02/05/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	57902	161,51
285	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30021477	1	3	02/05/2022 10:12	02/05/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	49645	42,15
286	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30021513	1	3	02/05/2022 10:17	03/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	23,69
287	39	5	2022	13257	CMM01C3	CMM	30021519	1	3	02/05/2022 10:18	02/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	5,95
288	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30021531	1	3	02/05/2022 10:20	03/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	25,63
289	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30021683	1	3	02/05/2022 10:24	02/05/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	7,33
290	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30021335	1	3	02/05/2022 10:30	02/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	51348	18,02
291	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30021611	1	3	02/05/2022 10:30	02/05/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	6,99
292	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30021615	1	3	02/05/2022 10:30	02/05/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	51183	52,90



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
293	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30021627	1	3	02/05/2022 10:31	02/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	4,82
294	39	5	2022	15858	ESB01S2	ESB	30021633	1	3	02/05/2022 10:32	02/05/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	425	20274	997,92
295	39	5	2022	13242	ART01N4	ART	30021641	1	3	02/05/2022 10:32	02/05/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	8,16
296	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30021661	1	3	02/05/2022 10:33	02/05/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	7,57
297	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	30021665	1	3	02/05/2022 10:34	02/05/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	4,83
298	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30021681	1	3	02/05/2022 10:35	02/05/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	60315	366,53
299	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30021689	1	3	02/05/2022 10:36	02/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	6,06
300	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30021713	1	3	02/05/2022 10:38	03/05/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	39721	224,68
301	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30021729	1	3	02/05/2022 10:39	02/05/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37818	38,76
302	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	30027407	1	3	02/05/2022 10:42	04/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	36608	319,83
303	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30015783	1	3	02/05/2022 10:47	02/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20335	15,03
304	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30015783	1	3	02/05/2022 10:47	02/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20335	13,10
305	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30021849	1	3	02/05/2022 10:48	02/05/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24124	37,38
306	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30021849	1	3	02/05/2022 10:48	02/05/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24124	8,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
307	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30021855	1	3	02/05/2022 10:49	03/05/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20920	105,12
308	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01386084	1	3	02/05/2022 10:50	02/05/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	37818	14,21
309	39	5	2022	13397	VRJ01P4	VRJ	30021875	1	3	02/05/2022 10:51	03/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19260	74,75
310	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30020549	1	3	02/05/2022 10:51	02/05/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36852	3,79
311	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30021915	1	3	02/05/2022 10:54	02/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	65459	18,83
312	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30021921	1	3	02/05/2022 10:55	02/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	46192	254,93
313	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30029361	1	3	02/05/2022 10:56	05/05/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57902	69,02
314	39	5	2022	16562	HRZ01I8	HRZ	30021941	1	3	02/05/2022 10:57	03/05/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	21,14
315	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01386084	1	3	02/05/2022 10:59	02/05/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	490	37818	919,84
316	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30021961	1	3	02/05/2022 10:59	02/05/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	5,36
317	39	5	2022	13317	JMA01M8	JMA	30021975	1	3	02/05/2022 11:01	02/05/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	3,17
318	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30021991	1	3	02/05/2022 11:02	02/05/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	39721	52,80
319	39	5	2022	13276	DMC01CA	DMC	30022023	1	3	02/05/2022 11:06	02/05/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55602	9,50
320	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30022027	1	3	02/05/2022 11:06	02/05/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46600	17,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
321	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30022067	1	3	02/05/2022 11:10	02/05/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	37818	75,32
322	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30021329	1	3	02/05/2022 11:11	02/05/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	37818	61,25
323	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30022121	1	3	02/05/2022 11:14	02/05/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16257	44,13
324	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30022121	1	3	02/05/2022 11:14	02/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16257	38,05
325	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30022143	1	3	02/05/2022 11:16	03/05/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20368	474,17
326	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30022153	1	3	02/05/2022 11:17	02/05/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21315	10,76
327	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30022183	1	3	02/05/2022 11:20	02/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1411	20368	6538,81
328	39	5	2022	13356	PAP01F4	PAP	30024761	1	3	02/05/2022 11:21	02/05/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53400	8,13
329	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30022209	1	3	02/05/2022 11:23	02/05/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23413	14,28
330	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30022213	1	3	02/05/2022 11:23	02/05/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	47357	66,87
331	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30022737	1	3	02/05/2022 11:24	02/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	178	119851	669,13
332	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30022259	1	3	02/05/2022 11:28	02/05/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	4,22
333	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30022261	1	3	02/05/2022 11:29	02/05/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25084	29,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
334	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30022321	1	3	02/05/2022 11:34	02/05/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	3,17
335	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30022369	1	3	02/05/2022 11:39	03/05/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53400	13,44
336	39	5	2022	16560	ARR01L3	ARR	30022371	1	3	02/05/2022 11:39	02/05/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17075	15,75
337	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30022411	1	3	02/05/2022 11:44	03/05/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36852	36,82
338	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30022443	1	3	02/05/2022 11:47	04/05/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28256	109,96
339	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	BA01386164	1	3	02/05/2022 11:50	02/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4118	51348	301,99
340	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	BA01386164	1	3	02/05/2022 11:50	02/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7632	51348	1280,48
341	39	5	2022	15856	QXB01N4	QXB	30022479	1	3	02/05/2022 11:54	03/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	30317	316,49
342	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30022481	1	3	02/05/2022 11:54	02/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	2,12
343	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30022509	1	3	02/05/2022 11:59	03/05/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	22,39
344	39	5	2022	13392	UMB01I2	UMB	30022517	1	3	02/05/2022 12:00	03/05/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12804	101,37
345	39	5	2022	16557	IPU01L4	IPU	30022537	1	3	02/05/2022 12:02	02/05/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24554	7,58
346	39	5	2022	15850	SNP01N1	SNP	30022553	1	3	02/05/2022 12:04	02/05/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	28498	785,80
347	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30022567	1	3	02/05/2022 12:06	02/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30317	21,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
348	39	5	2022	13236	AGF01S2	AGF	30022573	1	3	02/05/2022 12:06	03/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	23,73
349	39	5	2022	13365	PCI01C3	PCI	30022579	1	3	02/05/2022 12:06	02/05/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	2,28
350	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	DT30022049	1	3	02/05/2022 12:10	02/05/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	10709	485,57
351	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30022647	1	3	02/05/2022 12:13	02/05/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	3,69
352	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30022657	1	3	02/05/2022 12:15	02/05/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47357	3,44
353	39	5	2022	13315	JGA01N5	JGA	30022667	1	3	02/05/2022 12:17	02/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	14727	161,13
354	39	5	2022	13367	PSK01M2	PSK	30022669	1	3	02/05/2022 12:17	03/05/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68136	21,92
355	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30022681	1	3	02/05/2022 12:18	03/05/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	20,66
356	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	BA01386082	1	3	02/05/2022 12:26	02/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	16257	152,47
357	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30022745	1	3	02/05/2022 12:28	03/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	21,88
358	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30022749	1	3	02/05/2022 12:29	02/05/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	3,21
359	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30022769	1	3	02/05/2022 12:31	02/05/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	49645	353,82
360	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30022773	1	3	02/05/2022 12:31	02/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20151	20,30
361	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	BA01386082	1	3	02/05/2022 12:34	02/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	527	16257	1572,22
362	39	5	2022	15854	JAB01F6	JAB	30022823	1	3	02/05/2022 12:39	03/05/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	19,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
363	39	5	2022	13236	AGF01S4	AGF	30022839	1	3	02/05/2022 12:41	03/05/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	56189	26,53
364	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	DT30135659	1	3	02/05/2022 12:46	02/05/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	20368	360,73
365	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30022885	1	3	02/05/2022 12:46	03/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	71882	213,54
366	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30022889	1	3	02/05/2022 12:46	03/05/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	11,78
367	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30022913	1	3	02/05/2022 12:50	03/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	82105	203,80
368	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30022915	1	3	02/05/2022 12:50	03/05/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	20,20
369	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30025405	1	3	02/05/2022 12:55	03/05/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	62467	290,80
370	39	5	2022	13270	CAT01C2	CAT	30022955	1	3	02/05/2022 12:58	02/05/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53121	4,10
371	39	5	2022	13270	CAT01C1	CAT	30022963	1	3	02/05/2022 12:58	02/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53121	9,44
372	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30022969	1	3	02/05/2022 13:00	02/05/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24213	12,71
373	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30022971	1	3	02/05/2022 13:00	02/05/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	8,59
374	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30022973	1	3	02/05/2022 13:01	02/05/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	29209	60,85
375	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30022983	1	3	02/05/2022 13:02	02/05/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57902	1,95
376	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30022989	1	3	02/05/2022 13:03	02/05/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	43066	83,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
377	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30022995	1	3	02/05/2022 13:04	02/05/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	20794	354,68
378	39	5	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	30023007	1	3	02/05/2022 13:08	03/05/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26393	47,77
379	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30023031	1	3	02/05/2022 13:10	03/05/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	7311	27,38
380	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30023047	1	3	02/05/2022 13:12	02/05/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	6,07
381	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	30023063	1	3	02/05/2022 13:15	02/05/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51348	3,38
382	39	5	2022	16565	JZN01M9	JZN	30023081	1	3	02/05/2022 13:19	02/05/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	4,27
383	39	5	2022	13249	BCR01C5	BCR	30023091	1	3	02/05/2022 13:20	02/05/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	110308	38,99
384	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30023101	1	3	02/05/2022 13:21	02/05/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49645	0,38
385	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30023105	1	3	02/05/2022 13:22	02/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	31336	5,17
386	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30023129	1	3	02/05/2022 13:26	02/05/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	2,98
387	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30023159	1	3	02/05/2022 13:27	02/05/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53121	2,13
388	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	DT30056627	1	3	02/05/2022 13:28	02/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20335	19,38
389	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30023169	1	3	02/05/2022 13:28	02/05/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33919	3,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
390	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30023179	1	3	02/05/2022 13:28	02/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	1,79
391	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30023181	1	3	02/05/2022 13:28	02/05/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	25987	71,70
392	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01386194	1	3	02/05/2022 13:29	02/05/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	49645	127,75
393	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	DT30056809	1	3	02/05/2022 13:30	02/05/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	6681	179,37
394	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30023197	1	3	02/05/2022 13:32	02/05/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	3,58
395	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	DT30023213	1	3	02/05/2022 13:34	02/05/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	27330	106,20
396	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30023227	1	3	02/05/2022 13:38	02/05/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51348	4,30
397	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30023231	1	3	02/05/2022 13:39	03/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	21,02
398	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30023239	1	3	02/05/2022 13:41	03/05/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24213	129,54
399	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30023257	1	3	02/05/2022 13:43	02/05/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	9,73
400	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30015783	1	3	02/05/2022 13:48	02/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	20335	602,74
401	39	5	2022	13282	DID01F4	DID	30023287	1	3	02/05/2022 13:48	02/05/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	5,78
402	39	5	2022	13339	MDM01M6	MDM	30023301	1	3	02/05/2022 13:50	03/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	21,39
403	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30023307	1	3	02/05/2022 13:50	02/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20794	20,70



