



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 25/2022 – 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.....	18
ANEXO II	Laudo meteorológico	175

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 junho 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) 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 25/2022 – 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 junho 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 807.185 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 04/06/2022 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:	25/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.636
Código único do Relatório:	ISE 25/2022 – 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.

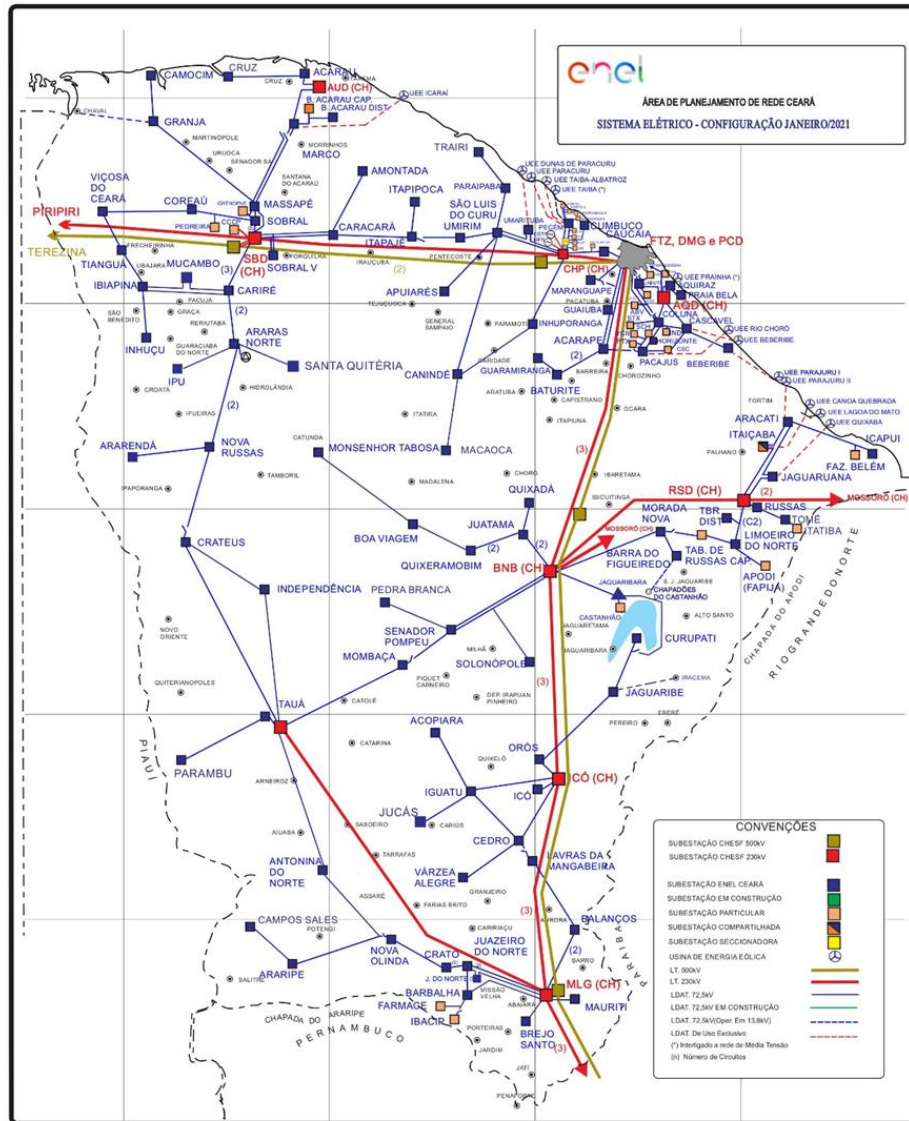
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 01 a 04 de junho 2022.

Número/Código Evento	2022-023/ENEL CE
Número/Código do Laudo	023/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	00h00min 01/06 - 19h00min 04/06
Centro sul	06h00min 01/06 - 20h00min 04/06
Leste	04h00min 01/06 - 23h00min 04/06
Centro norte	00h00min 01/06 - 23h00min 04/06
Fortaleza	01h00min 01/06 - 14h00min 04/06
Metropolitana	02h00min 01/06 - 18h00min 04/06
Atlântico	04h00min 01/06 - 23h00min 04/06
Norte	00h00min 01/06 - 22h00min 04/06

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 25/2022 – 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.

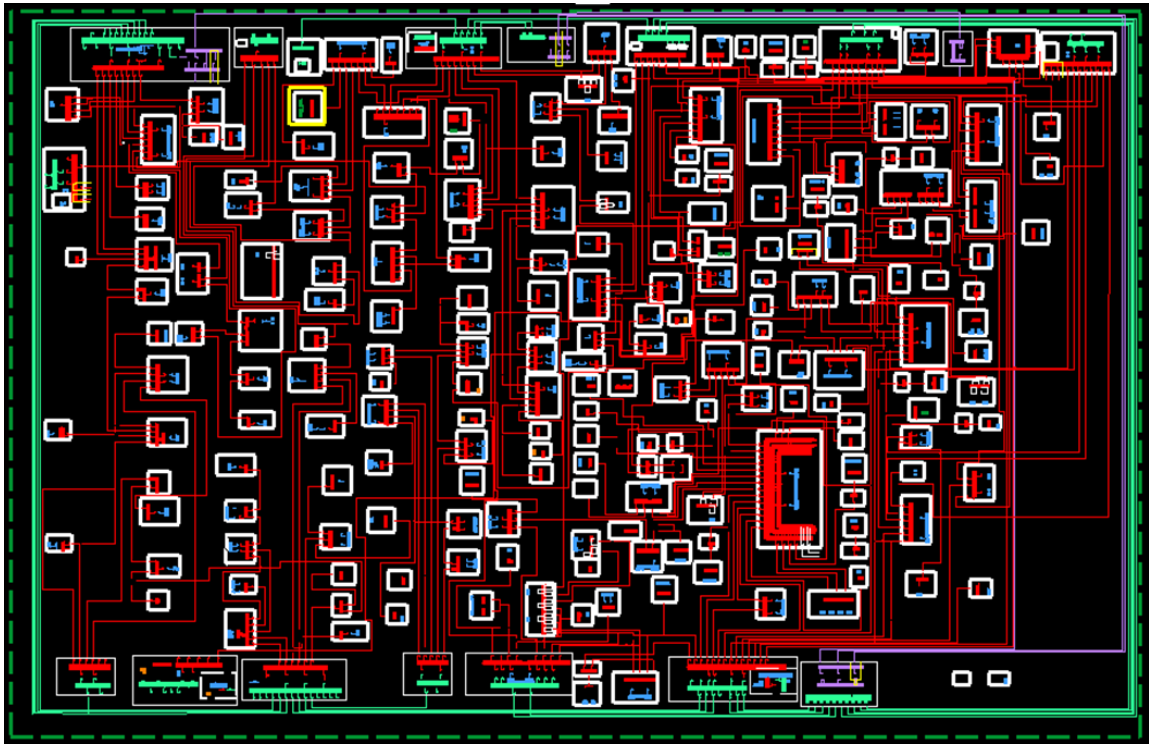
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



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 119 subestações, conforme tabela 3.