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
404	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30023333	1	3	02/05/2022 13:54	02/05/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21956	6,33
405	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30023335	1	3	02/05/2022 13:55	03/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	19,54
406	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30023347	1	3	02/05/2022 13:57	02/05/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53121	20,13
407	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30023361	1	3	02/05/2022 13:58	02/05/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	765	28507	3986,29
408	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30023371	1	3	02/05/2022 13:59	02/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	4,01
409	39	5	2022	16565	JZN01M1	JZN	30023373	1	3	02/05/2022 13:59	02/05/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	82105	1171,35
410	39	5	2022	15849	IGT01M6	IGT	30021145	1	3	02/05/2022 14:00	02/05/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	60315	303,75
411	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30023415	1	3	02/05/2022 14:04	02/05/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	20368	380,26
412	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30022523	1	3	02/05/2022 14:11	02/05/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51348	56,43
413	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30023495	1	3	02/05/2022 14:12	02/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20368	123,08
414	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01386214	1	3	02/05/2022 14:14	02/05/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3186	31336	213,28
415	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01386214	1	3	02/05/2022 14:14	02/05/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	875	31336	757,36
416	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01386214	1	3	02/05/2022 14:14	02/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	469	31336	414,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
417	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30023521	1	3	02/05/2022 14:15	03/05/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	30,35
418	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30018573	1	3	02/05/2022 14:18	02/05/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	4,28
419	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30023105	1	3	02/05/2022 14:18	02/05/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	31336	34,52
420	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30023551	1	3	02/05/2022 14:19	02/05/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119851	7,92
421	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	DT30135221	1	3	02/05/2022 14:21	02/05/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	30317	145,54
422	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30023557	1	3	02/05/2022 14:21	03/05/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15652	36,83
423	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30023559	1	3	02/05/2022 14:21	02/05/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30317	4,45
424	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30022621	1	3	02/05/2022 14:21	02/05/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	2,54
425	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30021067	1	3	02/05/2022 14:24	03/05/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	36852	146,82
426	39	5	2022	16566	SBU01S2	SBU	30023629	1	3	02/05/2022 14:29	03/05/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	19,78
427	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30023649	1	3	02/05/2022 14:32	02/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37818	28,94
428	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30023687	1	3	02/05/2022 14:35	03/05/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	19,35
429	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30018173	1	3	02/05/2022 14:41	02/05/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	6681	71,32
430	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30023945	1	3	02/05/2022 14:45	02/05/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119851	9,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
431	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30023811	1	3	02/05/2022 14:51	02/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	21377	178,46
432	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30022027	1	3	02/05/2022 14:55	02/05/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46600	65,65
433	39	5	2022	13282	DID01F2	DID	30023845	1	3	02/05/2022 14:55	02/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	1,26
434	39	5	2022	16561	SBC01L2	SBC	30023851	1	3	02/05/2022 14:55	02/05/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	30340	1536,11
435	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30023871	1	3	02/05/2022 14:58	03/05/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20920	20,56
436	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30023905	1	3	02/05/2022 15:02	02/05/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	6,18
437	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30023935	1	3	02/05/2022 15:05	02/05/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25951	6,18
438	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30023935	1	3	02/05/2022 15:05	02/05/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	25951	43,11
439	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01386236	1	3	02/05/2022 15:09	02/05/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	51183	64,96
440	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30023971	1	3	02/05/2022 15:11	03/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	23,36
441	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30023973	1	3	02/05/2022 15:11	02/05/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	5,60
442	39	5	2022	13317	JMA01M1	JMA	BA01386238	1	3	02/05/2022 15:11	02/05/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	104915	536,85
443	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30023981	1	3	02/05/2022 15:11	03/05/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20920	75,23
444	39	5	2022	13280	DIF01I5	DIF	30024027	1	3	02/05/2022 15:16	02/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	3,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
445	39	5	2022	13304	ITC01B	ITC	30024037	1	3	02/05/2022 15:17	02/05/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	10520	85,62
446	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30024045	1	3	02/05/2022 15:18	02/05/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	13711	48,97
447	39	5	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30024049	1	3	02/05/2022 15:19	02/05/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	3,83
448	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30024061	1	3	02/05/2022 15:21	03/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	37818	1080,21
449	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30024065	1	3	02/05/2022 15:21	02/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	2,99
450	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30024093	1	3	02/05/2022 15:25	02/05/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18398	14,75
451	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30024093	1	3	02/05/2022 15:25	02/05/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18398	3,91
452	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30024101	1	3	02/05/2022 15:25	03/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	19,90
453	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30024125	1	3	02/05/2022 15:28	02/05/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	4,55
454	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30024143	1	3	02/05/2022 15:31	02/05/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28578	11,57
455	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30024143	1	3	02/05/2022 15:31	02/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28578	11,97
456	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30024177	1	3	02/05/2022 15:35	02/05/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	28578	75,35
457	39	5	2022	16565	JZN01M1	JZN	30023373	1	3	02/05/2022 15:40	02/05/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	82105	554,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
458	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01386254	1	3	02/05/2022 15:40	02/05/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	25951	457,56
459	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30025095	1	3	02/05/2022 15:42	02/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	6,29
460	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30024249	1	3	02/05/2022 15:47	02/05/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23413	13,04
461	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30024267	1	3	02/05/2022 15:49	02/05/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	7,49
462	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30024297	1	3	02/05/2022 15:52	02/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	5,20
463	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30024305	1	3	02/05/2022 15:53	02/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37626	11,65
464	39	5	2022	15845	ADT01C3	ADT	30024307	1	3	02/05/2022 15:53	02/05/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	40271	6,46
465	39	5	2022	13255	BMS01S1	BMS	30024337	1	3	02/05/2022 15:58	02/05/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	119851	1,97
466	39	5	2022	13255	BMS01S2	BMS	30024373	1	3	02/05/2022 16:03	02/05/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119851	9,59
467	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30024381	1	3	02/05/2022 16:03	02/05/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25555	8,00
468	39	5	2022	13389	TME01P9	TME	BA01386274	1	3	02/05/2022 16:05	02/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	12884	20,31
469	39	5	2022	13389	TME01P9	TME	BA01386274	1	3	02/05/2022 16:05	02/05/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	329	12884	77,13
470	39	5	2022	13389	TME01P9	TME	BA01386274	1	3	02/05/2022 16:05	02/05/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12884	49,04
471	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30023399	1	3	02/05/2022 16:09	02/05/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	33604	148,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
472	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30024467	1	3	02/05/2022 16:17	02/05/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	31336	72,79
473	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30024467	1	3	02/05/2022 16:17	02/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	31336	33,29
474	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30024519	1	3	02/05/2022 16:24	02/05/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	3,85
475	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30024523	1	3	02/05/2022 16:24	02/05/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37818	9,08
476	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30024529	1	3	02/05/2022 16:25	03/05/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	9,62
477	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30026359	1	3	02/05/2022 16:27	02/05/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20368	43,99
478	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30024643	1	3	02/05/2022 16:38	02/05/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	33547	78,05
479	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30024643	1	3	02/05/2022 16:38	02/05/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	33547	127,57
480	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30024643	1	3	02/05/2022 16:38	02/05/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33547	36,50
481	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30024705	1	3	02/05/2022 16:47	03/05/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	34975	652,30
482	39	5	2022	13232	ACA01C4	ACA	30024709	1	3	02/05/2022 16:47	03/05/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	39621	339,83
483	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30024729	1	3	02/05/2022 16:50	02/05/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	1,44
484	39	5	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30024745	1	3	02/05/2022 16:52	02/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28578	9,88
485	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30025923	1	3	02/05/2022 16:53	02/05/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	31336	109,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
486	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30025341	1	3	02/05/2022 16:55	03/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	34975	5860,27
487	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30024783	1	3	02/05/2022 16:55	02/05/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	47357	69,20
488	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30024813	1	3	02/05/2022 16:57	03/05/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	28507	754,70
489	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30024831	1	3	02/05/2022 16:59	03/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28578	34,04
490	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30024849	1	3	02/05/2022 17:02	03/05/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20335	61,21
491	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30024869	1	3	02/05/2022 17:04	03/05/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28507	7,41
492	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30024875	1	3	02/05/2022 17:05	03/05/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53121	156,67
493	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30024905	1	3	02/05/2022 17:10	03/05/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	18304	664,05
494	39	5	2022	15854	JAB01F7	JAB	30024913	1	3	02/05/2022 17:11	02/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38652	12,94
495	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30024919	1	3	02/05/2022 17:11	02/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	24124	87,99
496	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30024955	1	3	02/05/2022 17:17	03/05/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	22,68
497	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	BA01386398	1	3	02/05/2022 17:22	02/05/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	405	20335	31,28
498	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01386398	1	3	02/05/2022 17:22	02/05/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	554	20335	102,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
499	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01386398	1	3	02/05/2022 17:22	02/05/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	669	20335	129,53
500	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	BA01386398	1	3	02/05/2022 17:22	02/05/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2527	20335	710,37
501	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01386398	1	3	02/05/2022 17:22	02/05/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4257	20335	3135,99
502	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	BA01386398	1	3	02/05/2022 17:22	02/05/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3089	20335	2275,56
503	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	BA01386398	1	3	02/05/2022 17:22	02/05/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	702	20335	517,14
504	39	5	2022	13302	INP01N6	INP	BA01386398	1	3	02/05/2022 17:22	02/05/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2	20335	1,47
505	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	BA01386398	1	3	02/05/2022 17:22	02/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	969	20335	771,97
506	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	BA01386398	1	3	02/05/2022 17:22	02/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1217	20335	969,54
507	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30024991	1	3	02/05/2022 17:23	02/05/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	5,34
508	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30024995	1	3	02/05/2022 17:23	03/05/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	19993	217,92
509	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30024997	1	3	02/05/2022 17:24	03/05/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	33547	129,40
510	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30025027	1	3	02/05/2022 17:27	03/05/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	25,49
511	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30025039	1	3	02/05/2022 17:27	02/05/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37626	5,14
512	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30025057	1	3	02/05/2022 17:29	03/05/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	25,56
513	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30025067	1	3	02/05/2022 17:30	02/05/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14293	5,43



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
514	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30025227	1	3	02/05/2022 17:31	02/05/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	927	39621	3582,34
515	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	BA01386470	1	3	02/05/2022 17:36	02/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	38440	16,13
516	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30025627	1	3	02/05/2022 17:40	02/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	4,61
517	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	BA01386398	1	3	02/05/2022 17:43	02/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2199	20335	956,57
518	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30025237	1	3	02/05/2022 17:44	02/05/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28498	9,03
519	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30023101	1	3	02/05/2022 17:44	03/05/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49645	39,51
520	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30025257	1	3	02/05/2022 17:45	02/05/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	677	21377	2664,37
521	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30026843	1	3	02/05/2022 17:46	03/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	60315	36,91
522	39	5	2022	13339	MDM01M6	MDM	30025283	1	3	02/05/2022 17:48	03/05/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104244	75,55
523	39	5	2022	16565	JZN01M8	JZN	30025289	1	3	02/05/2022 17:49	03/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	23,49
524	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30025331	1	3	02/05/2022 17:54	02/05/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20966	46,15
525	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30025379	1	3	02/05/2022 17:57	02/05/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	53121	54,26
526	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30025387	1	3	02/05/2022 17:58	02/05/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28578	3,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
527	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30025389	1	3	02/05/2022 17:58	03/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28256	14,19
528	39	5	2022	16568	ACP01C5	ACP	30025409	1	3	02/05/2022 17:59	03/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32609	16,59
529	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30025425	1	3	02/05/2022 18:01	02/05/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	30340	121,50
530	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30025451	1	3	02/05/2022 18:04	03/05/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	21377	776,47
531	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30025473	1	3	02/05/2022 18:06	03/05/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	34975	3602,64
532	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30024389	1	3	02/05/2022 18:06	03/05/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	20335	592,92
533	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30024783	1	3	02/05/2022 18:08	02/05/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	220	47357	1000,27
534	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30025511	1	3	02/05/2022 18:09	03/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	17075	799,92
535	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30015783	1	3	02/05/2022 18:10	02/05/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	20335	63,49
536	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30015783	1	3	02/05/2022 18:10	03/05/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	20335	1204,30
537	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30020151	1	3	02/05/2022 18:10	03/05/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	20335	1893,24
538	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30026131	1	3	02/05/2022 18:11	03/05/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	37626	478,31
539	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30025537	1	3	02/05/2022 18:11	02/05/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25084	34,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
540	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30025549	1	3	02/05/2022 18:12	03/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	174	20368	1267,69
541	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30025555	1	3	02/05/2022 18:13	03/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20794	123,65
542	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30025571	1	3	02/05/2022 18:14	02/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53121	30,53
543	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30025573	1	3	02/05/2022 18:15	02/05/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	39621	16,27
544	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30025577	1	3	02/05/2022 18:15	02/05/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49645	10,53
545	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30022209	1	3	02/05/2022 18:18	02/05/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	23413	3,03
546	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30025593	1	3	02/05/2022 18:18	03/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	23,37
547	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30025613	1	3	02/05/2022 18:21	03/05/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	7,93
548	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30025615	1	3	02/05/2022 18:22	02/05/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21377	29,65
549	39	5	2022	15851	PEB01L2	PEB	30025649	1	3	02/05/2022 18:25	03/05/2022 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	15978	3080,46
550	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01386356	1	3	02/05/2022 18:27	02/05/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6712	20368	809,17
551	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01386356	1	3	02/05/2022 18:27	02/05/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1896	20368	492,43
552	39	5	2022	15851	PEB01L2	PEB	30025667	1	3	02/05/2022 18:29	03/05/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15978	5,56
553	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30025669	1	3	02/05/2022 18:29	02/05/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	3,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
554	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30022117	1	3	02/05/2022 18:29	03/05/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51183	43,42
555	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30025695	1	3	02/05/2022 18:32	03/05/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	25951	828,32
556	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30024859	1	3	02/05/2022 18:35	03/05/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20368	40,38
557	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30024959	1	3	02/05/2022 18:35	02/05/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20368	120,70
558	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30026359	1	3	02/05/2022 18:36	03/05/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20368	362,27
559	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30025737	1	3	02/05/2022 18:37	02/05/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	60315	65,65
560	39	5	2022	13260	CRC01C2	CRC	30025799	1	3	02/05/2022 18:45	03/05/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	17519	3094,10
561	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30025809	1	3	02/05/2022 18:47	02/05/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	3,22
562	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30025847	1	3	02/05/2022 18:53	02/05/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	33547	77,63
563	39	5	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30025851	1	3	02/05/2022 18:53	03/05/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	31158	200,00
564	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30025861	1	3	02/05/2022 18:55	03/05/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37626	38,56
565	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30025875	1	3	02/05/2022 18:59	03/05/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31158	10,38
566	39	5	2022	13282	DID01F2	DID	30025877	1	3	02/05/2022 18:59	03/05/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	51322	1561,30
567	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30025891	1	3	02/05/2022 19:01	03/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37626	43,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
568	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30025925	1	3	02/05/2022 19:06	02/05/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	49645	86,52
569	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30025951	1	3	02/05/2022 19:12	03/05/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	37626	44,38
570	39	5	2022	13382	SLP01P4	SLP	30025967	1	3	02/05/2022 19:17	03/05/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	18609	32,16
571	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30025985	1	3	02/05/2022 19:23	02/05/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	38440	27,44
572	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30026013	1	3	02/05/2022 19:33	02/05/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	4,30
573	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30026017	1	3	02/05/2022 19:34	03/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37626	151,09
574	39	5	2022	15854	JAB01F6	JAB	30026019	1	3	02/05/2022 19:34	02/05/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	38652	78,46
575	39	5	2022	13358	PAR01C3	PAR	30026027	1	3	02/05/2022 19:35	03/05/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	5,02
576	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30026047	1	3	02/05/2022 19:39	03/05/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	446	119851	3325,80
577	39	5	2022	13248	BBL01M6	BBL	30026085	1	3	02/05/2022 19:47	03/05/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	39189	763,05
578	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30026103	1	3	02/05/2022 19:50	02/05/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20151	22,62
579	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01386400	1	3	02/05/2022 19:50	02/05/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	680	37626	41,18
580	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01386400	1	3	02/05/2022 19:50	02/05/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	286	37626	25,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
581	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01386400	1	3	02/05/2022 19:50	02/05/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	706	37626	193,76
582	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01386400	1	3	02/05/2022 19:50	02/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37626	9,91
583	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01386400	1	3	02/05/2022 19:50	02/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	37626	205,29
584	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30026143	1	3	02/05/2022 19:58	02/05/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	1,87
585	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30026147	1	3	02/05/2022 19:58	03/05/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47357	22,62
586	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30026169	1	3	02/05/2022 20:04	03/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	34975	1166,44
587	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30026187	1	3	02/05/2022 20:07	03/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	14,39
588	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30025537	1	3	02/05/2022 20:10	02/05/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	25084	152,52
589	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30026203	1	3	02/05/2022 20:11	03/05/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18398	19,05
590	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30027503	1	3	02/05/2022 20:13	03/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	21377	293,48
591	39	5	2022	13317	JMA01M4	JMA	30026765	1	3	02/05/2022 20:13	03/05/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104915	75,52
592	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30026243	1	3	02/05/2022 20:15	03/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21377	108,41
593	39	5	2022	13255	BMS01S1	BMS	30026955	1	3	02/05/2022 20:23	03/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119851	30,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
594	39	5	2022	13276	DMC01C5	DMC	30026307	1	3	02/05/2022 20:29	02/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	55602	47,35
595	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30026345	1	3	02/05/2022 20:39	03/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	37818	336,83
596	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30026369	1	3	02/05/2022 20:47	04/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24554	44,53
597	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30026383	1	3	02/05/2022 20:53	03/05/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	28507	2414,11
598	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30027681	1	3	02/05/2022 20:54	03/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	13,84
599	39	5	2022	13232	ACA01CA	ACA	30026391	1	3	02/05/2022 20:56	03/05/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	12,55
600	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30026393	1	3	02/05/2022 20:58	03/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51322	45,58
601	39	5	2022	13282	DID01F2	DID	30025877	1	3	02/05/2022 20:59	03/05/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	815	51322	4575,77
602	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30026399	1	3	02/05/2022 21:00	03/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	28507	409,84
603	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30024859	1	3	02/05/2022 21:02	03/05/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	20368	354,83
604	39	5	2022	16566	SBU01S6	SBU	30026417	1	3	02/05/2022 21:07	03/05/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	20,00
605	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30026433	1	3	02/05/2022 21:11	02/05/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	495	60315	542,44
606	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30023935	1	3	02/05/2022 21:16	02/05/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	25951	15,02
607	39	5	2022	13317	JMA01M1	JMA	30025663	1	3	02/05/2022 21:18	03/05/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	14,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
608	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30026459	1	3	02/05/2022 21:20	03/05/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	24554	265,18
609	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30026489	1	3	02/05/2022 21:25	03/05/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	2,95
610	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30026521	1	3	02/05/2022 21:32	02/05/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	36852	39,01
611	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30026523	1	3	02/05/2022 21:32	03/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	14,28
612	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30026543	1	3	02/05/2022 21:37	03/05/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	3,15
613	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30026551	1	3	02/05/2022 21:42	03/05/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	285	119851	901,95
614	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30026565	1	3	02/05/2022 21:45	03/05/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36852	21,16
615	39	5	2022	13339	MDM01M6	MDM	30026575	1	3	02/05/2022 21:47	03/05/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	104244	193,26
616	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30026607	1	3	02/05/2022 21:58	03/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	57902	339,19
617	39	5	2022	13339	MDM01M7	MDM	30026609	1	3	02/05/2022 21:59	03/05/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	11,28
618	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30022509	1	3	02/05/2022 22:00	03/05/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	71882	1448,85
619	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30026611	1	3	02/05/2022 22:00	03/05/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	20151	199,32
620	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30026615	1	3	02/05/2022 22:00	03/05/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	57902	514,54
621	39	5	2022	16561	SBC01L2	SBC	30026631	1	3	02/05/2022 22:05	02/05/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30340	12,67