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACA	ACARAÚ	41	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	81	MSJ	MESSEJANA
2	ACP	ACARAPE	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MSP	MASSAPÊ
3	ACR	ACOPIARA	43	DMC	DIAS MACEDO	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	ADT	ALDEOTA	44	ESB	EUSÉBIO	84	MTI	MAURITI
5	AGF	AGUA FRIA	45	GBA	GUAIUBA	85	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	46	GRJ	GRANJA	86	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GRM	GUARAMIRANGA	87	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	48	HRZ	HORIZONTE	88	PAP	PAPICU
9	AQZ	AQUIRAZ	49	IBP	IBIAPINA	89	PAR	PARAIPABA
10	ARP	ARARIPE	50	ICH	ICÓ	90	PBU	PARAMBU
11	ARR	ARARENDA	51	ICP	ICAPUÍ	91	PCI	PICI
12	ART	ARACATI	52	IDP	INDEPENDÊNCIA	92	PCJ	PACAJUS
13	ARU	ARARAS I	53	IGT	IGUATU	93	PCM	PECÉM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
14	BBL	BARBALHA	54	INH	INHUÇU	94	PCU	PARACURU
15	BBR	BEBERIBE	55	INP	INHUPORANGA	95	PEB	PEDRA BRANCA
16	BCR	BARRA DO CEARÁ	56	IPU	IPU	96	PGB	PARANGABA
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	57	ITC	ITAIÇABA	97	PRB	PRAIA BELA
18	BJD	BOM JARDIM	58	ITE	ITAPAJÉ	98	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
19	BLN	BALANÇO	59	ITK	ITAPIOCA	99	QXB	QUIXERAMOBIM
20	BMS	BONSUCESSO	60	ITR	ITAREMA	100	QXD	QUIXADÁ
21	BNB	BANABUIU	61	JAB	JABUTI	101	RSU	RUSSAS I
22	BRJ	BREJO SANTO	62	JCS	JUCÁS	102	SBC	SOBRAL V
23	BRT	BATURITÉ	63	JGA	JAGUARUANA	103	SBQ	SOBRAL IV
24	BVG	BOA VIAGEM	64	JGB	JAGUARIBE	104	SBU	SOBRAL I
25	BXD	BAIXO ACARAU II	65	JMA	JUREMA	105	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	CAT	CRATEÚS	66	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	106	SLP	SOLONÓPOLE
27	CCA	CAUCAIA	67	JTM	JUATAMA	107	SNP	SENADOR POMPEU
28	CDO	CEDRO	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	108	SQT	SANTA QUITÉRIA
29	CLN	COLUNA	69	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	109	TAA	TAUÁ
30	CMB	CUMBUCO	70	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	110	TAP	TAUAPE
31	CMM	CAMOCIM	71	MBC	MOMBAÇA	111	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CND	CANINDÉ	72	MCA	MACAOCA	112	TME	TOMÉ
33	CPS	CAMPOS SALES	73	MCB	MUCAMBO	113	TNG	TIANGUÁ
34	CRC	CARACARÁ	74	MCP	MUCURIBE	114	TRR	TRAIRI
35	CRE	CARIRÉ	75	MDM	MONDUBIM	115	UMB	UMARITUBA
36	CRT	CRATO	76	MGY	MAGUARY	116	UMR	UMIRIM
37	CRU	COREAÚ	77	MLG	MILAGRES	117	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
38	CRZ	CRUZ	78	MNV	MORADA NOVA	118	VRJ	VARJOTA
39	CSL	CASCAVEL	79	MRC	MARCO	119	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CTO	CENTRO	80	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	AQUIRAZ	24	SOLONÓPOLES	47	BOA VIAGEM	70	CRUZ
2	VARJOTA	25	AMONTADA	48	MASSAPÊ	71	SÃO LUÍS DO CURU
3	MUCAMBO	26	MAURITI	49	IPU	72	ACARAÚ
4	NOVA OLINDA	27	TAUÁ	50	ACARAPE	73	MORADA NOVA

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

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

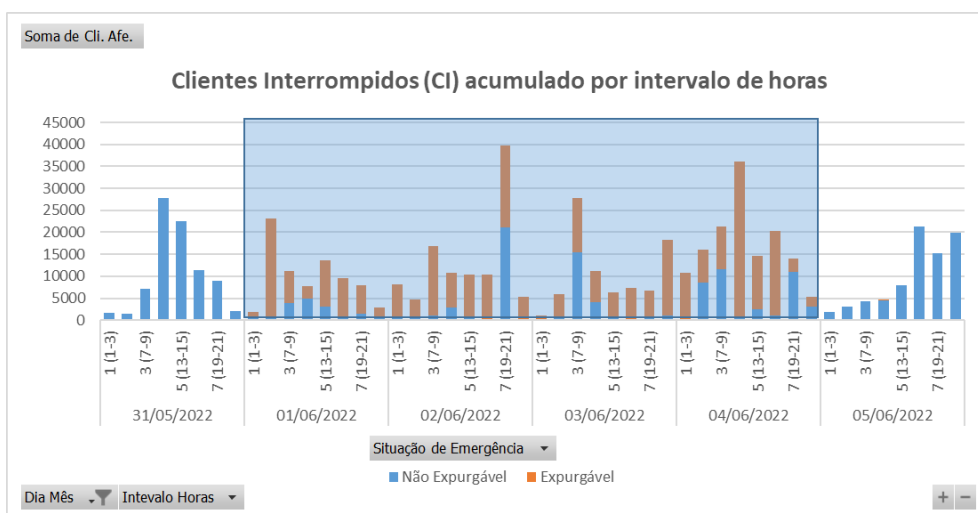
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	1335
TRAMOMT	66
DISMANCD	51
DISMANEST	39
Total Geral	1491

O ANEXO I deste documento apresenta, na íntegra, a relação das 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 junho 2022, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas



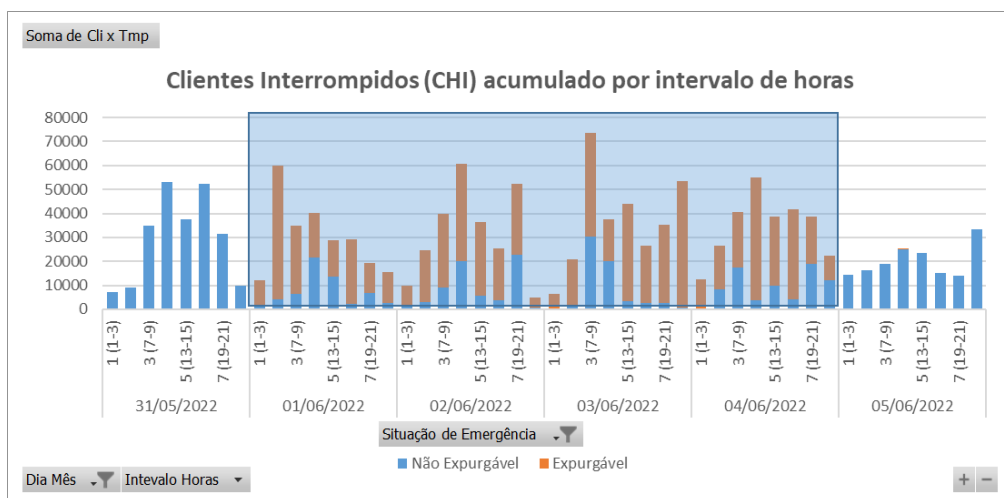
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.424 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.736 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 39.689 clientes desligados no período de 19h às 21h do dia 02/06/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 9.800 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 junho 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 807.185 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 25/2022 – CE	Evento: 25/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/06/2022 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/06/2022 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
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	504	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	95	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	119	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	807.185	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	303.384	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	01/06/2022 00:33:14	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	07/06/2022 17:38:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	9,74	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	124,29	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

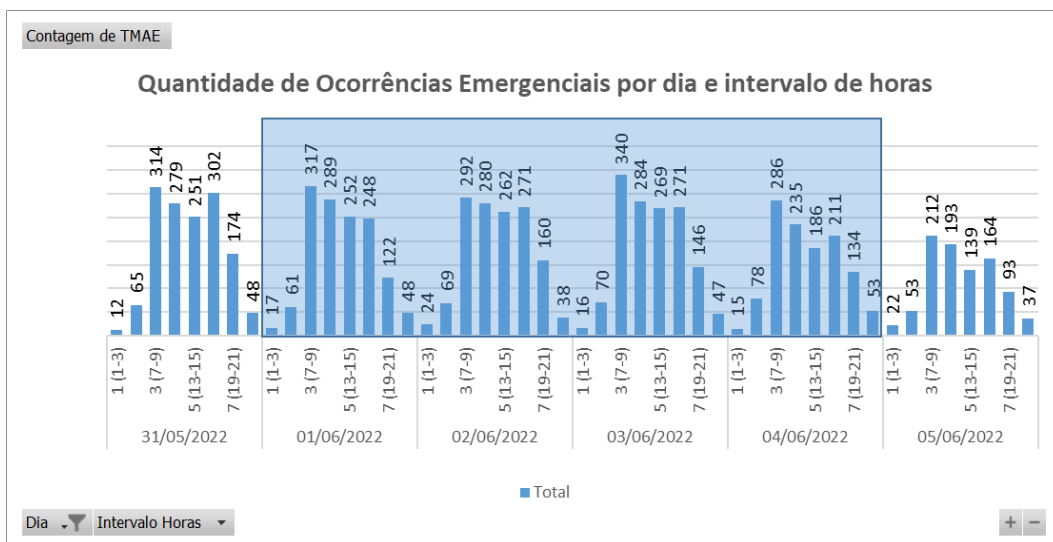
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 1.590 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 junho 2022.

Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.