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
622	39	5	2022	15858	ESB01S2	ESB	30026633	1	3	02/05/2022 22:05	03/05/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20274	17,76
623	39	5	2022	13249	BCR01C2	BCR	30026655	1	3	02/05/2022 22:09	03/05/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	110308	38,99
624	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30026669	1	3	02/05/2022 22:12	03/05/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53400	131,85
625	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	BA01386468	1	3	02/05/2022 22:13	02/05/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3379	75994	260,93
626	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	BA01386468	1	3	02/05/2022 22:13	02/05/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5938	75994	512,98
627	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	BA01386468	1	3	02/05/2022 22:13	02/05/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4011	75994	723,09
628	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	BA01386468	1	3	02/05/2022 22:13	02/05/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1513	75994	474,07
629	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	BA01386468	1	3	02/05/2022 22:13	02/05/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2620	75994	1493,40
630	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30026677	1	3	02/05/2022 22:14	03/05/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	896	20335	14260,84
631	39	5	2022	15845	ADT01C6	ADT	30026729	1	3	02/05/2022 22:29	03/05/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	40271	30,16
632	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30026747	1	3	02/05/2022 22:32	03/05/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	49645	16,80
633	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30026747	1	3	02/05/2022 22:32	03/05/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	49645	200,15
634	39	5	2022	13330	MSP01P1	MSP	30026755	1	3	02/05/2022 22:35	03/05/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33919	13,90
635	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30019685	1	3	02/05/2022 22:36	03/05/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	24124	388,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
636	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	30026857	1	3	02/05/2022 22:45	03/05/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	75994	128,34
637	39	5	2022	15850	SNP01N4	SNP	30026785	1	3	02/05/2022 22:50	03/05/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28498	9,92
638	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30026795	1	3	02/05/2022 22:57	03/05/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82105	33,39
639	39	5	2022	13365	PCI01C1	PCI	30026865	1	3	02/05/2022 23:01	03/05/2022 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	75994	32,96
640	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30026809	1	3	02/05/2022 23:04	03/05/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18304	95,10
641	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30026809	1	3	02/05/2022 23:04	03/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18304	19,26
642	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30026817	1	3	02/05/2022 23:11	03/05/2022 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	46221	89,39
643	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30026839	1	3	02/05/2022 23:21	03/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20151	142,88
644	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30025615	1	3	02/05/2022 23:30	02/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21377	0,47
645	39	5	2022	16561	SBC01L4	SBC	30026885	1	3	02/05/2022 23:52	03/05/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	30340	54,12
646	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30026915	1	3	03/05/2022 00:12	03/05/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36852	18,39
647	39	5	2022	15845	ADT01C6	ADT	30026729	1	3	03/05/2022 00:30	03/05/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	281	40271	205,13
648	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30026935	1	3	03/05/2022 00:41	03/05/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	110308	183,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
649	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30026957	1	3	03/05/2022 01:12	04/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	51183	1646,90
650	39	5	2022	16561	SBC01L2	SBC	30026961	1	3	03/05/2022 01:13	03/05/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	2,18
651	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01386554	1	3	03/05/2022 01:34	03/05/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23200	8,15
652	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01386554	1	3	03/05/2022 01:34	03/05/2022 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	23200	273,32
653	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01386554	1	3	03/05/2022 01:34	03/05/2022 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	23200	658,12
654	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30026985	1	3	03/05/2022 01:40	03/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	23269	415,22
655	39	5	2022	16561	SBC01L4	SBC	30026885	1	3	03/05/2022 01:53	03/05/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	359	30340	353,02
656	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01386556	1	3	03/05/2022 02:23	03/05/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1032	20794	84,57
657	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01386556	1	3	03/05/2022 02:23	03/05/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	20794	254,39
658	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01386556	1	3	03/05/2022 02:23	03/05/2022 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	971	20794	2181,51
659	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01386556	1	3	03/05/2022 02:23	03/05/2022 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	20794	1014,32
660	39	5	2022	13375	SLC01S6	SLC	30027019	1	3	03/05/2022 02:28	03/05/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	201	23413	1270,26
661	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30027023	1	3	03/05/2022 02:29	03/05/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38652	42,97
662	39	5	2022	13363	PCM01M7	PCM	30027037	1	3	03/05/2022 02:58	03/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12271	53,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
663	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30027049	1	3	03/05/2022 03:21	03/05/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	71882	87,55
664	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30027055	1	3	03/05/2022 03:34	03/05/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	65459	1152,95
665	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30026817	1	3	03/05/2022 03:50	03/05/2022 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	46221	43,70
666	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30027063	1	3	03/05/2022 04:01	03/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	20794	252,35
667	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30027083	1	3	03/05/2022 05:13	03/05/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	46192	164,90
668	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30027091	1	3	03/05/2022 05:22	03/05/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33547	28,14
669	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30027091	1	3	03/05/2022 05:22	03/05/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	33547	29,28
670	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30027107	1	3	03/05/2022 05:37	03/05/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	22183	480,01
671	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30027107	1	3	03/05/2022 05:37	03/05/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22183	104,30
672	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30027109	1	3	03/05/2022 05:37	03/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	23269	46,05
673	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30024023	1	3	03/05/2022 05:45	04/05/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	25951	360,99
674	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	30027127	1	3	03/05/2022 05:48	03/05/2022 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	28498	95,61
675	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30027129	1	3	03/05/2022 05:49	03/05/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	36608	6,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
676	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30027133	1	3	03/05/2022 05:52	03/05/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21956	14,46
677	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30027139	1	3	03/05/2022 05:58	03/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	21377	148,67
678	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30027141	1	3	03/05/2022 05:59	04/05/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22183	229,55
679	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30027151	1	3	03/05/2022 06:04	03/05/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	811	20151	1638,45
680	39	5	2022	13249	BCR01C5	BCR	30027157	1	3	03/05/2022 06:07	03/05/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	110308	245,77
681	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30027167	1	3	03/05/2022 06:11	03/05/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12947	8,08
682	39	5	2022	15851	PEB01L2	PEB	30027171	1	3	03/05/2022 06:12	03/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	15978	1353,08
683	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30027175	1	3	03/05/2022 06:14	03/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12947	6,43
684	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30027179	1	3	03/05/2022 06:15	03/05/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	29209	73,09
685	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30027189	1	3	03/05/2022 06:18	04/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	32,03
686	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30029353	1	3	03/05/2022 06:21	03/05/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	37626	65,22
687	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30027197	1	3	03/05/2022 06:22	03/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23269	21,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
688	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30034403	1	3	03/05/2022 06:25	04/05/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51183	259,02
689	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30027215	1	3	03/05/2022 06:27	04/05/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	47357	1047,62
690	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30027227	1	3	03/05/2022 06:31	04/05/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	39621	216,81
691	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30027227	1	3	03/05/2022 06:31	04/05/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39621	75,80
692	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30027229	1	3	03/05/2022 06:31	03/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	31336	535,38
693	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30027247	1	3	03/05/2022 06:37	03/05/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	57843	124,73
694	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30027263	1	3	03/05/2022 06:41	03/05/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	27330	56,39
695	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01386586	1	3	03/05/2022 06:42	03/05/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1012	14293	1724,05
696	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01386586	1	3	03/05/2022 06:42	03/05/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	494	14293	1097,92
697	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01386586	1	3	03/05/2022 06:42	03/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	14293	172,24
698	39	5	2022	16558	JND01L3	JND	30027283	1	3	03/05/2022 06:46	03/05/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51724	8,18
699	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30027971	1	3	03/05/2022 06:47	03/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25951	10,42
700	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30027295	1	3	03/05/2022 06:48	03/05/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28507	46,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
701	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30027305	1	3	03/05/2022 06:54	03/05/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	2,88
702	39	5	2022	15853	AQZ0111	AQZ	30027311	1	3	03/05/2022 06:54	03/05/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	4,27
703	39	5	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	30027319	1	3	03/05/2022 06:56	03/05/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	19260	758,84
704	39	5	2022	13264	CDO01M2	CDO	30027321	1	3	03/05/2022 06:58	03/05/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	11357	229,83
705	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30027339	1	3	03/05/2022 07:00	03/05/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49645	2,36
706	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30027361	1	3	03/05/2022 07:02	04/05/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20335	140,23
707	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30027363	1	3	03/05/2022 07:03	03/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37818	22,14
708	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30027365	1	3	03/05/2022 07:03	03/05/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	11312	8,92
709	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30027377	1	3	03/05/2022 07:07	03/05/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	33604	308,98
710	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30027377	1	3	03/05/2022 07:07	03/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33604	134,85
711	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30027395	1	3	03/05/2022 07:10	03/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	7,49
712	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30027409	1	3	03/05/2022 07:12	03/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	46221	340,62
713	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30027431	1	3	03/05/2022 07:15	03/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22183	7,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
714	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30027447	1	3	03/05/2022 07:16	04/05/2022 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	7311	67,74
715	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30027453	1	3	03/05/2022 07:17	03/05/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23413	7,48
716	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30027477	1	3	03/05/2022 07:23	03/05/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	5,02
717	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30027479	1	3	03/05/2022 07:24	03/05/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	28507	490,28
718	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30027487	1	3	03/05/2022 07:25	03/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	2,80
719	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30027489	1	3	03/05/2022 07:25	03/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	3,93
720	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30027493	1	3	03/05/2022 07:26	03/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25987	6,30
721	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30027495	1	3	03/05/2022 07:26	03/05/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	60315	307,74
722	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30027499	1	3	03/05/2022 07:27	03/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	51183	172,37
723	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30027517	1	3	03/05/2022 07:31	04/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	29,47
724	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30027521	1	3	03/05/2022 07:32	03/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39621	12,59
725	39	5	2022	13276	DMC01CA	DMC	30027529	1	3	03/05/2022 07:33	03/05/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	55602	51,42
726	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30027551	1	3	03/05/2022 07:37	03/05/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	28256	36,16



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
727	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30027565	1	3	03/05/2022 07:38	03/05/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	187	20368	631,70
728	39	5	2022	13236	AGF01I3	AGF	30027583	1	3	03/05/2022 07:41	03/05/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1650	56189	6010,58
729	39	5	2022	15852	MBC01P3	MBC	30027609	1	3	03/05/2022 07:43	03/05/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23269	21,09
730	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30027613	1	3	03/05/2022 07:44	03/05/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71882	42,05
731	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30027619	1	3	03/05/2022 07:44	04/05/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	133	20368	3461,73
732	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30027639	1	3	03/05/2022 07:48	03/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13711	18,96
733	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30027649	1	3	03/05/2022 07:49	03/05/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	60315	696,77
734	39	5	2022	13252	BBR01I1	BBR	30027675	1	3	03/05/2022 07:53	03/05/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	4,10
735	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30027899	1	3	03/05/2022 07:55	03/05/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	20966	1348,45
736	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30027697	1	3	03/05/2022 07:55	03/05/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28256	34,76
737	39	5	2022	13358	PAR01C7	PAR	30027699	1	3	03/05/2022 07:55	03/05/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36608	10,51
738	39	5	2022	16566	SBU01S3	SBU	30027705	1	3	03/05/2022 07:57	03/05/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	57843	47,22
739	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30027715	1	3	03/05/2022 07:59	03/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	37626	801,83
740	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30027721	1	3	03/05/2022 08:00	03/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	2,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
741	39	5	2022	16558	JND01L3	JND	30027749	1	3	03/05/2022 08:04	03/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	12,85
742	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30027751	1	3	03/05/2022 08:04	04/05/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34975	50,94
743	39	5	2022	16558	JND01L4	JND	30024003	1	3	03/05/2022 08:06	03/05/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	51724	169,86
744	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30027799	1	3	03/05/2022 08:10	03/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12271	3,99
745	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30027801	1	3	03/05/2022 08:11	03/05/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	6,47
746	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30027825	1	3	03/05/2022 08:13	03/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28578	43,09
747	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30027825	1	3	03/05/2022 08:13	03/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28578	23,04
748	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30027849	1	3	03/05/2022 08:17	03/05/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39621	45,21
749	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30027851	1	3	03/05/2022 08:17	03/05/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	13,41
750	39	5	2022	16566	SBU01S2	SBU	30027861	1	3	03/05/2022 08:19	03/05/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	14,93
751	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30027897	1	3	03/05/2022 08:23	03/05/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28256	4,42
752	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30027917	1	3	03/05/2022 08:24	03/05/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18398	5,25
753	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30027947	1	3	03/05/2022 08:27	03/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	25951	15,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
754	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30027967	1	3	03/05/2022 08:28	03/05/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	33604	172,79
755	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30027997	1	3	03/05/2022 08:31	03/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	2,71
756	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30028007	1	3	03/05/2022 08:32	03/05/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	3,99
757	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30028071	1	3	03/05/2022 08:40	03/05/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	4,24
758	39	5	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01386606	1	3	03/05/2022 08:40	03/05/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4116	28507	1319,41
759	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30028093	1	3	03/05/2022 08:42	03/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	33604	162,62
760	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30028105	1	3	03/05/2022 08:43	03/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	200	38652	787,56
761	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30028125	1	3	03/05/2022 08:46	03/05/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	60315	15,89
762	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30028127	1	3	03/05/2022 08:46	03/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	1,85
763	39	5	2022	15850	SNP01N3	SNP	30028135	1	3	03/05/2022 08:47	04/05/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	28498	388,89
764	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30028137	1	3	03/05/2022 08:47	03/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39621	15,03
765	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30028157	1	3	03/05/2022 08:48	04/05/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34975	149,34
766	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30028165	1	3	03/05/2022 08:49	03/05/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	3,64
767	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30028177	1	3	03/05/2022 08:50	03/05/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	11,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
768	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30028215	1	3	03/05/2022 08:53	03/05/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	10,97
769	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	30028235	1	3	03/05/2022 08:55	03/05/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	1,34
770	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01386608	1	3	03/05/2022 08:55	03/05/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	368	25555	173,78
771	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01386608	1	3	03/05/2022 08:55	03/05/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2266	25555	1070,06
772	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01386608	1	3	03/05/2022 08:55	03/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	286	25555	190,03
773	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01386608	1	3	03/05/2022 08:55	03/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	290	25555	195,27
774	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01386608	1	3	03/05/2022 08:55	03/05/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	25555	46,54
775	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30028243	1	3	03/05/2022 08:56	03/05/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	30317	230,94
776	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30028247	1	3	03/05/2022 08:56	03/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	17075	409,58
777	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30028269	1	3	03/05/2022 08:58	03/05/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16257	27,22
778	39	5	2022	13358	PCU01L3	PCU	30028325	1	3	03/05/2022 09:03	03/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	3,20
779	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30028353	1	3	03/05/2022 09:04	03/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20368	2,16
780	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30028357	1	3	03/05/2022 09:05	03/05/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	2,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
781	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30027971	1	3	03/05/2022 09:05	03/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25951	4,65
782	39	5	2022	16560	ARR01L3	ARR	30028379	1	3	03/05/2022 09:07	03/05/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	339	17075	769,53
783	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30028411	1	3	03/05/2022 09:10	03/05/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	10,21
784	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30028429	1	3	03/05/2022 09:11	03/05/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23200	38,80
785	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30028445	1	3	03/05/2022 09:13	03/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37626	51,95
786	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30044227	1	3	03/05/2022 09:15	03/05/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	47357	1041,30
787	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30044227	1	3	03/05/2022 09:15	04/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	47357	2349,52
788	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30028513	1	3	03/05/2022 09:18	03/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20920	13,38
789	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30028519	1	3	03/05/2022 09:19	03/05/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	9,61
790	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30028537	1	3	03/05/2022 09:21	03/05/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	43066	44,81
791	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30028541	1	3	03/05/2022 09:21	03/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	59	51183	289,51
792	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30028551	1	3	03/05/2022 09:22	03/05/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31336	6,65
793	39	5	2022	15848	JCS01P4	JCS	30028575	1	3	03/05/2022 09:24	03/05/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	15978	76,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
794	39	5	2022	15856	QXB01N4	QXB	30022479	1	3	03/05/2022 09:25	03/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	30317	33,90
795	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30026843	1	3	03/05/2022 09:26	03/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	60315	52,93
796	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30029511	1	3	03/05/2022 09:28	03/05/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	33547	424,13
797	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30028633	1	3	03/05/2022 09:29	03/05/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	7,54
798	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30028645	1	3	03/05/2022 09:31	03/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,33
799	39	5	2022	13317	JMA01M6	JMA	30028657	1	3	03/05/2022 09:33	03/05/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104915	58,20
800	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30028673	1	3	03/05/2022 09:35	03/05/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28578	10,79
801	39	5	2022	15848	JCS01P4	JCS	30028675	1	3	03/05/2022 09:35	04/05/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	15978	3268,38
802	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30028705	1	3	03/05/2022 09:37	03/05/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	20368	322,16
803	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30030069	1	3	03/05/2022 09:37	04/05/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104244	178,72
804	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30028713	1	3	03/05/2022 09:39	03/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18398	26,75
805	39	5	2022	13276	DMC01CA	DMC	30027529	1	3	03/05/2022 09:40	03/05/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	55602	30,80
806	39	5	2022	13322	TBU01S3	TBU	30028733	1	3	03/05/2022 09:41	03/05/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46600	14,04
807	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30028743	1	3	03/05/2022 09:41	03/05/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	3,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
808	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30028759	1	3	03/05/2022 09:42	03/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22183	6,62
809	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30028769	1	3	03/05/2022 09:43	03/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	6,53
810	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	30028779	1	3	03/05/2022 09:44	03/05/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37626	20,48
811	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30028801	1	3	03/05/2022 09:46	03/05/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	99	36852	351,92
812	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30047219	1	3	03/05/2022 09:48	05/05/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	20368	2294,13
813	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30028825	1	3	03/05/2022 09:48	04/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24554	22,36
814	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30028861	1	3	03/05/2022 09:51	05/05/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	47357	627,00
815	39	5	2022	13242	ART01N5	ART	30028903	1	3	03/05/2022 09:54	03/05/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38440	7,46
816	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30028955	1	3	03/05/2022 10:00	03/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25987	6,15
817	39	5	2022	13255	BMS01S5	BMS	30028967	1	3	03/05/2022 10:01	03/05/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	2,71
818	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30028975	1	3	03/05/2022 10:02	04/05/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25084	22,11
819	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	30028983	1	3	03/05/2022 10:03	03/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	37626	492,59
820	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30030505	1	3	03/05/2022 10:04	04/05/2022 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	51183	324,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
821	39	5	2022	15854	JAB01F6	JAB	30028993	1	3	03/05/2022 10:04	03/05/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	38652	38,26
822	39	5	2022	16558	JND01L4	JND	30029017	1	3	03/05/2022 10:08	03/05/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	4,49
823	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30029027	1	3	03/05/2022 10:09	04/05/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10520	13,90
824	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30029033	1	3	03/05/2022 10:09	04/05/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20151	46,18
825	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30029055	1	3	03/05/2022 10:13	04/05/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51183	60,32
826	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30029067	1	3	03/05/2022 10:14	03/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	24554	69,12
827	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30029067	1	3	03/05/2022 10:14	03/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	265	24554	1088,19
828	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30029093	1	3	03/05/2022 10:16	04/05/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18398	90,76
829	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30029101	1	3	03/05/2022 10:16	03/05/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	32609	23,13
830	39	5	2022	13232	ACA01CA	ACA	30029107	1	3	03/05/2022 10:17	03/05/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	132	39621	109,41
831	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30029127	1	3	03/05/2022 10:18	04/05/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	13,84
832	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30029133	1	3	03/05/2022 10:18	03/05/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28507	43,56
833	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30029135	1	3	03/05/2022 10:19	03/05/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34975	38,67



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
834	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30029155	1	3	03/05/2022 10:20	03/05/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	51183	335,68
835	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30029157	1	3	03/05/2022 10:20	04/05/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18609	23,99
836	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30029207	1	3	03/05/2022 10:26	03/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	1,48
837	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30029235	1	3	03/05/2022 10:29	03/05/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	9,37
838	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30029283	1	3	03/05/2022 10:34	03/05/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	62467	1556,50
839	39	5	2022	13317	JMA01M8	JMA	30029285	1	3	03/05/2022 10:34	03/05/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104915	47,96
840	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30029303	1	3	03/05/2022 10:36	04/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30317	24,85
841	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	30029325	1	3	03/05/2022 10:39	03/05/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7311	8,44
842	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30029337	1	3	03/05/2022 10:40	04/05/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	20335	1418,30
843	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30029345	1	3	03/05/2022 10:40	03/05/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	51322	154,83
844	39	5	2022	13260	CRC01C2	CRC	30029347	1	3	03/05/2022 10:40	03/05/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17519	22,85
845	39	5	2022	13387	TNG01S5	TNG	30029359	1	3	03/05/2022 10:41	03/05/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39721	6,16
846	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30029371	1	3	03/05/2022 10:42	03/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	37818	227,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
847	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30029383	1	3	03/05/2022 10:43	03/05/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	29209	117,97
848	39	5	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30029455	1	3	03/05/2022 10:50	03/05/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	8,55
849	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30029463	1	3	03/05/2022 10:51	04/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	60315	1299,49
850	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30029481	1	3	03/05/2022 10:53	03/05/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	36852	972,86
851	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30029499	1	3	03/05/2022 10:55	03/05/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47357	33,13
852	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30029503	1	3	03/05/2022 10:55	04/05/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	32609	70,09
853	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30028493	1	3	03/05/2022 11:01	04/05/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	20368	419,83
854	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30029571	1	3	03/05/2022 11:03	03/05/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	5,19
855	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30021231	1	3	03/05/2022 11:04	03/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	29209	49,00
856	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30029581	1	3	03/05/2022 11:04	03/05/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25987	33,68
857	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30033719	1	3	03/05/2022 11:05	05/05/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	235	51183	11196,51
858	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30033719	1	3	03/05/2022 11:05	05/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	51183	428,84
859	39	5	2022	13365	PCI01C3	PCI	30029599	1	3	03/05/2022 11:05	03/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	8,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
860	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30029635	1	3	03/05/2022 11:08	03/05/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	51183	299,96
861	39	5	2022	13360	PGB01P3	PGB	30029669	1	3	03/05/2022 11:13	03/05/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	74079	156,22
862	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30029683	1	3	03/05/2022 11:15	04/05/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33604	20,78
863	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30029695	1	3	03/05/2022 11:16	03/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	23200	44,81
864	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30029741	1	3	03/05/2022 11:21	03/05/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	20368	163,06
865	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30029743	1	3	03/05/2022 11:22	04/05/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	13,24
866	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30029807	1	3	03/05/2022 11:30	04/05/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37626	58,84
867	39	5	2022	13328	MRC01M1	MRC	30029827	1	3	03/05/2022 11:33	03/05/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20920	3,86
868	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30029839	1	3	03/05/2022 11:34	03/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20151	12,50
869	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30029855	1	3	03/05/2022 11:37	04/05/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	21,17
870	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30029861	1	3	03/05/2022 11:38	03/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	4,43
871	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30029875	1	3	03/05/2022 11:39	04/05/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47357	47,81
872	39	5	2022	13280	DIF01I1	DIF	30029897	1	3	03/05/2022 11:43	03/05/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62467	16,67
873	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30027451	1	3	03/05/2022 11:44	03/05/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	37818	274,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
874	39	5	2022	15853	AQZ0111	AQZ	30029915	1	3	03/05/2022 11:45	03/05/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36852	74,10
875	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30029917	1	3	03/05/2022 11:45	03/05/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	20794	291,56
876	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30029917	1	3	03/05/2022 11:45	03/05/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	20794	96,12
877	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30029941	1	3	03/05/2022 11:48	03/05/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	7,66
878	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30029943	1	3	03/05/2022 11:48	03/05/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43066	7,70
879	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30029949	1	3	03/05/2022 11:49	03/05/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	6,53
880	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30029975	1	3	03/05/2022 11:52	03/05/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28578	39,95
881	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30024881	1	3	03/05/2022 11:57	03/05/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	20368	113,02
882	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01386768	1	3	03/05/2022 11:58	03/05/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20368	21,85
883	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30030025	1	3	03/05/2022 11:59	03/05/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	351	17519	2253,03
884	39	5	2022	15500	IBP01I3	IBP	30030043	1	3	03/05/2022 12:02	03/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25951	6,33
885	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30030047	1	3	03/05/2022 12:03	03/05/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	12804	216,65
886	39	5	2022	13260	CRC01C2	CRC	30030089	1	3	03/05/2022 12:09	03/05/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	17519	42,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
887	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30030093	1	3	03/05/2022 12:09	03/05/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	1,79
888	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30030115	1	3	03/05/2022 12:13	03/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	2,33
889	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30030421	1	3	03/05/2022 12:16	03/05/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	60315	239,24
890	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30030161	1	3	03/05/2022 12:19	04/05/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	12,12
891	39	5	2022	13315	JGA01N3	JGA	30030191	1	3	03/05/2022 12:25	03/05/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14727	4,12
892	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30030215	1	3	03/05/2022 12:32	04/05/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24213	19,67
893	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30030221	1	3	03/05/2022 12:33	03/05/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	16257	294,53
894	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30030231	1	3	03/05/2022 12:36	03/05/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	36148	149,08
895	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30030249	1	3	03/05/2022 12:39	03/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51183	50,29
896	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30030275	1	3	03/05/2022 12:41	04/05/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	20794	464,71
897	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30030263	1	3	03/05/2022 12:41	03/05/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	0,55
898	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	30030297	1	3	03/05/2022 12:45	03/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	200	20274	531,17
899	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01386776	1	3	03/05/2022 12:45	03/05/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	25084	69,27
900	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01386776	1	3	03/05/2022 12:45	03/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	349	25084	1135,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
901	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01386776	1	3	03/05/2022 12:45	04/05/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	160	25084	1923,47
902	39	5	2022	16568	ACP01C6	ACP	30030305	1	3	03/05/2022 12:47	03/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	32609	24,38
903	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30030343	1	3	03/05/2022 12:51	04/05/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	18304	728,95
904	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30030415	1	3	03/05/2022 13:01	04/05/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	49645	132,07
905	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30030431	1	3	03/05/2022 13:04	03/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	6,70
906	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30030467	1	3	03/05/2022 13:12	04/05/2022 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20368	338,96
907	39	5	2022	13375	SLC01S6	SLC	30029271	1	3	03/05/2022 13:12	03/05/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	23413	866,99
908	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30030521	1	3	03/05/2022 13:22	03/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	23269	343,49
909	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30030579	1	3	03/05/2022 13:29	03/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	2,18
910	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30030617	1	3	03/05/2022 13:32	03/05/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	3,62
911	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30030623	1	3	03/05/2022 13:33	03/05/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25987	4,94
912	39	5	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30030629	1	3	03/05/2022 13:34	04/05/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36852	161,44
913	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01386858	1	3	03/05/2022 13:39	03/05/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	969	53121	250,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
914	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01386858	1	3	03/05/2022 13:39	03/05/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	53121	51,32
915	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01386858	1	3	03/05/2022 13:39	03/05/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	53121	62,28
916	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01386858	1	3	03/05/2022 13:39	03/05/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	53121	16,62
917	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01386858	1	3	03/05/2022 13:39	03/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	472	53121	661,98
918	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01386858	1	3	03/05/2022 13:39	03/05/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6594	53121	9370,81
919	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01386858	1	3	03/05/2022 13:39	03/05/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3065	53121	4436,59
920	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30030677	1	3	03/05/2022 13:42	03/05/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	23269	203,56
921	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30030687	1	3	03/05/2022 13:46	03/05/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36148	45,21
922	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30030691	1	3	03/05/2022 13:46	03/05/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	2,14
923	39	5	2022	13260	CRC01C2	CRC	30030707	1	3	03/05/2022 13:51	03/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	17519	97,71
924	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30034769	1	3	03/05/2022 13:53	04/05/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51183	38,60
925	39	5	2022	16566	SBU01S3	SBU	30034871	1	3	03/05/2022 13:59	03/05/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	8,22
926	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30030779	1	3	03/05/2022 14:00	03/05/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71882	35,51
927	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30030831	1	3	03/05/2022 14:07	03/05/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36852	13,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
928	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30030841	1	3	03/05/2022 14:09	03/05/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	4,40
929	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30030849	1	3	03/05/2022 14:10	03/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	28256	126,72
930	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30020567	1	3	03/05/2022 14:12	03/05/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14588	15,75
931	39	5	2022	13374	RSU01N3	RSU	30030863	1	3	03/05/2022 14:12	03/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	121	36148	256,96
932	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30030877	1	3	03/05/2022 14:16	04/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	20335	812,48
933	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30035019	1	3	03/05/2022 14:20	03/05/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20794	12,22
934	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30030939	1	3	03/05/2022 14:26	03/05/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	16257	62,82
935	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30030945	1	3	03/05/2022 14:26	04/05/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47357	46,15
936	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30031017	1	3	03/05/2022 14:37	04/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20335	128,94
937	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30031019	1	3	03/05/2022 14:38	05/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24554	44,27
938	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30031191	1	3	03/05/2022 14:38	03/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33604	81,84
939	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30031035	1	3	03/05/2022 14:40	03/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28507	50,88
940	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30031041	1	3	03/05/2022 14:42	04/05/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	10,42
941	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30031143	1	3	03/05/2022 14:54	03/05/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	36852	372,96