*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Cabe ressaltar que, a Enel CE possui contrato com empresa parceira, com a finalidade de manter disponível 417 equipes em condições normais de atendimento e, aumentado para 1096 equipes em situações de contingência, tais como eventos em Situação de Emergência. Essas equipes foram assim distribuídas:

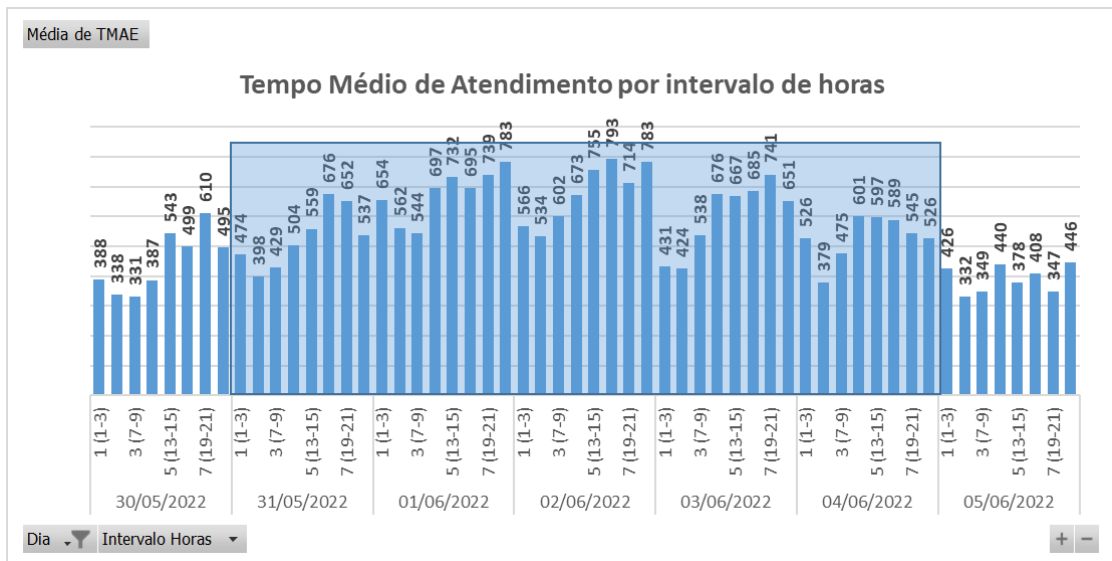
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

Regional	Regime Normal (Sem ISE)	Regime de Contingência (Com ISE)
Sul	46	122
Centro-Sul	36	95
Leste	28	74
Centro-Norte	40	105
Fortaleza	121	319
Metropolitana	67	175
Atlântico	35	91
Norte	44	115

5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na Figura 6 informações a respeito do tempo médio de atendimento das equipes de campo durante a vivência do evento em tela, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento



Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante o período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento.

6 Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 01 a 04 de junho 2022.

Início > Notícias > Ceará

Chove mais de 100 mm em Fortaleza nesta quinta-feira; madrugada foi de precipitações no CE

Em Fortaleza, o posto pluviométrico do Castelão registrou o acumulado de 101,9 mm. Mais de 100 municípios registraram chuvas nas últimas 24 horas

07:39 | Jun. 02, 2022 | Autor **Redação O POVO** | Tipo **Notícia**



Chuva em Fortaleza nesta quinta-feira, 2 de junho. Avenida Duque de Caxias, Centro. (foto: Fábio Lima/ O POVO)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/06/02/ceara-tem-chuva-durante-toda-a-madrugada-mesmo-com-o-fim-da-quadra-chuvosa.html>

Em cinco dias de junho, Ceará tem quase o dobro da chuva esperada para o mês todo

Média para o mês é de 37,5 milímetros de chuva. O observado até o momento é de 61,3 milímetros.

Por g1 CE

05/06/2022 10h37 · Atualizado há 2 meses



Litoral de Fortaleza foi a região que mais registrou chuvas nos primeiros dias de junho. — Foto: Fabiano de Paula/SVM

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/06/05/em-cinco-dias-de-junho-ceara-tem-quase-o-dobro-da-chuva-esperada-para-o-mes-todo.ghtml>

METEOROLOGIA

Litoral e centro-sul do Ceará deverão concentrar principais chuvas até a próxima sexta-feira (3)

1 DE JUNHO DE 2022 - 11:35 | #Cariri #Chuva #Fortaleza



Sul do Estado deverá receber chuvas entre tarde e noite (FOTO: Marciel Bezerra)

Fonte: O POVO

Link: <http://www.funceme.br/?p=10827>

Ceará tem chuvas durante toda a madrugada mesmo com o fim da quadra chuvosa; em Fortaleza foram 70mm

Por Rádio Clube Clube 1200 - 2 de junho de 2022

👍 Curtir 0



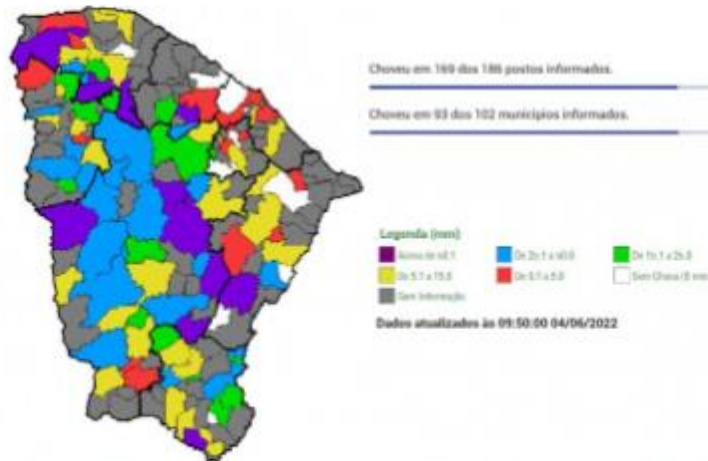
Fonte: RÁDIO CLUBE

Link: <https://radioclube1200.com.br/ceara-tem-chuvas-durante-toda-a-madrugada-mesmo-com-o-fim-da-quadra-chuvosa-em-fortaleza-foram-70mm/>

Chove em quase 100 cidades cearenses entre sexta-feira, 3, e sábado, 4

Maiores precipitação foi registrada em Quixeramobim, com 133 mm; outras dez cidades apresentaram chuva forte, com mais de 50 mm no período entre as 7 horas de ontem e as 7 horas de hoje

13:38 | Jun. 04, 2022 Autor Bemfica de Oliveira Tipo Notícia



Dos 102 municípios que retornaram dados à Funceme, 93 registraram chuvas entre as 7 horas da sexta-feira, 3, e as 7 horas deste sábado, 4(foto: Reprodução/Funceme)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/06/04/chove-em-quase-100-cidades-cearenses-entre-sexta-feira-3-e-sabado-4.html>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 25/2022 – CE	Evento: 25/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			01/06/2022 00:00:00	04/06/2022 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
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
1.636	807.185	303.384	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	6	2022	15853	PRB01P1	PRB	30221839	1	3	01/06/2022 10:20	01/06/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	37	36881	389,30
2	39	6	2022	16564	ARU01Y6	ARU	30224013	1	3	01/06/2022 00:33	01/06/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28620	525,00
3	39	6	2022	15537	MCB01M2	MCB	30224043	1	3	01/06/2022 00:46	01/06/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	25944	23,66
4	39	6	2022	13348	NVO01M2	NVO	30224047	1	3	01/06/2022 00:47	01/06/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	27316	492,85
5	39	6	2022	16561	SBC01L1	SBC	30224061	1	3	01/06/2022 00:58	01/06/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	30339	177,60
6	39	6	2022	13360	PGB01P5	PGB	30224103	1	3	01/06/2022 01:52	01/06/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	254	73806	3139,02
7	39	6	2022	13360	PGB01P5	PGB	30224103	1	3	01/06/2022 13:25	01/06/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	73806	201,98
8	39	6	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30224109	1	3	01/06/2022 02:04	01/06/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26257	8,40
9	39	6	2022	13286	GRM01M4	GRM	30224127	1	3	01/06/2022 02:19	01/06/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20397	139,02
10	39	6	2022	13273	CRT01M7	CRT	30224157	1	3	01/06/2022 03:01	01/06/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	65662	3087,18
11	39	6	2022	16569	CLN01F4	CLN	30224163	1	3	01/06/2022 03:10	01/06/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	7350	412,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	6	2022	13328	MRC01M1	MRC	30224167	1	3	01/06/2022 06:32	01/06/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1197	20948	5742,27
13	39	6	2022	16565	JZN01M6	JZN	30224173	1	3	01/06/2022 02:25	01/06/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	466	82045	3622,11
14	39	6	2022	13232	ITR01I2	ITR	30224191	1	3	01/06/2022 04:13	01/06/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39719	18,91
15	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	30224195	1	3	01/06/2022 04:28	01/06/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	37634	304,80
16	39	6	2022	13360	PGB01P3	PGB	30224201	1	3	01/06/2022 04:42	01/06/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	73806	1200,75
17	39	6	2022	13356	PAP01F2	PAP	30224231	1	3	01/06/2022 05:06	01/06/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	916	53432	1204,29
18	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30224243	1	3	01/06/2022 11:25	02/06/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	18267	413,88
19	39	6	2022	13389	TME01P1	TME	30224271	1	3	01/06/2022 05:39	01/06/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	12888	506,38
20	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30224309	1	3	01/06/2022 07:41	01/06/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	14298	491,57
21	39	6	2022	13251	BRT01C2	BRT	30224311	1	3	01/06/2022 06:01	01/06/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	51228	192,68
22	39	6	2022	13251	BRT01C2	BRT	30224311	1	3	01/06/2022 06:01	01/06/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51228	9,30
23	39	6	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30224317	1	3	01/06/2022 16:39	01/06/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	225	36881	1391,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
24	39	6	2022	13273	CRT01MA	CRT	30224319	1	3	01/06/2022 06:05	01/06/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	65662	41,45
25	39	6	2022	13249	BCR01C4	BCR	30224323	1	3	01/06/2022 06:06	01/06/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1473	110147	8821,63
26	39	6	2022	13249	BCR01C4	BCR	30224323	1	3	01/06/2022 06:06	01/06/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	462	110147	3312,54
27	39	6	2022	13249	BCR01C4	BCR	30224323	1	3	01/06/2022 06:06	01/06/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	110147	444,52
28	39	6	2022	13249	BCR01C4	BCR	30224323	1	3	01/06/2022 12:05	01/06/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	110147	17,78
29	39	6	2022	13249	BCR01C4	BCR	30224323	1	3	01/06/2022 12:05	01/06/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	110147	4,19
30	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30224329	1	3	01/06/2022 06:09	01/06/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	18267	53,72
31	39	6	2022	15850	SNP01N4	SNP	30224363	1	3	01/06/2022 06:20	01/06/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28517	8,57
32	39	6	2022	15504	INH01I7	INH	30224369	1	3	01/06/2022 06:21	01/06/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	51438	58,78
33	39	6	2022	16558	JND01L5	JND	30224399	1	3	01/06/2022 06:26	01/06/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51763	16,13
34	39	6	2022	13273	CRT01MA	CRT	30224405	1	3	01/06/2022 06:27	01/06/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	65662	127,64
35	39	6	2022	13236	AGF01S5	AGF	30224411	1	3	01/06/2022 06:28	01/06/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	56341	507,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
36	39	6	2022	13236	AGF01S5	AGF	30224411	1	3	01/06/2022 06:28	01/06/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	56341	84,77
37	39	6	2022	13234	ACR01P3	ACR	30224435	1	3	01/06/2022 06:32	02/06/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	28485	163,00
38	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30224437	1	3	01/06/2022 06:32	01/06/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	5,99
39	39	6	2022	16563	GBA01L4	GBA	30224453	1	3	01/06/2022 06:33	03/06/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	8982	404,84
40	39	6	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30224459	1	3	01/06/2022 06:36	01/06/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	21325	243,37
41	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	01/06/2022 06:42	02/06/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28049	625,89
42	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	01/06/2022 06:42	02/06/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28049	385,93
43	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	01/06/2022 06:42	02/06/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28049	64,67
44	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	01/06/2022 06:42	02/06/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28049	648,76
45	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	01/06/2022 06:42	02/06/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28049	658,02
46	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	01/06/2022 06:42	03/06/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28049	1256,83
47	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	02/06/2022 13:39	02/06/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	28049	51,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
48	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	02/06/2022 13:39	02/06/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2243	28049	798,76
49	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	02/06/2022 13:39	02/06/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28049	6,07
50	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	02/06/2022 13:39	02/06/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28049	10,45
51	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	02/06/2022 13:39	02/06/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28049	9,78
52	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224497	1	3	02/06/2022 13:39	03/06/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28049	392,75
53	39	6	2022	13382	SLP01P3	SLP	30224507	1	3	01/06/2022 06:43	01/06/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	18707	757,39
54	39	6	2022	13238	AMT01P3	AMT	30224527	1	3	01/06/2022 06:47	01/06/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	20869	110,87
55	39	6	2022	13332	MTI01P2	MTI	30224533	1	3	01/06/2022 06:49	01/06/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16247	91,44
56	39	6	2022	15502	TAA01Y3	TAA	30224535	1	3	01/06/2022 06:50	01/06/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31157	12,74
57	39	6	2022	13252	BBR01I5	BBR	30224537	1	3	01/06/2022 06:50	01/06/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25651	3,13
58	39	6	2022	15537	MCB01M4	MCB	30224561	1	3	01/06/2022 06:53	01/06/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	25944	124,47
59	39	6	2022	15537	MCB01M4	MCB	30224561	1	3	01/06/2022 06:53	01/06/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25944	24,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
60	39	6	2022	13308	ITK01I6	ITK	30224565	1	3	01/06/2022 06:54	01/06/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	49697	50,57
61	39	6	2022	16567	MRG01C1	MRG	30224567	1	3	01/06/2022 06:54	01/06/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	58019	240,37
62	39	6	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30224583	1	3	01/06/2022 06:58	01/06/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43131	5,33
63	39	6	2022	13286	GRM01M5	GRM	30224587	1	3	01/06/2022 06:58	01/06/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	20397	49,91
64	39	6	2022	13348	NVO01M2	NVO	30224599	1	3	01/06/2022 07:00	01/06/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	27316	1061,83
65	39	6	2022	13348	NVO01M2	NVO	30224599	1	3	01/06/2022 17:03	01/06/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	27316	463,67
66	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30224613	1	3	01/06/2022 07:01	01/06/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28049	14,17
67	39	6	2022	13297	IDP01I4	IDP	30224641	1	3	01/06/2022 07:05	01/06/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13309	80,44
68	39	6	2022	13297	IDP01I4	IDP	30224641	1	3	01/06/2022 07:05	01/06/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	13309	295,91
69	39	6	2022	13261	CRE01C2	CRE	30224643	1	3	01/06/2022 07:06	01/06/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	11248	25,54
70	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30224653	1	3	01/06/2022 07:07	01/06/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	24242	283,75