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
942	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30031149	1	3	03/05/2022 14:54	03/05/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28498	72,34
943	39	5	2022	15851	PEB01L2	PEB	30031165	1	3	03/05/2022 14:56	03/05/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	15978	46,08
944	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30040345	1	3	03/05/2022 14:59	03/05/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39621	8,01
945	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30031225	1	3	03/05/2022 15:04	03/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	6,68
946	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30031261	1	3	03/05/2022 15:07	04/05/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21377	44,24
947	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30031271	1	3	03/05/2022 15:08	03/05/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	7,55
948	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30031279	1	3	03/05/2022 15:08	04/05/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46600	91,62
949	39	5	2022	13328	MRC01M3	MRC	30031295	1	3	03/05/2022 15:10	03/05/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	20920	111,10
950	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30031323	1	3	03/05/2022 15:16	03/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53121	19,32
951	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01386774	1	3	03/05/2022 15:20	03/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	21377	248,84
952	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30031367	1	3	03/05/2022 15:21	03/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21377	22,40
953	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30031403	1	3	03/05/2022 15:25	04/05/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	39189	621,94
954	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30031435	1	3	03/05/2022 15:29	03/05/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	36852	251,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
955	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30031447	1	3	03/05/2022 15:30	04/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	28507	499,77
956	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30031465	1	3	03/05/2022 15:31	04/05/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39621	39,21
957	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30031473	1	3	03/05/2022 15:31	03/05/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25987	45,36
958	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30031709	1	3	03/05/2022 15:38	04/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	33919	704,18
959	39	5	2022	16561	SBC01L2	SBC	30031551	1	3	03/05/2022 15:41	04/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	20,58
960	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30031559	1	3	03/05/2022 15:42	04/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	49645	328,77
961	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30031569	1	3	03/05/2022 15:43	03/05/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	71882	89,36
962	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30031579	1	3	03/05/2022 15:44	03/05/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	31336	120,82
963	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30030839	1	3	03/05/2022 15:50	03/05/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	17075	36,39
964	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30031639	1	3	03/05/2022 15:50	04/05/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	9,79
965	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30031685	1	3	03/05/2022 15:56	04/05/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21377	16,94
966	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30031685	1	3	03/05/2022 15:56	04/05/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21377	17,17
967	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30031707	1	3	03/05/2022 15:58	03/05/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19993	9,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
968	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30031753	1	3	03/05/2022 16:03	05/05/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	46221	4692,69
969	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	30029193	1	3	03/05/2022 16:04	03/05/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37626	22,86
970	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30031781	1	3	03/05/2022 16:07	03/05/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	33919	88,23
971	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30031819	1	3	03/05/2022 16:11	04/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	132	20335	2495,94
972	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30032153	1	3	03/05/2022 16:11	03/05/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	31336	614,93
973	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30032153	1	3	03/05/2022 16:11	03/05/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	31336	387,61
974	39	5	2022	13358	PAR01C3	PAR	30031841	1	3	03/05/2022 16:12	03/05/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36608	4,85
975	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30031857	1	3	03/05/2022 16:13	04/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15978	27,81
976	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30031857	1	3	03/05/2022 16:13	04/05/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	60315	278,09
977	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30031887	1	3	03/05/2022 16:18	03/05/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	20151	137,07
978	39	5	2022	13322	TBU01S4	TBU	30032637	1	3	03/05/2022 16:18	03/05/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	46600	263,17
979	39	5	2022	16568	ACP01C6	ACP	30031917	1	3	03/05/2022 16:21	03/05/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	32609	138,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
980	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30031927	1	3	03/05/2022 16:22	04/05/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46600	30,62
981	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30031941	1	3	03/05/2022 16:23	03/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	1,27
982	39	5	2022	13242	ART01N4	ART	30031965	1	3	03/05/2022 16:26	03/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	5,40
983	39	5	2022	13322	LMN01N6	LMN	30031987	1	3	03/05/2022 16:28	03/05/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	46600	355,66
984	39	5	2022	13291	ICH01I5	ICH	30031993	1	3	03/05/2022 16:29	03/05/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	29152	97,26
985	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30032017	1	3	03/05/2022 16:30	04/05/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23413	108,28
986	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30032033	1	3	03/05/2022 16:32	03/05/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28507	41,56
987	39	5	2022	16568	ACP01C6	ACP	30032037	1	3	03/05/2022 16:33	03/05/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	5,40
988	39	5	2022	16568	ACP01C6	ACP	30032297	1	3	03/05/2022 16:35	03/05/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	32609	134,22
989	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30032077	1	3	03/05/2022 16:36	05/05/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	33,89
990	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01387320	1	3	03/05/2022 16:40	03/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1273	25084	287,13
991	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01387320	1	3	03/05/2022 16:40	03/05/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2447	25084	1706,78
992	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01387320	1	3	03/05/2022 16:40	03/05/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	398	25084	2675,67
993	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30034961	1	3	03/05/2022 16:44	03/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	27330	1167,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
994	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30034961	1	3	03/05/2022 16:44	03/05/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	65459	189,71
995	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30034961	1	3	03/05/2022 16:44	04/05/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27330	82,09
996	39	5	2022	13239	ANN01P2	ANN	30032139	1	3	03/05/2022 16:44	03/05/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28048	21,54
997	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30032151	1	3	03/05/2022 16:45	03/05/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	39621	296,62
998	39	5	2022	13322	LMN01N1	LMN	30032169	1	3	03/05/2022 16:48	04/05/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	46600	1330,02
999	39	5	2022	13389	TME01P8	TME	30032173	1	3	03/05/2022 16:48	04/05/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	12884	541,13
1000	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30032175	1	3	03/05/2022 16:48	04/05/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47357	145,68
1001	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30032183	1	3	03/05/2022 16:48	03/05/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24124	61,25
1002	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30032219	1	3	03/05/2022 16:53	05/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20368	129,80
1003	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30032225	1	3	03/05/2022 16:53	04/05/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	37818	849,02
1004	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01387408	1	3	03/05/2022 16:56	03/05/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2152	33547	197,86
1005	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01387408	1	3	03/05/2022 16:56	03/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33547	16,97
1006	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01387408	1	3	03/05/2022 16:56	03/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	956	33547	2133,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1007	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01387408	1	3	03/05/2022 16:56	03/05/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	534	33547	1198,24
1008	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01387408	1	3	03/05/2022 16:56	03/05/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	693	33547	3150,65
1009	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30032283	1	3	03/05/2022 17:00	04/05/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	33604	460,65
1010	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30032283	1	3	03/05/2022 17:00	04/05/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33604	34,38
1011	39	5	2022	13322	LMN01N6	LMN	30032293	1	3	03/05/2022 17:01	04/05/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46600	18,14
1012	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30032407	1	3	03/05/2022 17:10	04/05/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	33547	1167,10
1013	39	5	2022	13260	CRC01C2	CRC	30032431	1	3	03/05/2022 17:14	03/05/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17519	30,38
1014	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30032445	1	3	03/05/2022 17:15	05/05/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	44,80
1015	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30032459	1	3	03/05/2022 17:16	03/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	13711	64,65
1016	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30034147	1	3	03/05/2022 17:17	04/05/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	506	25555	5122,83
1017	39	5	2022	13244	ARP01M1	ARP	30032483	1	3	03/05/2022 17:19	03/05/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	12707	43,63
1018	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30032493	1	3	03/05/2022 17:20	03/05/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	156	20335	473,94
1019	39	5	2022	15858	ESB01S2	ESB	30032521	1	3	03/05/2022 17:22	03/05/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	1,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1020	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30032569	1	3	03/05/2022 17:27	04/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	36148	193,76
1021	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30032585	1	3	03/05/2022 17:30	03/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	23654	139,87
1022	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30032591	1	3	03/05/2022 17:30	04/05/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	57902	1111,65
1023	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30032625	1	3	03/05/2022 17:32	04/05/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	15,16
1024	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30032629	1	3	03/05/2022 17:32	04/05/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65459	47,65
1025	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30036919	1	3	03/05/2022 17:33	04/05/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	62467	187,31
1026	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30032643	1	3	03/05/2022 17:34	03/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	4,52
1027	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30032659	1	3	03/05/2022 17:35	04/05/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	51724	483,09
1028	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30032333	1	3	03/05/2022 17:36	04/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	21,07
1029	39	5	2022	15501	PBU01P4	PBU	30032679	1	3	03/05/2022 17:36	03/05/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	23654	79,90
1030	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30032687	1	3	03/05/2022 17:37	04/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37818	159,72
1031	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30032703	1	3	03/05/2022 17:38	04/05/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	193	39621	1345,05
1032	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30032709	1	3	03/05/2022 17:39	03/05/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	27330	15,13
1033	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30032729	1	3	03/05/2022 17:41	04/05/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	21377	773,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1034	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30032729	1	3	03/05/2022 17:41	04/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21377	16,66
1035	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30032815	1	3	03/05/2022 17:51	04/05/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27330	16,46
1036	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30032827	1	3	03/05/2022 17:52	03/05/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	36608	380,17
1037	39	5	2022	16565	JZN01M8	JZN	30032863	1	3	03/05/2022 17:56	04/05/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	17,34
1038	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30032865	1	3	03/05/2022 17:56	04/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	442	47357	12812,23
1039	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30032881	1	3	03/05/2022 17:57	04/05/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20920	66,03
1040	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30032887	1	3	03/05/2022 17:58	04/05/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	13711	63,73
1041	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30032895	1	3	03/05/2022 17:59	04/05/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	33547	409,42
1042	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30032903	1	3	03/05/2022 18:00	05/05/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46221	181,33
1043	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30032907	1	3	03/05/2022 18:01	03/05/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	46600	57,51
1044	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30032913	1	3	03/05/2022 18:01	03/05/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	1,81
1045	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30032931	1	3	03/05/2022 18:02	03/05/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	46192	20,16



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1046	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30032947	1	3	03/05/2022 18:04	04/05/2022 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33547	88,55
1047	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30032969	1	3	03/05/2022 18:07	03/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	3,20
1048	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01387446	1	3	03/05/2022 18:11	03/05/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	30340	62,89
1049	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01387446	1	3	03/05/2022 18:11	03/05/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	30340	185,23
1050	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01387446	1	3	03/05/2022 18:11	03/05/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	30340	228,78
1051	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01387446	1	3	03/05/2022 18:11	03/05/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	294	30340	1294,17
1052	39	5	2022	16570	NVR01N3	NVR	30033013	1	3	03/05/2022 18:12	04/05/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28256	42,67
1053	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30033019	1	3	03/05/2022 18:12	04/05/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	60315	1130,56
1054	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30033027	1	3	03/05/2022 18:12	04/05/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53121	13,60
1055	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30033035	1	3	03/05/2022 18:13	03/05/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51183	21,07
1056	39	5	2022	15849	IGT01M6	IGT	30033045	1	3	03/05/2022 18:13	03/05/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	60315	1613,62
1057	39	5	2022	16566	SBU01S3	SBU	30030485	1	3	03/05/2022 18:16	04/05/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	63	57843	563,06
1058	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30043309	1	3	03/05/2022 18:19	05/05/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	37,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1059	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30033111	1	3	03/05/2022 18:20	03/05/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	582	51183	99,91
1060	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30033113	1	3	03/05/2022 18:20	05/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	51183	654,04
1061	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30033129	1	3	03/05/2022 18:22	05/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	51183	3364,09
1062	39	5	2022	13260	CRC01C2	CRC	30035939	1	3	03/05/2022 18:22	04/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	17519	1221,42
1063	39	5	2022	13353	ORS01M4	ORS	30033151	1	3	03/05/2022 18:24	03/05/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	200	10709	1078,22
1064	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30033153	1	3	03/05/2022 18:24	03/05/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	4,02
1065	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30033165	1	3	03/05/2022 18:25	04/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	51183	1117,17
1066	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30033171	1	3	03/05/2022 18:26	04/05/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23200	60,23
1067	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30033179	1	3	03/05/2022 18:26	04/05/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	24124	159,38
1068	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30033189	1	3	03/05/2022 18:28	03/05/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	16257	83,36
1069	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30033193	1	3	03/05/2022 18:28	04/05/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33547	45,02
1070	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30033285	1	3	03/05/2022 18:30	03/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	582	51183	1160,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1071	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30034637	1	3	03/05/2022 18:34	05/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	51183	662,87
1072	39	5	2022	15858	ESB01S2	ESB	30033237	1	3	03/05/2022 18:35	03/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	2,92
1073	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30033243	1	3	03/05/2022 18:35	04/05/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30317	67,25
1074	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30033257	1	3	03/05/2022 18:36	04/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23654	16,59
1075	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30033263	1	3	03/05/2022 18:38	04/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	51183	409,27
1076	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30033263	1	3	03/05/2022 18:38	04/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	51183	334,07
1077	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30033335	1	3	03/05/2022 18:45	03/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47357	15,96
1078	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30033341	1	3	03/05/2022 18:46	04/05/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	33604	251,01
1079	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01387464	1	3	03/05/2022 18:46	03/05/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3010	20368	749,99
1080	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01387464	1	3	03/05/2022 18:46	03/05/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3702	20368	1042,73
1081	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01387464	1	3	03/05/2022 18:46	03/05/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1654	20368	507,69
1082	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01387464	1	3	03/05/2022 18:46	03/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	239	20368	253,41
1083	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30033365	1	3	03/05/2022 18:49	03/05/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	46192	220,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1084	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30033383	1	3	03/05/2022 18:51	04/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51183	85,19
1085	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30033407	1	3	03/05/2022 18:55	03/05/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	14293	54,07
1086	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30033427	1	3	03/05/2022 18:59	03/05/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	418	20966	1097,48
1087	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01387408	1	3	03/05/2022 19:00	03/05/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33547	0,55
1088	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30033435	1	3	03/05/2022 19:00	04/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37626	32,38
1089	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30032415	1	3	03/05/2022 19:01	04/05/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20368	56,41
1090	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30029135	1	3	03/05/2022 19:02	04/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34975	96,44
1091	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30030519	1	3	03/05/2022 19:03	04/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20368	138,69
1092	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30033051	1	3	03/05/2022 19:03	04/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	158	20368	2835,35
1093	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30033479	1	3	03/05/2022 19:04	03/05/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	115	24213	287,98
1094	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30029741	1	3	03/05/2022 19:04	04/05/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	20368	463,41
1095	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30033489	1	3	03/05/2022 19:05	03/05/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	37626	156,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1096	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30033497	1	3	03/05/2022 19:06	04/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21377	17,57
1097	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30033533	1	3	03/05/2022 19:13	04/05/2022 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20966	132,82
1098	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30033533	1	3	03/05/2022 19:13	04/05/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	20966	676,32
1099	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30033535	1	3	03/05/2022 19:13	04/05/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	47357	490,51
1100	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30033537	1	3	03/05/2022 19:13	03/05/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29209	7,43
1101	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30033547	1	3	03/05/2022 19:14	04/05/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20368	125,54
1102	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30033569	1	3	03/05/2022 19:17	04/05/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47357	35,47
1103	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30033637	1	3	03/05/2022 19:25	03/05/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17519	6,49
1104	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30033645	1	3	03/05/2022 19:26	03/05/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	14293	29,25
1105	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30033649	1	3	03/05/2022 19:27	04/05/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	15,49
1106	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30033663	1	3	03/05/2022 19:27	04/05/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	6681	905,65
1107	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30033669	1	3	03/05/2022 19:28	04/05/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20966	14,38
1108	39	5	2022	15856	QXB01N2	QXB	30033695	1	3	03/05/2022 19:32	05/05/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	30,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1109	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30033715	1	3	03/05/2022 19:35	03/05/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	318	20151	1063,27
1110	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30033735	1	3	03/05/2022 19:37	04/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	51183	455,47
1111	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30033735	1	3	03/05/2022 19:37	04/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	51183	55,88
1112	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30033741	1	3	03/05/2022 19:38	04/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21315	147,34
1113	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30033771	1	3	03/05/2022 19:41	03/05/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	2,53
1114	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30033781	1	3	03/05/2022 19:42	04/05/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20335	434,21
1115	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01387552	1	3	03/05/2022 19:43	03/05/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	343	18304	458,00
1116	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01387552	1	3	03/05/2022 19:43	03/05/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	957	18304	1885,29
1117	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01387552	1	3	03/05/2022 19:43	03/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	18304	398,27
1118	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01387552	1	3	03/05/2022 19:43	03/05/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	18304	655,60
1119	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30033803	1	3	03/05/2022 19:45	03/05/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34975	19,34
1120	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30033807	1	3	03/05/2022 19:45	04/05/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	49645	108,03
1121	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30033821	1	3	03/05/2022 19:47	04/05/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	21315	1432,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1122	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	BA01387508	1	3	03/05/2022 19:53	03/05/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	487	51724	420,71
1123	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	BA01387508	1	3	03/05/2022 19:53	04/05/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51724	4,33
1124	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	BA01387508	1	3	03/05/2022 19:53	04/05/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	555	51724	2403,30
1125	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30033865	1	3	03/05/2022 19:53	04/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	51183	500,80
1126	39	5	2022	13258	CPS01L2	CPS	30033939	1	3	03/05/2022 20:01	04/05/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	21956	64,60
1127	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30033977	1	3	03/05/2022 20:06	03/05/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	3,62
1128	39	5	2022	15854	JAB01F9	JAB	30034011	1	3	03/05/2022 20:13	04/05/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38652	52,53
1129	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30034031	1	3	03/05/2022 20:17	04/05/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	12,53
1130	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30039207	1	3	03/05/2022 20:20	03/05/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	20794	2,15
1131	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30034063	1	3	03/05/2022 20:22	04/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	24124	1143,54
1132	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30034063	1	3	03/05/2022 20:22	04/05/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	24124	292,92
1133	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30034099	1	3	03/05/2022 20:26	04/05/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20151	33,06
1134	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01387528	1	3	03/05/2022 20:26	03/05/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1525	20794	199,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1135	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01387528	1	3	03/05/2022 20:26	03/05/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	402	20794	647,67
1136	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01387528	1	3	03/05/2022 20:26	03/05/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1032	20794	1662,67
1137	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01387528	1	3	03/05/2022 20:26	04/05/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	520	20794	2564,47
1138	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30034103	1	3	03/05/2022 20:27	04/05/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23200	11,19
1139	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30034117	1	3	03/05/2022 20:29	04/05/2022 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51183	6,67
1140	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30034121	1	3	03/05/2022 20:30	03/05/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39721	12,99
1141	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30034123	1	3	03/05/2022 20:30	04/05/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	26,88
1142	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30034135	1	3	03/05/2022 20:33	04/05/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16257	7,60
1143	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30035019	1	3	03/05/2022 20:34	04/05/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20794	38,08
1144	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30034153	1	3	03/05/2022 20:36	04/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20794	43,45
1145	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30034169	1	3	03/05/2022 20:39	04/05/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28498	6,99
1146	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01387548	1	3	03/05/2022 20:41	03/05/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	28498	15,25
1147	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01387548	1	3	03/05/2022 20:41	04/05/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	678	28498	4242,77