71	39	6	2022	15849	IGT01M4	IGT	30224665	1	3	01/06/2022 07:09	01/06/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60213	5,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
72	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30224695	1	3	01/06/2022 07:12	01/06/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	296	37634	2253,22
73	39	6	2022	13358	PAR01C3	PAR	30224699	1	3	01/06/2022 07:12	01/06/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	36584	128,37
74	39	6	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30224701	1	3	01/06/2022 07:13	01/06/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26257	3,80
75	39	6	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30224701	1	3	01/06/2022 11:22	01/06/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26257	0,95
76	39	6	2022	13273	CRT01M9	CRT	30224713	1	3	01/06/2022 07:14	01/06/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65662	9,60
77	39	6	2022	13305	ITE01I2	ITE	30224715	1	3	01/06/2022 07:15	01/06/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	37769	43,44
78	39	6	2022	13239	ANN01P2	ANN	30224719	1	3	01/06/2022 07:15	01/06/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	28049	35,46
79	39	6	2022	16565	JZN01M7	JZN	30224733	1	3	01/06/2022 07:18	01/06/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	82045	116,96
80	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30224743	1	3	01/06/2022 07:19	01/06/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28049	3,84
81	39	6	2022	13363	PCM01M5	PCM	30224753	1	3	01/06/2022 07:20	01/06/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	12283	604,00
82	39	6	2022	13273	CRT01MA	CRT	30224815	1	3	01/06/2022 07:30	01/06/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	65662	252,32
83	39	6	2022	13258	CPS01L3	CPS	30224821	1	3	01/06/2022 07:30	01/06/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22004	1,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
84	39	6	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30224831	1	3	01/06/2022 07:30	02/06/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21325	99,87
85	39	6	2022	13328	MRC01M4	MRC	30224835	1	3	01/06/2022 07:31	01/06/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	20948	149,74
86	39	6	2022	13234	ACR01P3	ACR	30224837	1	3	01/06/2022 07:31	01/06/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	28485	33,39
87	39	6	2022	13234	ACR01P3	ACR	30224837	1	3	01/06/2022 07:31	01/06/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28485	30,49
88	39	6	2022	13251	BRT01C6	BRT	30224847	1	3	01/06/2022 07:34	01/06/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	51228	656,51
89	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30224855	1	3	01/06/2022 07:35	01/06/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24242	43,32
90	39	6	2022	15504	INH01I5	INH	30224877	1	3	01/06/2022 07:37	01/06/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	51438	378,51
91	39	6	2022	13315	JGA01N5	JGA	30224887	1	3	01/06/2022 07:38	01/06/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	14727	36,01
92	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30224889	1	3	01/06/2022 07:39	01/06/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28049	21,37
93	39	6	2022	13365	PCI01C6	PCI	30224895	1	3	01/06/2022 07:40	02/06/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75654	24,71
94	39	6	2022	15852	MBC01P3	MBC	30224909	1	3	01/06/2022 07:42	01/06/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	708	23262	2227,84
95	39	6	2022	16565	JZN01M6	JZN	30224911	1	3	01/06/2022 07:42	02/06/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	82045	59,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
96	39	6	2022	15850	SNP01N2	SNP	30224915	1	3	01/06/2022 07:43	01/06/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28517	10,94
97	39	6	2022	16569	CLN01F5	CLN	30224939	1	3	01/06/2022 07:46	01/06/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	7350	194,57
98	39	6	2022	15856	QXB01N4	QXB	30224943	1	3	01/06/2022 07:46	02/06/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30262	105,58
99	39	6	2022	13236	AGF01I3	AGF	30224955	1	3	01/06/2022 07:49	01/06/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56341	24,78
100	39	6	2022	16569	CLN01F3	CLN	30224981	1	3	01/06/2022 07:54	01/06/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	7350	36,86
101	39	6	2022	16569	CLN01F3	CLN	30224981	1	3	01/06/2022 07:54	01/06/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	7350	583,80
102	39	6	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30224995	1	3	01/06/2022 07:56	01/06/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	6701	112,75
103	39	6	2022	13262	CSL01C9	CSL	30225007	1	3	01/06/2022 07:57	01/06/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46246	20,66
104	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30225017	1	3	01/06/2022 07:58	01/06/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	20159	33,87
105	39	6	2022	13280	DIF01I4	DIF	30225033	1	3	01/06/2022 08:03	01/06/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	99	62438	711,04
106	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30225053	1	3	01/06/2022 08:06	01/06/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	14298	115,97
107	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30225069	1	3	01/06/2022 08:08	01/06/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24091	46,31
108	39	6	2022	13394	UMR01M2	UMR	30225071	1	3	01/06/2022 08:08	01/06/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20159	2,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
109	39	6	2022	13280	DIF01I9	DIF	30225073	1	3	01/06/2022 08:08	01/06/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	62438	33,03
110	39	6	2022	13315	JGA01N6	JGA	30225075	1	3	01/06/2022 08:09	01/06/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	14727	104,42
111	39	6	2022	13330	MSP01P1	MSP	30225141	1	3	01/06/2022 08:15	01/06/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33927	13,87
112	39	6	2022	13382	SLP01P3	SLP	30225145	1	3	01/06/2022 08:15	01/06/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18707	84,76
113	39	6	2022	13305	ITE01I4	ITE	30225147	1	3	01/06/2022 08:15	01/06/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37769	39,94
114	39	6	2022	13369	QXD01P4	QXD	30225151	1	3	01/06/2022 08:15	02/06/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	23,22
115	39	6	2022	13262	CSL01C7	CSL	30225183	1	3	01/06/2022 08:18	03/06/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46246	334,95
116	39	6	2022	16557	IPU01L3	IPU	30225209	1	3	01/06/2022 08:22	01/06/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24536	23,84
117	39	6	2022	16568	ACP01C4	ACP	30225217	1	3	01/06/2022 08:22	01/06/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	32653	897,07
118	39	6	2022	13240	APR01P3	APR	30225225	1	3	01/06/2022 08:24	01/06/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13702	7,56
119	39	6	2022	13322	LMN01N3	LMN	30225239	1	3	01/06/2022 08:25	01/06/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	46574	370,92
120	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30225243	1	3	01/06/2022 08:25	01/06/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	8982	490,08
121	39	6	2022	13317	JMA01M3	JMA	30225295	1	3	01/06/2022 08:30	01/06/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	235	104996	664,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
122	39	6	2022	13308	ITK01I8	ITK	30225341	1	3	01/06/2022 08:35	01/06/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49697	5,47
123	39	6	2022	13397	VRJ01P4	VRJ	30225351	1	3	01/06/2022 08:35	01/06/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19251	15,44
124	39	6	2022	13253	BVG01P4	BVG	30225381	1	3	01/06/2022 08:38	01/06/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24091	25,68
125	39	6	2022	13353	ORS01M4	ORS	30225415	1	3	01/06/2022 08:41	01/06/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	10713	411,97
126	39	6	2022	13353	ORS01M4	ORS	30225415	1	3	01/06/2022 08:41	01/06/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10713	60,11
127	39	6	2022	13360	PGB01P9	PGB	30225417	1	3	01/06/2022 08:41	01/06/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	73806	66,28
128	39	6	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30225443	1	3	01/06/2022 08:43	01/06/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	36881	64,45
129	39	6	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30225443	1	3	01/06/2022 12:50	01/06/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	36881	190,72
130	39	6	2022	13252	BBR01I5	BBR	30225447	1	3	01/06/2022 08:43	01/06/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25651	18,43
131	39	6	2022	13308	ITK01I8	ITK	30225453	1	3	01/06/2022 08:44	01/06/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49697	15,16
132	39	6	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30225457	1	3	01/06/2022 08:44	01/06/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43131	5,27
133	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	30225481	1	3	01/06/2022 08:47	01/06/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	6,25
134	39	6	2022	13248	BBL01M2	BBL	30225489	1	3	01/06/2022 08:48	01/06/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	39245	834,05
135	39	6	2022	13248	BBL01M2	BBL	30225489	1	3	01/06/2022 12:48	01/06/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	951	39245	249,11
136	39	6	2022	13248	BBL01M2	BBL	30225489	1	3	01/06/2022 12:48	01/06/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	39245	1802,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
137	39	6	2022	13248	BBL01M2	BBL	30225489	1	3	01/06/2022 13:10	01/06/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39245	7,41
138	39	6	2022	13248	BBL01M2	BBL	30225489	1	3	01/06/2022 20:41	01/06/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	967	39245	146,39
139	39	6	2022	13248	BBL01M2	BBL	30225489	1	3	01/06/2022 20:46	01/06/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	39245	92,88
140	39	6	2022	16565	JZN01M4	JZN	30225491	1	3	01/06/2022 08:48	01/06/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82045	14,44
141	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30225513	1	3	01/06/2022 08:50	02/06/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28049	174,11
142	39	6	2022	13254	BJD01L2	BJD	30225515	1	3	01/06/2022 08:50	01/06/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66263	28,64
143	39	6	2022	15850	SNP01N6	SNP	30225521	1	3	01/06/2022 08:51	02/06/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28517	54,99
144	39	6	2022	13239	ANN01P2	ANN	30225547	1	3	01/06/2022 08:53	01/06/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28049	14,92
145	39	6	2022	13251	BRT01C3	BRT	30225559	1	3	01/06/2022 08:54	01/06/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51228	12,84
146	39	6	2022	15537	MCB01M2	MCB	30225575	1	3	01/06/2022 08:55	01/06/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	25944	95,08
147	39	6	2022	13282	DID01F5	DID	30225577	1	3	01/06/2022 08:55	02/06/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51529	27,12
148	39	6	2022	13360	PGB01P3	PGB	30225627	1	3	01/06/2022 08:59	01/06/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73806	12,02
149	39	6	2022	15858	ESB01S7	ESB	30225693	1	3	01/06/2022 09:03	01/06/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	105	20428	932,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
150	39	6	2022	13332	MTI01P3	MTI	30225697	1	3	01/06/2022 09:03	01/06/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16247	12,07
151	39	6	2022	13263	CCA01C1	CCA	30225705	1	3	01/06/2022 09:04	02/06/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	72097	90,21
152	39	6	2022	13360	PGB01P6	PGB	30225753	1	3	01/06/2022 09:08	01/06/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	73806	20,91
153	39	6	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30225773	1	3	01/06/2022 09:09	01/06/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	29192	65,27
154	39	6	2022	15855	CND01C5	CND	30225781	1	3	01/06/2022 09:10	01/06/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	34930	289,50
155	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30225791	1	3	01/06/2022 09:11	01/06/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37634	40,47
156	39	6	2022	13273	CRT01M3	CRT	30225837	1	3	01/06/2022 09:15	01/06/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	65662	56,18
157	39	6	2022	13254	BJD01L2	BJD	30225839	1	3	01/06/2022 09:15	02/06/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	30,27
158	39	6	2022	13305	ITE01I1	ITE	30225853	1	3	01/06/2022 08:09	01/06/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	37769	249,57
159	39	6	2022	13270	CAT01C1	CAT	30225855	1	3	01/06/2022 09:16	01/06/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	53110	821,50
160	39	6	2022	13263	CCA01C4	CCA	30225859	1	3	01/06/2022 09:17	01/06/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	72097	31,51
161	39	6	2022	13263	CCA01C4	CCA	30225859	1	3	01/06/2022 09:17	01/06/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	125	72097	583,68
162	39	6	2022	13250	BFG01N3	BFG	30225861	1	3	01/06/2022 09:17	01/06/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21320	8,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
163	39	6	2022	16565	JZN01M6	JZN	30225869	1	3	01/06/2022 09:18	01/06/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	82045	3,61
164	39	6	2022	15858	ESB01S1	ESB	30225893	1	3	01/06/2022 09:20	01/06/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20428	21,54
165	39	6	2022	13308	ITK01I3	ITK	30225911	1	3	01/06/2022 09:22	01/06/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	49697	1136,19
166	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30225917	1	3	01/06/2022 09:22	01/06/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	28049	34,53
167	39	6	2022	13302	INP01N5	INP	30225937	1	3	01/06/2022 09:24	01/06/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20309	21,50
168	39	6	2022	13315	JGA01N4	JGA	30225949	1	3	01/06/2022 09:25	01/06/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	14727	57,08
169	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	30225987	1	3	01/06/2022 09:29	01/06/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37769	11,37
170	39	6	2022	13254	BJD01L2	BJD	30226021	1	3	01/06/2022 09:33	01/06/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	4,36
171	39	6	2022	13254	BJD01L2	BJD	30226021	1	3	01/06/2022 12:55	01/06/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	66263	96,00
172	39	6	2022	13332	MTI01P3	MTI	30226025	1	3	01/06/2022 09:33	01/06/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16247	2,14
173	39	6	2022	16561	SBC01L1	SBC	30226031	1	3	01/06/2022 09:33	02/06/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	30339	145,23
174	39	6	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30226041	1	3	01/06/2022 09:34	01/06/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	43131	163,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
175	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30226067	1	3	01/06/2022 09:37	02/06/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24091	370,64
176	39	6	2022	13257	CMM01C1	CMM	30226075	1	3	01/06/2022 09:39	01/06/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	497	31447	1668,68
177	39	6	2022	13234	ACR01P2	ACR	30226089	1	3	01/06/2022 09:40	01/06/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28485	19,52
178	39	6	2022	13261	CRE01C2	CRE	30226091	1	3	01/06/2022 09:40	01/06/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11248	6,46
179	39	6	2022	13346	MCP01M5	MCP	30226097	1	3	01/06/2022 09:42	01/06/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21871	40,20
180	39	6	2022	13340	MTB01S4	MTB	30226129	1	3	01/06/2022 09:45	01/06/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18406	12,37
181	39	6	2022	15845	ADT01L7	ADT	30226135	1	3	01/06/2022 09:45	01/06/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40197	14,16
182	39	6	2022	13273	CRT01M9	CRT	30226157	1	3	01/06/2022 09:47	02/06/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	65662	1984,38
183	39	6	2022	13240	APR01P3	APR	30226179	1	3	01/06/2022 09:49	01/06/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13702	10,86
184	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30226335	1	3	01/06/2022 10:04	01/06/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18267	33,76
185	39	6	2022	13257	CMM01C3	CMM	30226339	1	3	01/06/2022 10:05	01/06/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31447	1,59
186	39	6	2022	13246	BLN01M2	BLN	30226347	1	3	01/06/2022 10:05	02/06/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	22152	147,74
187	39	6	2022	13246	BLN01M2	BLN	30226347	1	3	02/06/2022 13:00	02/06/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	343	22152	903,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
188	39	6	2022	13297	IDP0111	IDP	30226361	1	3	01/06/2022 10:06	02/06/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13309	46,96
189	39	6	2022	13297	IDP0111	IDP	30226361	1	3	01/06/2022 10:06	02/06/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13309	47,58
190	39	6	2022	13249	BCR01C8	BCR	30226367	1	3	01/06/2022 10:06	02/06/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110147	78,81
191	39	6	2022	13245	BXD01L3	BXD	30226373	1	3	01/06/2022 10:06	01/06/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15662	11,67
192	39	6	2022	15537	MCB01M4	MCB	30226375	1	3	01/06/2022 10:06	01/06/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	25944	132,04
193	39	6	2022	16561	SBC01L2	SBC	30226423	1	3	01/06/2022 10:11	01/06/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30339	2,54
194	39	6	2022	13305	ITE01I4	ITE	30226445	1	3	01/06/2022 10:14	01/06/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37769	11,98
195	39	6	2022	13340	MTB01S4	MTB	30226453	1	3	01/06/2022 10:14	01/06/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18406	11,76
196	39	6	2022	15856	QXB01N3	QXB	30226455	1	3	01/06/2022 10:14	01/06/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30262	9,16
197	39	6	2022	13358	PAR01C5	PAR	30226457	1	3	01/06/2022 10:15	01/06/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	165	36584	260,01
198	39	6	2022	13312	JGB01M6	JGB	30226473	1	3	01/06/2022 10:16	02/06/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37634	23,43
199	39	6	2022	16558	JND01L1	JND	30226485	1	3	01/06/2022 10:18	01/06/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51763	12,35
200	39	6	2022	13234	ACR01P4	ACR	30226497	1	3	01/06/2022 10:20	02/06/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28485	563,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
201	39	6	2022	13332	MTI01P4	MTI	30226535	1	3	01/06/2022 10:24	03/06/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16247	48,83
202	39	6	2022	13339	MDM01M4	MDM	30226559	1	3	01/06/2022 10:28	01/06/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104393	10,56
203	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30226565	1	3	01/06/2022 10:28	03/06/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34930	146,97
204	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30226577	1	3	01/06/2022 10:29	02/06/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	23262	416,64
205	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30226577	1	3	01/06/2022 10:29	02/06/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23262	99,03
206	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30226577	1	3	01/06/2022 10:29	02/06/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23262	100,50
207	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30226577	1	3	02/06/2022 11:00	02/06/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23262	1,25
208	39	6	2022	13240	APR01P3	APR	30226581	1	3	01/06/2022 10:29	01/06/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13702	16,47
209	39	6	2022	16558	JND01L4	JND	30226599	1	3	01/06/2022 10:32	02/06/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	51763	24,28
210	39	6	2022	16567	MRG01C1	MRG	30226609	1	3	01/06/2022 10:34	01/06/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58019	3,59
211	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30226641	1	3	01/06/2022 17:51	01/06/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	36881	626,65
212	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30226641	1	3	01/06/2022 19:28	01/06/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	36881	18,44
213	39	6	2022	16557	IPU01L3	IPU	30226647	1	3	01/06/2022 10:38	01/06/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	24536	54,42
214	39	6	2022	13363	PCM01M7	PCM	30226671	1	3	01/06/2022 10:41	01/06/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	12283	330,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
215	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	30226683	1	3	01/06/2022 10:42	01/06/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	32653	12,71
216	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30226691	1	3	01/06/2022 10:43	01/06/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36881	1,91
217	39	6	2022	13251	BRT01C6	BRT	30226699	1	3	01/06/2022 10:44	01/06/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	51228	333,50
218	39	6	2022	16570	NVR01N1	NVR	30226707	1	3	01/06/2022 10:45	01/06/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28316	6,83
219	39	6	2022	13280	DIF01I5	DIF	30226753	1	3	01/06/2022 10:51	01/06/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62438	6,46
220	39	6	2022	13317	JMA01M6	JMA	30226769	1	3	01/06/2022 10:53	01/06/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104996	43,24