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1148	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30034183	1	3	03/05/2022 20:41	05/05/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	34975	331,25
1149	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01387550	1	3	03/05/2022 20:50	03/05/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	101	37626	237,60
1150	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01387550	1	3	03/05/2022 20:50	04/05/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	508	37626	1857,73
1151	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01387550	1	3	03/05/2022 20:50	04/05/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	37626	10,97
1152	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30034247	1	3	03/05/2022 20:55	04/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33547	413,68
1153	39	5	2022	16557	IPU01L4	IPU	30034273	1	3	03/05/2022 21:03	05/05/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24554	36,56
1154	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30034289	1	3	03/05/2022 21:07	04/05/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20368	33,23
1155	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30034297	1	3	03/05/2022 21:10	03/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	253	39721	479,15
1156	39	5	2022	16561	SBC01L4	SBC	30034307	1	3	03/05/2022 21:12	05/05/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30340	54,92
1157	39	5	2022	15850	SNP01N5	SNP	30034309	1	3	03/05/2022 21:12	04/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28498	39,15
1158	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30034343	1	3	03/05/2022 21:20	04/05/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	8	51183	154,85
1159	39	5	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30034369	1	3	03/05/2022 21:29	04/05/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31158	13,56
1160	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30040345	1	3	03/05/2022 21:33	05/05/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39621	142,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1161	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30034391	1	3	03/05/2022 21:34	04/05/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23269	87,19
1162	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30034411	1	3	03/05/2022 21:34	04/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	467	24554	5480,63
1163	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30034423	1	3	03/05/2022 21:42	04/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	31336	678,89
1164	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30034445	1	3	03/05/2022 21:49	03/05/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	51348	158,69
1165	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30034467	1	3	03/05/2022 21:53	04/05/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20920	14,16
1166	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30034491	1	3	03/05/2022 22:02	04/05/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	24554	343,82
1167	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30039207	1	3	03/05/2022 22:03	04/05/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	20794	454,61
1168	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30034513	1	3	03/05/2022 22:06	04/05/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28578	216,21
1169	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30034515	1	3	03/05/2022 22:07	04/05/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	119	57902	1157,67
1170	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30034527	1	3	03/05/2022 22:14	04/05/2022 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	36148	122,74
1171	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30034533	1	3	03/05/2022 22:17	03/05/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	1,00
1172	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30029027	1	3	03/05/2022 22:18	04/05/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	10520	187,93
1173	39	5	2022	15854	JAB01F7	JAB	30035159	1	3	03/05/2022 22:18	04/05/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38652	24,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1174	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30031639	1	3	03/05/2022 22:22	04/05/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	38440	218,74
1175	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30034793	1	3	03/05/2022 22:23	04/05/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	381	51348	769,30
1176	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30034551	1	3	03/05/2022 22:27	04/05/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33547	119,25
1177	39	5	2022	16566	SBU01S6	SBU	30034573	1	3	03/05/2022 22:37	04/05/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	57843	335,25
1178	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30034589	1	3	03/05/2022 22:42	04/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	36608	1522,28
1179	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01387592	1	3	03/05/2022 22:46	04/05/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25084	7,99
1180	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30034609	1	3	03/05/2022 22:47	03/05/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1596	36608	1406,25
1181	39	5	2022	13358	PAR01C5	PAR	30034609	1	3	03/05/2022 22:47	03/05/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	36608	14,98
1182	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30034609	1	3	03/05/2022 22:47	03/05/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1906	36608	1783,70
1183	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30034609	1	3	03/05/2022 22:47	03/05/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	549	36608	628,00
1184	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30034609	1	3	03/05/2022 22:47	04/05/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	36608	891,07
1185	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	BA01387508	1	3	03/05/2022 22:53	04/05/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	487	51724	646,49
1186	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30033839	1	3	03/05/2022 22:56	04/05/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20151	42,92
1187	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30034337	1	3	03/05/2022 23:12	03/05/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	36852	3,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1188	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30032267	1	3	03/05/2022 23:31	04/05/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	65459	125,93
1189	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30034715	1	3	03/05/2022 23:35	04/05/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	38652	229,24
1190	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30034753	1	3	03/05/2022 23:50	04/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	57902	76,11
1191	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30034925	1	3	03/05/2022 23:55	04/05/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	10709	554,64
1192	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30034775	1	3	04/05/2022 00:08	04/05/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	39621	967,01
1193	39	5	2022	13374	RSU01N2	RSU	BA01387606	1	3	04/05/2022 00:11	04/05/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	732	36148	39,45
1194	39	5	2022	13374	RSU01N2	RSU	BA01387606	1	3	04/05/2022 00:11	04/05/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	36148	329,06
1195	39	5	2022	13374	RSU01N2	RSU	BA01387606	1	3	04/05/2022 00:11	04/05/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	607	36148	1107,61
1196	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01387592	1	3	04/05/2022 00:12	04/05/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	484	25084	1237,83
1197	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30034609	1	3	04/05/2022 00:17	04/05/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	36608	131,27
1198	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30034791	1	3	04/05/2022 00:18	04/05/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46192	2,25
1199	39	5	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	30034823	1	3	04/05/2022 00:31	04/05/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	26393	161,83
1200	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30034845	1	3	04/05/2022 01:08	04/05/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18304	9,62
1201	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30034859	1	3	04/05/2022 01:30	04/05/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51724	39,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1202	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01387628	1	3	04/05/2022 02:01	04/05/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	11312	65,05
1203	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01387628	1	3	04/05/2022 02:01	04/05/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	11312	32,30
1204	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01387628	1	3	04/05/2022 02:01	04/05/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	11312	1091,31
1205	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01387628	1	3	04/05/2022 02:01	04/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	11312	161,62
1206	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01387628	1	3	04/05/2022 02:01	04/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	11312	2092,53
1207	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01387628	1	3	04/05/2022 02:01	04/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	11312	2757,12
1208	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01387628	1	3	04/05/2022 02:01	04/05/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	11312	282,64
1209	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01387628	1	3	04/05/2022 02:01	04/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11312	31,66
1210	39	5	2022	13322	LMN01N6	LMN	30034895	1	3	04/05/2022 02:19	04/05/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46600	67,07
1211	39	5	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30034959	1	3	04/05/2022 03:02	04/05/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1427	46221	7061,67
1212	39	5	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30034959	1	3	04/05/2022 03:02	04/05/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	46221	1524,96
1213	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 03:09	04/05/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	492	51183	29,79
1214	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 03:09	04/05/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1072	51183	111,37
1215	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 03:09	04/05/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	51183	87,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1216	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 03:09	04/05/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1995	51183	9768,85
1217	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 03:09	04/05/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	51183	817,74
1218	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 03:09	04/05/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	667	51183	3266,08
1219	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 03:09	04/05/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1617	51183	7917,91
1220	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01387640	1	3	04/05/2022 03:21	04/05/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	524	18304	46,00
1221	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 03:21	04/05/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	511	51183	80,48
1222	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 03:21	04/05/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1999	51183	5221,28
1223	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 03:21	04/05/2022 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	492	51183	1344,39
1224	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30034949	1	3	04/05/2022 03:23	04/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	20151	62,17
1225	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30034949	1	3	04/05/2022 03:23	04/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	20151	42,23
1226	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30034951	1	3	04/05/2022 03:25	04/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	25987	727,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1227	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30034951	1	3	04/05/2022 03:25	04/05/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25987	44,95
1228	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30034981	1	3	04/05/2022 04:04	04/05/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13711	51,32
1229	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30035003	1	3	04/05/2022 04:29	04/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	363	17075	2005,68
1230	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 04:37	04/05/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1072	51183	3211,53
1231	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01387640	1	3	04/05/2022 04:37	04/05/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	51183	417,71
1232	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30035029	1	3	04/05/2022 04:45	04/05/2022 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	49645	292,42
1233	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01387646	1	3	04/05/2022 04:49	04/05/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	365	30340	61,85
1234	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01387646	1	3	04/05/2022 04:49	04/05/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	123	30340	508,57
1235	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01387646	1	3	04/05/2022 04:49	04/05/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	30340	5,95
1236	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30035047	1	3	04/05/2022 05:18	04/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	33547	451,92
1237	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30035047	1	3	04/05/2022 05:18	04/05/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33547	31,04
1238	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01387628	1	3	04/05/2022 05:32	04/05/2022 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	11312	10,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1239	39	5	2022	13280	DIF0111	DIF	30035059	1	3	04/05/2022 05:37	04/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	62467	40,80
1240	39	5	2022	13280	DIF0111	DIF	30035059	1	3	04/05/2022 05:37	04/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62467	25,15
1241	39	5	2022	15851	PEB01L2	PEB	30035067	1	3	04/05/2022 05:43	04/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15978	9,34
1242	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30035069	1	3	04/05/2022 05:43	04/05/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	25084	1331,58
1243	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30035073	1	3	04/05/2022 05:45	04/05/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	21315	103,83
1244	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30035075	1	3	04/05/2022 05:45	04/05/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	28048	44,71
1245	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30035093	1	3	04/05/2022 05:53	04/05/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	37626	227,81
1246	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30035097	1	3	04/05/2022 05:54	04/05/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	18304	138,83
1247	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30035365	1	3	04/05/2022 06:03	04/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	433	15978	1784,92
1248	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30035121	1	3	04/05/2022 06:03	04/05/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	7,69
1249	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30034845	1	3	04/05/2022 06:05	04/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18304	31,83
1250	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30035129	1	3	04/05/2022 06:06	04/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1448	20368	11140,75
1251	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30035143	1	3	04/05/2022 06:09	04/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	25987	146,58
1252	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30035177	1	3	04/05/2022 06:15	04/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18609	5,76