221	39	6	2022	13302	INP01N5	INP	30226789	1	3	01/06/2022 10:55	02/06/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20309	25,56
222	39	6	2022	13286	GRM01M4	GRM	30226797	1	3	01/06/2022 10:56	01/06/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20397	8,09
223	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30226823	1	3	01/06/2022 10:58	01/06/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18267	1,58
224	39	6	2022	16566	SBU01S6	SBU	30226857	1	3	01/06/2022 11:01	01/06/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57884	10,70
225	39	6	2022	13348	NVO01M3	NVO	30226901	1	3	01/06/2022 11:06	02/06/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27316	29,54
226	39	6	2022	13235	VCS01C4	VCS	30226909	1	3	01/06/2022 11:06	01/06/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20000	70,84
227	39	6	2022	13390	TRR01P3	TRR	30226913	1	3	01/06/2022 11:07	01/06/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23250	4,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
228	39	6	2022	13339	MDM01M7	MDM	30226925	1	3	01/06/2022 11:09	02/06/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104393	27,35
229	39	6	2022	13263	CCA01C8	CCA	30226945	1	3	01/06/2022 11:11	01/06/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	72097	9,61
230	39	6	2022	13358	PCU01L4	PCU	30226955	1	3	01/06/2022 11:12	01/06/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36584	21,35
231	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	30227015	1	3	01/06/2022 11:21	01/06/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17538	119,04
232	39	6	2022	13360	PGB01P9	PGB	30227019	1	3	01/06/2022 11:21	01/06/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73806	16,93
233	39	6	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30227027	1	3	01/06/2022 11:22	01/06/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	25182	29,58
234	39	6	2022	13317	JMA01M8	JMA	30227063	1	3	01/06/2022 11:25	01/06/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	3,86
235	39	6	2022	13308	ITK01I6	ITK	30227065	1	3	01/06/2022 11:25	01/06/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49697	8,24
236	39	6	2022	13252	BBR01I3	BBR	30227109	1	3	01/06/2022 11:30	01/06/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25651	12,00
237	39	6	2022	13282	DID01F8	DID	30227147	1	3	01/06/2022 11:33	01/06/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51529	10,29
238	39	6	2022	13282	DID01F8	DID	30227147	1	3	01/06/2022 17:47	01/06/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	236	51529	958,42
239	39	6	2022	13282	DID01F8	DID	30227157	1	3	01/06/2022 11:34	01/06/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51529	17,69
240	39	6	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30227177	1	3	01/06/2022 11:36	01/06/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	28620	81,44
241	39	6	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30227205	1	3	01/06/2022 11:39	02/06/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28620	27,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
242	39	6	2022	13270	CAT01C3	CAT	30227209	1	3	01/06/2022 11:39	02/06/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	53110	1457,31
243	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	30227225	1	3	01/06/2022 11:41	01/06/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	57884	27,35
244	39	6	2022	13262	CSL01C3	CSL	30227227	1	3	01/06/2022 11:41	01/06/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46246	5,27
245	39	6	2022	13365	PCI01C3	PCI	30227241	1	3	01/06/2022 11:43	01/06/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	75654	845,98
246	39	6	2022	13286	GRM01M2	GRM	30227315	1	3	01/06/2022 11:51	01/06/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20397	10,72
247	39	6	2022	16567	MRG01C2	MRG	30227347	1	3	01/06/2022 11:56	01/06/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58019	32,99
248	39	6	2022	15850	SNP01N1	SNP	30227367	1	3	01/06/2022 11:58	02/06/2022 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28517	82,48
249	39	6	2022	13382	SLP01P2	SLP	30227385	1	3	01/06/2022 12:02	01/06/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	18707	23,49
250	39	6	2022	15856	QXB01N3	QXB	30227435	1	3	01/06/2022 12:09	01/06/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30262	8,15
251	39	6	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30227447	1	3	01/06/2022 12:13	01/06/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36881	11,77
252	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30227451	1	3	01/06/2022 12:13	01/06/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	37634	281,26
253	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30227451	1	3	01/06/2022 12:13	01/06/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37634	4,59
254	39	6	2022	13328	MRC01M4	MRC	30227453	1	3	01/06/2022 12:13	01/06/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20948	5,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
255	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30227465	1	3	01/06/2022 12:15	01/06/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23262	162,99
256	39	6	2022	13235	VCS01C5	VCS	30227475	1	3	01/06/2022 12:16	01/06/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	86	20000	711,94
257	39	6	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30227505	1	3	01/06/2022 12:21	01/06/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	5,65
258	39	6	2022	13340	MTB01S4	MTB	30227507	1	3	01/06/2022 12:21	01/06/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18406	40,25
259	39	6	2022	13251	BRT01C5	BRT	30227561	1	3	01/06/2022 12:26	02/06/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	51228	896,35
260	39	6	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30227583	1	3	01/06/2022 12:30	02/06/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36881	35,21
261	39	6	2022	15850	SNP01N2	SNP	30227591	1	3	01/06/2022 12:30	02/06/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	28517	314,58
262	39	6	2022	13375	SLC01S7	SLC	30227593	1	3	01/06/2022 12:30	01/06/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	23418	229,30
263	39	6	2022	13232	ACA01C2	ACA	30227615	1	3	01/06/2022 12:33	02/06/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39719	28,12
264	39	6	2022	13232	ACA01C2	ACA	30227615	1	3	02/06/2022 12:16	02/06/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39719	22,00
265	39	6	2022	16561	SBC01L5	SBC	30227621	1	3	01/06/2022 12:33	01/06/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	30339	447,18
266	39	6	2022	13262	CSL01C1	CSL	30227631	1	3	01/06/2022 12:34	01/06/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46246	1,22
267	39	6	2022	16565	JZN01M5	JZN	30227655	1	3	01/06/2022 12:37	01/06/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	82045	81,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
268	39	6	2022	13367	PSK01F1	PSK	30227663	1	3	01/06/2022 12:38	01/06/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68161	22,69
269	39	6	2022	13262	CSL01C4	CSL	30227685	1	3	01/06/2022 12:41	01/06/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46246	21,55
270	39	6	2022	13382	SLP01P1	SLP	30227687	1	3	01/06/2022 12:41	02/06/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	18707	628,06
271	39	6	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30227701	1	3	02/06/2022 07:31	02/06/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	31157	323,04
272	39	6	2022	15504	INH01I3	INH	30227729	1	3	01/06/2022 12:49	01/06/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51438	17,49
273	39	6	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30227765	1	3	01/06/2022 12:55	01/06/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	36881	71,99
274	39	6	2022	13340	MTB01S2	MTB	30227767	1	3	01/06/2022 12:55	01/06/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	18406	53,30
275	39	6	2022	15849	IGT01M4	IGT	30227771	1	3	01/06/2022 12:56	01/06/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	60213	309,46
276	39	6	2022	13251	BRT01C2	BRT	30227793	1	3	01/06/2022 12:58	02/06/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	166	51228	3411,39
277	39	6	2022	16558	JND01L3	JND	30227819	1	3	01/06/2022 13:04	02/06/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51763	43,79
278	39	6	2022	15850	SNP01N6	SNP	30227821	1	3	01/06/2022 13:04	01/06/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28517	20,74
279	39	6	2022	13273	CRT01MA	CRT	30227847	1	3	01/06/2022 13:07	02/06/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	65662	42,34
280	39	6	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30227847	1	3	01/06/2022 13:07	02/06/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21325	42,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
281	39	6	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30227891	1	3	01/06/2022 13:15	01/06/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	6701	288,91
282	39	6	2022	13262	CSL01C7	CSL	30227897	1	3	01/06/2022 13:15	01/06/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46246	2,78
283	39	6	2022	13343	MNV01M1	MNV	30227899	1	3	01/06/2022 13:15	02/06/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33530	603,01
284	39	6	2022	13255	BMS01S3	BMS	30227909	1	3	01/06/2022 13:17	01/06/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119685	6,19
285	39	6	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	30227923	1	3	02/06/2022 18:40	02/06/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	19251	345,18
286	39	6	2022	16570	NVR01N1	NVR	30227943	1	3	01/06/2022 13:22	02/06/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28316	20,76
287	39	6	2022	16570	NVR01N1	NVR	30227943	1	3	01/06/2022 13:22	02/06/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28316	20,88
288	39	6	2022	15500	IBP01I1	IBP	30227947	1	3	01/06/2022 13:22	01/06/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25962	12,44
289	39	6	2022	16561	SBC01L3	SBC	30227953	1	3	01/06/2022 13:22	01/06/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	30339	86,54
290	39	6	2022	13358	PAR01C6	PAR	30227993	1	3	01/06/2022 13:29	01/06/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	36584	81,09
291	39	6	2022	13250	BFG01N3	BFG	30228009	1	3	01/06/2022 13:31	01/06/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	21320	39,71
292	39	6	2022	13382	SLP01P3	SLP	30228027	1	3	01/06/2022 13:34	02/06/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18707	80,94
293	39	6	2022	16567	MRG01C7	MRG	30228039	1	3	01/06/2022 13:34	01/06/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	58019	24,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
294	39	6	2022	13238	AMT01P1	AMT	30228063	1	3	01/06/2022 13:37	01/06/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20869	19,85