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1253	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30035561	1	3	04/05/2022 06:15	04/05/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	33919	2386,87
1254	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30034957	1	3	04/05/2022 06:18	04/05/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	39721	141,96
1255	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01387654	1	3	04/05/2022 06:18	04/05/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1675	39621	2635,33
1256	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01387654	1	3	04/05/2022 06:18	04/05/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	831	39621	2290,33
1257	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01387654	1	3	04/05/2022 06:18	04/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	376	39621	1332,82
1258	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01387654	1	3	04/05/2022 06:18	04/05/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	39621	14,28
1259	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30035205	1	3	04/05/2022 06:20	04/05/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20335	276,53
1260	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30035207	1	3	04/05/2022 06:21	04/05/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	18304	1857,98
1261	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30035213	1	3	04/05/2022 06:22	04/05/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21315	68,94
1262	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30035225	1	3	04/05/2022 06:25	04/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	155	65459	840,79
1263	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30035237	1	3	04/05/2022 06:27	04/05/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	53121	229,26
1264	39	5	2022	13248	BBL01M5	BBL	30035243	1	3	04/05/2022 06:29	04/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	8,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1265	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01387628	1	3	04/05/2022 06:30	04/05/2022 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	11312	17,90
1266	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30035283	1	3	04/05/2022 06:36	04/05/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	39189	55,53
1267	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30035289	1	3	04/05/2022 06:37	04/05/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	31336	184,56
1268	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30035291	1	3	04/05/2022 06:37	04/05/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21315	12,00
1269	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30035301	1	3	04/05/2022 06:38	04/05/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	31158	123,41
1270	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30035303	1	3	04/05/2022 06:39	04/05/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	20794	281,01
1271	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30035309	1	3	04/05/2022 06:40	05/05/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20966	244,61
1272	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30035311	1	3	04/05/2022 06:40	04/05/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	82105	240,87
1273	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30035329	1	3	04/05/2022 06:45	04/05/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	34975	2246,73
1274	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30035333	1	3	04/05/2022 06:45	04/05/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20368	24,06
1275	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30035341	1	3	04/05/2022 06:46	04/05/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	23269	434,27
1276	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30035341	1	3	04/05/2022 06:46	05/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23269	160,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1277	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30035349	1	3	04/05/2022 06:49	04/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28507	149,28
1278	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30035371	1	3	04/05/2022 06:53	04/05/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	20966	1253,20
1279	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30035385	1	3	04/05/2022 06:56	04/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	20368	267,86
1280	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30035387	1	3	04/05/2022 06:56	05/05/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28498	36,67
1281	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30035393	1	3	04/05/2022 06:57	04/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	18609	33,22
1282	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30035395	1	3	04/05/2022 06:57	04/05/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20966	28,93
1283	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30035399	1	3	04/05/2022 06:57	04/05/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36148	103,25
1284	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30035445	1	3	04/05/2022 07:05	05/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	51183	92,20
1285	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30035447	1	3	04/05/2022 07:06	04/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	34975	200,87
1286	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30035451	1	3	04/05/2022 07:06	04/05/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	563	25987	1492,73
1287	39	5	2022	15856	QXB01N4	QXB	30035473	1	3	04/05/2022 07:10	04/05/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	30317	281,34
1288	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30035495	1	3	04/05/2022 07:14	04/05/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	18304	158,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1289	39	5	2022	13297	IDP01I3	IDP	30035503	1	3	04/05/2022 07:14	04/05/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	13327	243,06
1290	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01387652	1	3	04/05/2022 07:15	04/05/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	39721	191,11
1291	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30035513	1	3	04/05/2022 07:15	04/05/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	18304	1060,26
1292	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30035521	1	3	04/05/2022 07:16	04/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	6,75
1293	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30035537	1	3	04/05/2022 07:19	05/05/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	18304	106,54
1294	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30035541	1	3	04/05/2022 07:19	04/05/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51348	14,93
1295	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30035551	1	3	04/05/2022 07:20	04/05/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28578	9,18
1296	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30035569	1	3	04/05/2022 07:23	04/05/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	25987	432,23
1297	39	5	2022	13232	ACA01C4	ACA	30028815	1	3	04/05/2022 07:31	04/05/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	39621	133,22
1298	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30040699	1	3	04/05/2022 07:32	04/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	25084	165,09
1299	39	5	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30035651	1	3	04/05/2022 07:34	04/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28578	12,26
1300	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30035657	1	3	04/05/2022 07:36	04/05/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20966	33,59
1301	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30035665	1	3	04/05/2022 07:36	04/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	24124	113,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1302	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30035669	1	3	04/05/2022 07:37	04/05/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	39189	189,31
1303	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30036983	1	3	04/05/2022 07:39	04/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	37626	210,09
1304	39	5	2022	16566	SBU01S4	SBU	30035719	1	3	04/05/2022 07:46	04/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57843	12,06
1305	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30035725	1	3	04/05/2022 07:46	04/05/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	34975	168,07
1306	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01387654	1	3	04/05/2022 07:47	04/05/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	39621	5,65
1307	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30035769	1	3	04/05/2022 07:52	04/05/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	2,70
1308	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30035819	1	3	04/05/2022 07:57	04/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25987	84,93
1309	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	30035825	1	3	04/05/2022 07:59	04/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	4,18
1310	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30035849	1	3	04/05/2022 08:01	04/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	20966	174,23
1311	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30035859	1	3	04/05/2022 08:02	04/05/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	12,42
1312	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30035863	1	3	04/05/2022 08:02	04/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20368	88,66
1313	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30035869	1	3	04/05/2022 08:02	05/05/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	557	30317	13327,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30034117	1	3	04/05/2022 08:03	05/05/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51183	31,55
1315	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30035877	1	3	04/05/2022 08:03	04/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	57902	433,33
1316	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30035881	1	3	04/05/2022 08:03	04/05/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18398	11,30
1317	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30030505	1	3	04/05/2022 08:04	04/05/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	51183	216,28
1318	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30035903	1	3	04/05/2022 08:05	04/05/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	20151	28,32
1319	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30035917	1	3	04/05/2022 08:06	04/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	426	46192	1271,25
1320	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30035917	1	3	04/05/2022 08:06	04/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	46192	264,29
1321	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30035917	1	3	04/05/2022 08:06	04/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	46192	78,22
1322	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30035917	1	3	04/05/2022 08:06	04/05/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	46192	86,56
1323	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30035919	1	3	04/05/2022 08:06	04/05/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	13,83
1324	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30035985	1	3	04/05/2022 08:11	05/05/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	16,40
1325	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30035987	1	3	04/05/2022 08:12	04/05/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	36608	738,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1326	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30035995	1	3	04/05/2022 08:12	04/05/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33547	45,92
1327	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30035997	1	3	04/05/2022 08:12	04/05/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39189	43,91
1328	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30036041	1	3	04/05/2022 08:18	05/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28048	113,10
1329	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30036115	1	3	04/05/2022 08:24	04/05/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	12,03
1330	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30036159	1	3	04/05/2022 08:28	05/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	37626	109,40
1331	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01387628	1	3	04/05/2022 08:28	04/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	11312	38,72
1332	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30036165	1	3	04/05/2022 08:29	04/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	25987	49,19
1333	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30036171	1	3	04/05/2022 08:29	04/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	14293	169,10
1334	39	5	2022	16566	SBU01S4	SBU	30036197	1	3	04/05/2022 08:32	05/05/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	462	57843	7343,75
1335	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30036207	1	3	04/05/2022 08:33	05/05/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20368	67,17
1336	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30036233	1	3	04/05/2022 08:35	04/05/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18398	125,05
1337	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30036235	1	3	04/05/2022 08:36	05/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	18304	547,20
1338	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30036243	1	3	04/05/2022 08:36	04/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	11,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1339	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30036245	1	3	04/05/2022 08:36	05/05/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20368	57,16
1340	39	5	2022	13392	UMB01I3	UMB	30036283	1	3	04/05/2022 08:39	04/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12804	25,44
1341	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30036297	1	3	04/05/2022 08:41	04/05/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	23413	78,84
1342	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30036331	1	3	04/05/2022 08:45	04/05/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	20368	420,30
1343	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30046081	1	3	04/05/2022 08:46	06/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51183	310,83
1344	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30036435	1	3	04/05/2022 08:55	05/05/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24124	68,13
1345	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30036457	1	3	04/05/2022 08:57	04/05/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	47357	303,95
1346	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30036477	1	3	04/05/2022 08:59	04/05/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	6681	59,48
1347	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30036485	1	3	04/05/2022 08:59	04/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43066	11,68
1348	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30036491	1	3	04/05/2022 09:00	04/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65459	14,17
1349	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30036589	1	3	04/05/2022 09:09	04/05/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	13711	234,16
1350	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30036601	1	3	04/05/2022 09:10	05/05/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	47357	1832,12
1351	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30036607	1	3	04/05/2022 09:10	04/05/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	7,24



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1352	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30036631	1	3	04/05/2022 09:12	04/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25951	2,55
1353	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30026369	1	3	04/05/2022 09:15	04/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	24554	282,39
1354	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30036665	1	3	04/05/2022 09:16	04/05/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37626	10,05
1355	39	5	2022	13244	ARP01M1	ARP	30036687	1	3	04/05/2022 09:17	04/05/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	12707	270,96
1356	39	5	2022	13252	BBR01I1	BBR	30036691	1	3	04/05/2022 09:17	04/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	2,93
1357	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30036703	1	3	04/05/2022 09:18	04/05/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	47357	145,38
1358	39	5	2022	13280	DIF01I1	DIF	30035059	1	3	04/05/2022 09:20	04/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62467	7,73
1359	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30034589	1	3	04/05/2022 09:20	04/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	429	36608	1120,64
1360	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30034423	1	3	04/05/2022 09:20	04/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	31336	132,11
1361	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30037771	1	3	04/05/2022 09:20	04/05/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25987	67,22
1362	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30036763	1	3	04/05/2022 09:24	05/05/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37626	99,59
1363	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30036763	1	3	04/05/2022 09:24	05/05/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37626	33,56
1364	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30035365	1	3	04/05/2022 09:30	04/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	304	15978	204,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1365	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30036827	1	3	04/05/2022 09:30	04/05/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28048	112,30
1366	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30036831	1	3	04/05/2022 09:31	04/05/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20368	28,83
1367	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	30036887	1	3	04/05/2022 09:38	04/05/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	2,56
1368	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30032515	1	3	04/05/2022 09:40	04/05/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	22183	37,95
1369	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30036917	1	3	04/05/2022 09:41	04/05/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39621	6,41
1370	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30036923	1	3	04/05/2022 09:41	04/05/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49645	8,07
1371	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30034953	1	3	04/05/2022 09:42	05/05/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20368	203,53
1372	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30032569	1	3	04/05/2022 09:46	04/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	36148	61,33
1373	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30037075	1	3	04/05/2022 09:46	04/05/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	26393	114,28
1374	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30036961	1	3	04/05/2022 09:46	04/05/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37626	9,33
1375	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30036965	1	3	04/05/2022 09:46	05/05/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51183	128,07
1376	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30038817	1	3	04/05/2022 09:50	04/05/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	7,91
1377	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30037011	1	3	04/05/2022 09:51	04/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	20151	45,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1378	39	5	2022	16565	JZN01M1	JZN	30037025	1	3	04/05/2022 09:53	04/05/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	82105	27,39
1379	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30039707	1	3	04/05/2022 09:56	04/05/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	39721	460,09
1380	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30037047	1	3	04/05/2022 09:56	04/05/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	36148	393,60
1381	39	5	2022	16567	MRG01C7	MRG	30037063	1	3	04/05/2022 09:59	05/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	57902	738,09
1382	39	5	2022	16567	MRG01C7	MRG	30037063	1	3	04/05/2022 09:59	05/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	57902	152,13
1383	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30037125	1	3	04/05/2022 10:04	04/05/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	1,61
1384	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30037129	1	3	04/05/2022 10:04	05/05/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	34975	221,89
1385	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30037149	1	3	04/05/2022 10:06	04/05/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	51183	1331,86
1386	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30035069	1	3	04/05/2022 10:10	04/05/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	636	25084	1958,00
1387	39	5	2022	15850	SNP01N3	SNP	30028135	1	3	04/05/2022 10:12	04/05/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	28498	359,36
1388	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30037217	1	3	04/05/2022 10:12	04/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	32609	27,81
1389	39	5	2022	13358	PAR01C7	PAR	30037321	1	3	04/05/2022 10:23	04/05/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	6,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1390	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30037367	1	3	04/05/2022 10:28	04/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	18304	411,04
1391	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30037421	1	3	04/05/2022 10:32	05/05/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13711	14,09
1392	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30037425	1	3	04/05/2022 10:33	05/05/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20368	337,20
1393	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30037429	1	3	04/05/2022 10:33	05/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57902	69,35
1394	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30037459	1	3	04/05/2022 10:35	04/05/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	19993	51,05
1395	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30037475	1	3	04/05/2022 10:37	04/05/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28048	149,66
1396	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30043231	1	3	04/05/2022 10:41	05/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46221	144,79
1397	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30037543	1	3	04/05/2022 10:43	05/05/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15652	24,32
1398	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30037563	1	3	04/05/2022 10:45	04/05/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36608	10,09
1399	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30037573	1	3	04/05/2022 10:45	04/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	3,75
1400	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30037595	1	3	04/05/2022 10:49	04/05/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	51348	3,15
1401	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30037611	1	3	04/05/2022 10:51	04/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33919	16,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1402	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30037617	1	3	04/05/2022 10:51	04/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23413	21,61
1403	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30031777	1	3	04/05/2022 10:56	05/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	20368	1758,11
1404	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30037671	1	3	04/05/2022 10:57	04/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39721	9,64
1405	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30037687	1	3	04/05/2022 10:59	04/05/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	15652	204,26
1406	39	5	2022	15500	IBP01I3	IBP	30037713	1	3	04/05/2022 11:01	04/05/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25951	11,02
1407	39	5	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30037753	1	3	04/05/2022 11:04	04/05/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36852	2,94
1408	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30037769	1	3	04/05/2022 11:06	05/05/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	20368	399,17
1409	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	BA01387802	1	3	04/05/2022 11:08	04/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20335	23,20
1410	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30037819	1	3	04/05/2022 11:11	04/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	14293	30,79
1411	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	30037831	1	3	04/05/2022 11:12	04/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16257	11,23
1412	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30037853	1	3	04/05/2022 11:16	05/05/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	24124	890,29
1413	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30037909	1	3	04/05/2022 11:23	04/05/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	27330	411,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1414	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30037933	1	3	04/05/2022 11:25	04/05/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	141	62467	578,81
1415	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30037947	1	3	04/05/2022 11:27	04/05/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28578	10,07
1416	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30037959	1	3	04/05/2022 11:28	05/05/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20335	57,92
1417	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30038013	1	3	04/05/2022 11:33	04/05/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	22183	112,99
1418	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30038023	1	3	04/05/2022 11:34	05/05/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	28,33
1419	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30038053	1	3	04/05/2022 11:37	04/05/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	33604	893,89
1420	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30038137	1	3	04/05/2022 11:48	04/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	184	28256	321,95
1421	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30038199	1	3	04/05/2022 11:52	05/05/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	23,04
1422	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30038289	1	3	04/05/2022 12:02	05/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47357	79,89
1423	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01387960	1	3	04/05/2022 12:17	04/05/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10723	71882	792,31
1424	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30038443	1	3	04/05/2022 12:19	04/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	57902	753,44
1425	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30038447	1	3	04/05/2022 12:20	04/05/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25555	26,48
1426	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30038451	1	3	04/05/2022 12:20	04/05/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	28048	40,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1427	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30039237	1	3	04/05/2022 12:24	04/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	29209	21,94
1428	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30038503	1	3	04/05/2022 12:27	04/05/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	57902	532,73
1429	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30038513	1	3	04/05/2022 12:28	04/05/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	34975	399,18
1430	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30038519	1	3	04/05/2022 12:29	04/05/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	46221	586,55
1431	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30038549	1	3	04/05/2022 12:32	05/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	22,93
1432	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30038577	1	3	04/05/2022 12:35	04/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18398	15,28
1433	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30038617	1	3	04/05/2022 12:38	04/05/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	47357	41,86
1434	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30038637	1	3	04/05/2022 12:41	04/05/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43066	7,70
1435	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30038641	1	3	04/05/2022 12:41	04/05/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21956	4,42
1436	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30038669	1	3	04/05/2022 12:46	05/05/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12947	43,01
1437	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01388236	1	3	04/05/2022 12:53	04/05/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10723	71882	539,13
1438	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30024109	1	3	04/05/2022 13:00	05/05/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	20368	679,33
1439	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30038741	1	3	04/05/2022 13:00	04/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	6681	47,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1440	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30038747	1	3	04/05/2022 13:01	04/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	118	28578	299,26
1441	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30038849	1	3	04/05/2022 13:16	05/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51322	40,62
1442	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30038897	1	3	04/05/2022 13:22	05/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12804	129,71
1443	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	30027407	1	3	04/05/2022 13:25	04/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	36608	43,96
1444	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30038923	1	3	04/05/2022 13:26	05/05/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	21,88
1445	39	5	2022	16568	ACP01C6	ACP	30039011	1	3	04/05/2022 13:36	05/05/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	32609	1155,01
1446	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30039041	1	3	04/05/2022 13:42	05/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24554	25,55
1447	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30039057	1	3	04/05/2022 13:44	05/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	22,53
1448	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30039071	1	3	04/05/2022 13:45	04/05/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	7,51
1449	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30035129	1	3	04/05/2022 13:48	04/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	374	20368	191,99
1450	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30039123	1	3	04/05/2022 13:51	05/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28256	433,97
1451	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30039133	1	3	04/05/2022 13:53	05/05/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	19,51
1452	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30039145	1	3	04/05/2022 13:54	04/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	20368	164,83
1453	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30043239	1	3	04/05/2022 13:55	06/05/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57902	169,05



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1454	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30039157	1	3	04/05/2022 13:55	05/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	51183	246,76
1455	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30024023	1	3	04/05/2022 14:11	04/05/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	25951	18,30
1456	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30035385	1	3	04/05/2022 14:19	05/05/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	20368	714,31
1457	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30028493	1	3	04/05/2022 14:20	05/05/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	20368	242,37
1458	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	30037831	1	3	04/05/2022 14:30	04/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	259	16257	604,33
1459	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30039513	1	3	04/05/2022 14:39	05/05/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	47357	789,81
1460	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30039537	1	3	04/05/2022 14:42	04/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34975	10,25
1461	39	5	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30039545	1	3	04/05/2022 14:42	05/05/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28578	22,86
1462	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30039685	1	3	04/05/2022 14:56	04/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24124	60,53
1463	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30037771	1	3	04/05/2022 15:13	04/05/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	25987	380,00
1464	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30039905	1	3	04/05/2022 15:17	05/05/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	6681	198,29
1465	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30039905	1	3	04/05/2022 15:17	05/05/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6681	20,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1466	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30040001	1	3	04/05/2022 15:26	04/05/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	24554	94,47
1467	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30027227	1	3	04/05/2022 15:27	04/05/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	39621	54,59
1468	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30040029	1	3	04/05/2022 15:29	05/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28256	20,24
1469	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30027517	1	3	04/05/2022 16:01	05/05/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	12,48
1470	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30038817	1	3	04/05/2022 16:24	04/05/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25084	2,66
1471	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30040861	1	3	04/05/2022 16:55	05/05/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18398	21,87
1472	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30040943	1	3	04/05/2022 17:04	06/05/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20335	152,80
1473	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30040973	1	3	04/05/2022 17:07	05/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	30317	611,40
1474	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30041063	1	3	04/05/2022 17:18	05/05/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34975	292,12
1475	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30041139	1	3	04/05/2022 17:27	05/05/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24124	179,02
1476	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30041195	1	3	04/05/2022 17:34	05/05/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	24554	414,53
1477	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30041217	1	3	04/05/2022 17:37	05/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	6681	140,39
1478	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30041327	1	3	04/05/2022 17:51	05/05/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18304	176,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1479	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30043227	1	3	04/05/2022 17:59	05/05/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47357	151,61
1480	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30041447	1	3	04/05/2022 18:05	05/05/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6681	25,66
1481	39	5	2022	15856	QXB01N4	QXB	30041495	1	3	04/05/2022 18:10	05/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	30317	956,25
1482	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30041777	1	3	04/05/2022 18:43	05/05/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	30317	1250,20
1483	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30041799	1	3	04/05/2022 18:46	05/05/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18304	44,62
1484	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30042549	1	3	04/05/2022 21:04	05/05/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6681	22,33
1485	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30042703	1	3	04/05/2022 21:33	05/05/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	28578	380,20
1486	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30042705	1	3	04/05/2022 21:34	05/05/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	20335	1076,34
1487	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30042811	1	3	04/05/2022 21:56	05/05/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	20335	331,17
1488	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30037769	1	3	05/05/2022 01:52	05/05/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	20368	49,90
1489	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30028493	1	3	05/05/2022 03:54	05/05/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	20368	86,90
1490	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30036245	1	3	05/05/2022 03:56	05/05/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20368	47,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1491	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30037769	1	3	05/05/2022 03:56	06/05/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	20368	959,55
1492	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30032219	1	3	05/05/2022 03:57	06/05/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20368	130,40
1493	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30037429	1	3	05/05/2022 09:40	05/05/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57902	67,01
1494	39	5	2022	15852	MBC01P3	MBC	30035341	1	3	05/05/2022 14:51	05/05/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	23269	5,01
1495	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30036207	1	3	06/05/2022 13:18	06/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	20368	104,48
1496	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30036207	1	3	06/05/2022 13:18	06/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20368	16,09
1497	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30040943	1	3	06/05/2022 16:50	06/05/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	20335	79,12

## **ANEXO II    Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 01/05/2022 a 04/05/2022 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 01 a 04/05/2022 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.

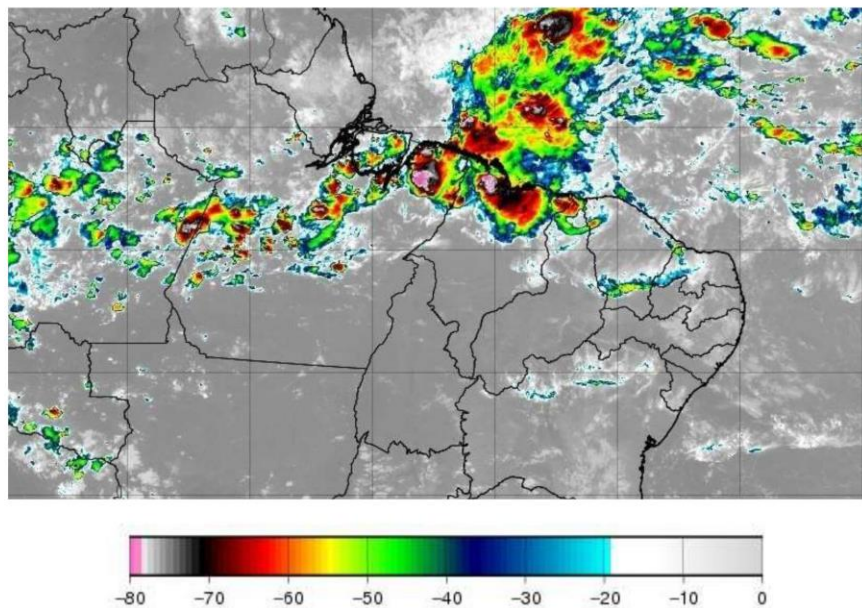


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 01/05/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

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.

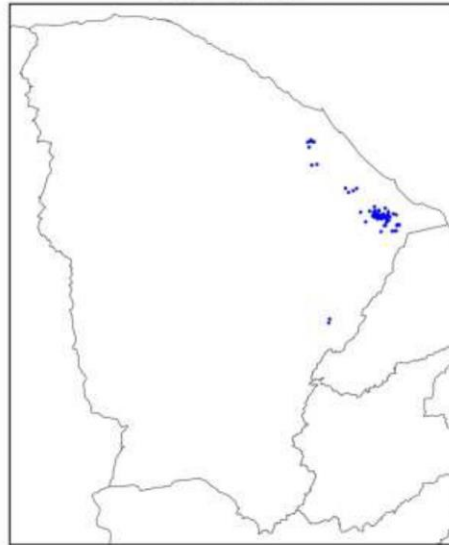
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-60^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 15 km.

## 2. ABRANGÊNCIA



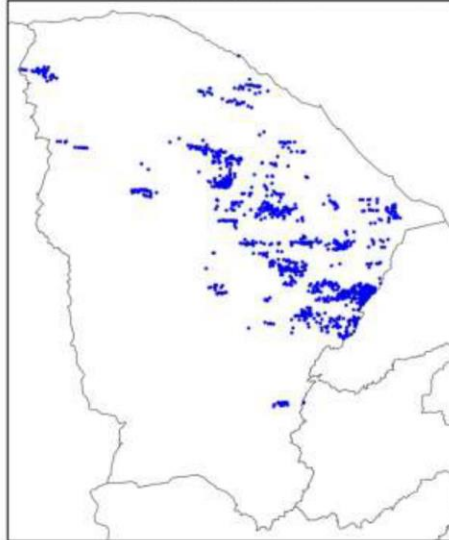
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-01



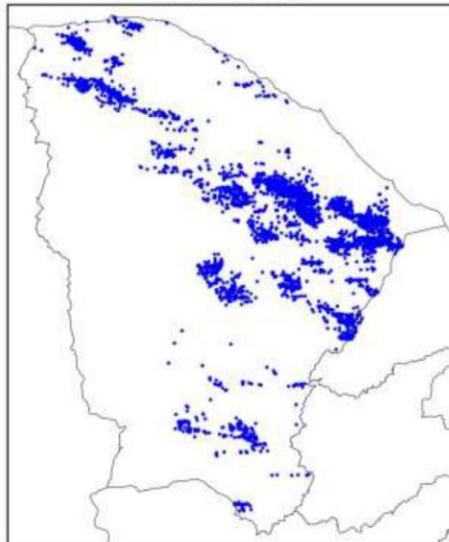
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-02



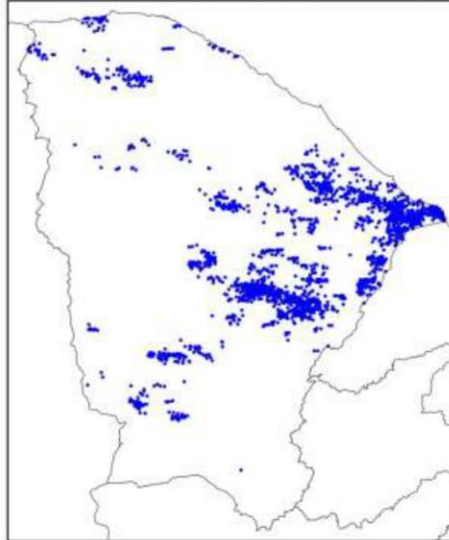
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-03



(c)

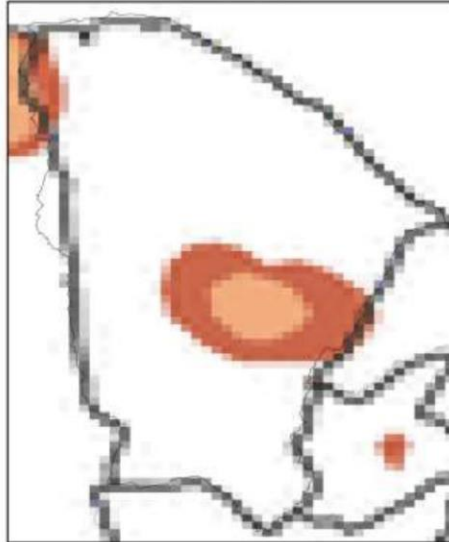
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-05-04



(d)

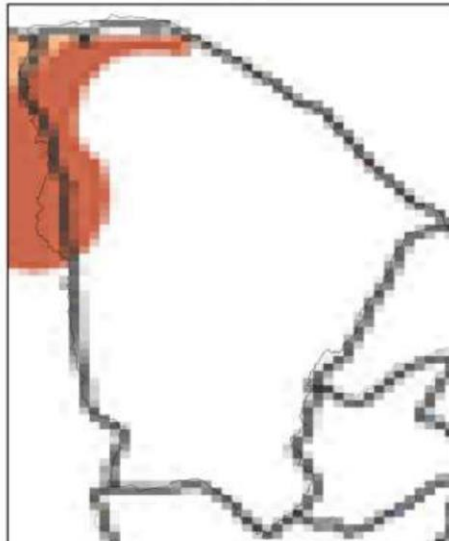
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 01/05; (b) 02/05; (c) 03/05; e (d) 04/05.

Mapa de Precipitação  
2022-05-01



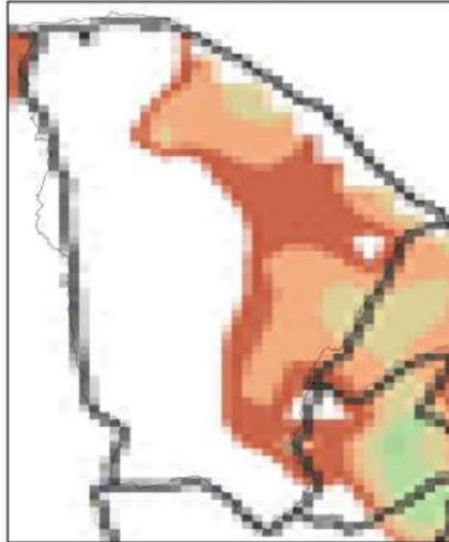
(a)

Mapa de Precipitação  
2022-05-02



(b)

Mapa de Precipitação  
2022-05-03



(c)

Mapa de Precipitação  
2022-05-04



(d)

Precip. Observada



Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 01/05; (b) 02/05; (c) 03/05; e (d) 04/05.

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-01



(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-02



(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-05-03



(c)





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 53 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 30 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 8.725 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

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

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

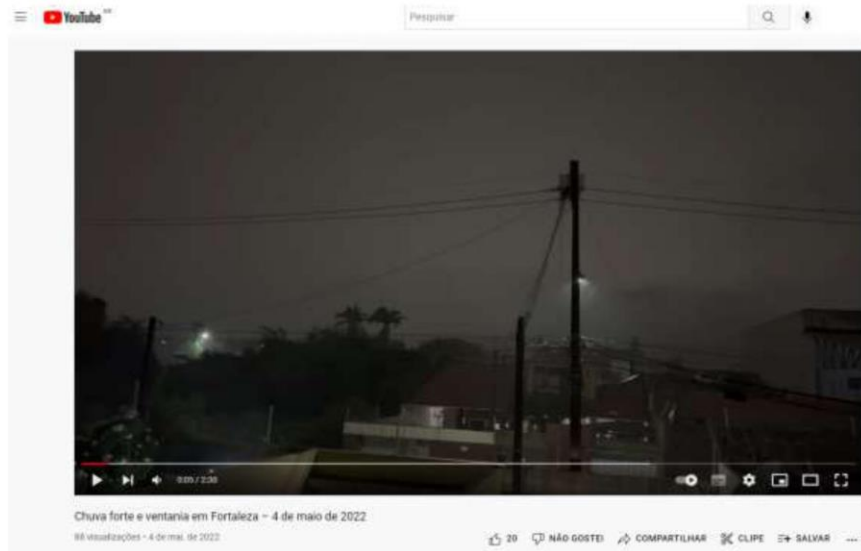


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

## 5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 01/05/2022 a 04/05/2022.


Número/Código Evento	2022-017/ENEL CE
Número/Código do Laudo	017/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	05h00min 02/05 - 13h00min 04/05
Centro sul	14h00min 01/05 - 07h00min 04/05
Leste	16h00min 01/05 - 10h00min 04/05
Centro norte	14h00min 01/05 - 22h00min 04/05
Fortaleza	10h00min 02/05 - 12h00min 03/05
Metropolitana	16h00min 01/05 - 14h00min 04/05
Atlântico	15h00min 01/05 - 11h00min 04/05
Norte	12h00min 01/05 - 12h00min 04/05

## 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] YouTube em: <https://www.youtube.com/watch?v=IpZXkJWBTiE>

## 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