295	39	6	2022	13308	ITK01I6	ITK	30228133	1	3	01/06/2022 13:47	01/06/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49697	1,72
296	39	6	2022	13332	MTI01P3	MTI	30228151	1	3	01/06/2022 13:49	01/06/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16247	2,18
297	39	6	2022	13246	BLN01M2	BLN	30228177	1	3	01/06/2022 13:51	01/06/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22152	24,54
298	39	6	2022	13238	AMT01P1	AMT	30228187	1	3	01/06/2022 13:53	01/06/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20869	6,44
299	39	6	2022	13252	BBR01I3	BBR	30228201	1	3	01/06/2022 13:55	02/06/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	25651	314,50
300	39	6	2022	13249	BCR01C4	BCR	30228279	1	3	01/06/2022 14:05	01/06/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	110147	29,71
301	39	6	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30228327	1	3	01/06/2022 14:11	01/06/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	6701	11,86
302	39	6	2022	13260	CRC01C2	CRC	30228331	1	3	01/06/2022 14:12	01/06/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17538	4,84
303	39	6	2022	13273	CRT01M6	CRT	30228347	1	3	01/06/2022 12:25	02/06/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65662	21,96
304	39	6	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30228399	1	3	01/06/2022 14:19	02/06/2022 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28620	307,21
305	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	30228405	1	3	01/06/2022 14:21	02/06/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	11,31
306	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	30228405	1	3	02/06/2022 01:44	02/06/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	18,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
307	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30228421	1	3	01/06/2022 14:24	02/06/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28049	534,26
308	39	6	2022	13238	AMT01P3	AMT	30228439	1	3	01/06/2022 14:26	01/06/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20869	79,48
309	39	6	2022	13252	BBR01I2	BBR	30228451	1	3	01/06/2022 14:27	02/06/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25651	23,47
310	39	6	2022	13232	ACA01CA	ACA	30228479	1	3	01/06/2022 14:30	01/06/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	39719	142,83
311	39	6	2022	16565	JZN01M8	JZN	30228495	1	3	01/06/2022 14:32	02/06/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82045	11,53
312	39	6	2022	16565	JZN01M6	JZN	30228563	1	3	01/06/2022 14:39	02/06/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	82045	195,09
313	39	6	2022	13387	TNG01S6	TNG	30228655	1	3	01/06/2022 14:48	01/06/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	39677	114,87
314	39	6	2022	13305	ITE01I5	ITE	30228661	1	3	01/06/2022 14:48	01/06/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	37769	98,53
315	39	6	2022	13286	GRM01M2	GRM	30228697	1	3	01/06/2022 14:52	01/06/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20397	25,09
316	39	6	2022	13374	RSU01N4	RSU	30228747	1	3	01/06/2022 14:56	01/06/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36175	5,19
317	39	6	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30228751	1	3	01/06/2022 14:57	01/06/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	43131	116,97
318	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30228765	1	3	01/06/2022 14:58	01/06/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	47307	225,83
319	39	6	2022	13297	IDP01I2	IDP	30228767	1	3	01/06/2022 14:58	01/06/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	13309	1492,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
320	39	6	2022	13369	QXD01P1	QXD	30228791	1	3	01/06/2022 15:00	01/06/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	47307	38,72
321	39	6	2022	13245	BXD01L2	BXD	30228799	1	3	01/06/2022 15:01	02/06/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15662	21,13
322	39	6	2022	13358	PAR01C6	PAR	30228801	1	3	01/06/2022 15:01	01/06/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36584	1,88
323	39	6	2022	16570	NVR01N1	NVR	30228823	1	3	01/06/2022 15:02	02/06/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28316	47,99
324	39	6	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30228895	1	3	01/06/2022 14:10	02/06/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	36881	1779,23
325	39	6	2022	13255	BMS01S3	BMS	30228911	1	3	01/06/2022 15:09	02/06/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119685	45,10
326	39	6	2022	13249	BCR01CA	BCR	30228915	1	3	01/06/2022 15:10	02/06/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110147	62,79
327	39	6	2022	13374	RSU01N2	RSU	30228953	1	3	01/06/2022 15:13	01/06/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	36175	20,45
328	39	6	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30228973	1	3	01/06/2022 15:15	01/06/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21325	21,31
329	39	6	2022	13249	BCR01C4	BCR	30228977	1	3	01/06/2022 15:16	02/06/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110147	19,87
330	39	6	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30228999	1	3	01/06/2022 15:18	02/06/2022 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29192	237,43
331	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	30229033	1	3	01/06/2022 15:22	01/06/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23250	2,51
332	39	6	2022	15857	MCA01L1	MCA	30229037	1	3	01/06/2022 15:23	01/06/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	18267	37,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
333	39	6	2022	15504	INH01B	INH	30229055	1	3	01/06/2022 15:25	01/06/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51438	27,85
334	39	6	2022	13257	CMM01C4	CMM	30229063	1	3	01/06/2022 15:26	01/06/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31447	2,47
335	39	6	2022	15850	SNP01N1	SNP	30229077	1	3	01/06/2022 15:27	02/06/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28517	124,75
336	39	6	2022	13343	MNV01M4	MNV	30229111	1	3	01/06/2022 15:33	01/06/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	33530	85,58
337	39	6	2022	16570	NVR01N5	NVR	30229125	1	3	01/06/2022 15:34	02/06/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28316	46,68
338	39	6	2022	13302	INP01N4	INP	30229177	1	3	01/06/2022 15:43	02/06/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20309	18,99
339	39	6	2022	13369	QXD01P1	QXD	30229205	1	3	01/06/2022 15:45	01/06/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	47307	176,22
340	39	6	2022	13374	RSU01N7	RSU	30229209	1	3	01/06/2022 15:46	01/06/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36175	48,52
341	39	6	2022	13282	DID01FA	DID	30229229	1	3	01/06/2022 15:46	02/06/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51529	92,91
342	39	6	2022	13273	CRT01M9	CRT	30229241	1	3	01/06/2022 15:47	01/06/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	136	65662	389,98
343	39	6	2022	13375	SLC01S3	SLC	30229261	1	3	01/06/2022 15:49	02/06/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	23418	223,69
344	39	6	2022	13291	ICH01B	ICH	30229281	1	3	01/06/2022 15:53	01/06/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29019	11,07
345	39	6	2022	15856	QXB01N6	QXB	30229345	1	3	01/06/2022 16:02	02/06/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30262	46,89
346	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30229425	1	3	01/06/2022 16:12	02/06/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36881	59,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
347	39	6	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	30229435	1	3	01/06/2022 16:13	01/06/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33624	12,10
348	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30229443	1	3	01/06/2022 16:14	01/06/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	14298	327,21
349	39	6	2022	13252	BBR01I3	BBR	30229453	1	3	01/06/2022 16:16	02/06/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	25651	140,01
350	39	6	2022	13252	BBR01I3	BBR	30229453	1	3	01/06/2022 16:16	02/06/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25651	18,97
351	39	6	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30229471	1	3	01/06/2022 16:19	02/06/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	43131	150,09
352	39	6	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30229471	1	3	01/06/2022 16:19	02/06/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	43131	139,15
353	39	6	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30229471	1	3	02/06/2022 14:50	02/06/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	43131	27,48
354	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	30229477	1	3	01/06/2022 16:19	02/06/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	65662	23,16
355	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	30229477	1	3	02/06/2022 13:30	02/06/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	65662	317,82
356	39	6	2022	15850	SNP01N6	SNP	30229503	1	3	01/06/2022 16:21	01/06/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28517	17,36
357	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30229563	1	3	01/06/2022 16:28	01/06/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	23262	57,88
358	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30229563	1	3	01/06/2022 16:28	02/06/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23262	26,03
359	39	6	2022	13319	LVM01M4	LVM	30229575	1	3	01/06/2022 16:31	01/06/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	24242	33,70
360	39	6	2022	13251	BRT01C5	BRT	30229597	1	3	01/06/2022 16:33	02/06/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	51228	226,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
361	39	6	2022	13382	SLP01P3	SLP	30229603	1	3	01/06/2022 16:34	02/06/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18707	40,46
362	39	6	2022	15856	QXB01N3	QXB	30229609	1	3	01/06/2022 16:34	01/06/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	506	30262	3452,61
363	39	6	2022	13317	JMA01M8	JMA	30229619	1	3	01/06/2022 16:35	02/06/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	9,81
364	39	6	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30229621	1	3	01/06/2022 16:35	02/06/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	6701	90,50
365	39	6	2022	16560	ARR01L1	ARR	30229669	1	3	01/06/2022 16:40	02/06/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	17093	1055,33
366	39	6	2022	13340	MTB01S4	MTB	30229717	1	3	01/06/2022 16:47	02/06/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18406	19,38
367	39	6	2022	16570	NVR01N5	NVR	30229729	1	3	01/06/2022 16:49	01/06/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28316	12,11
368	39	6	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30229733	1	3	01/06/2022 16:50	01/06/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25182	10,52
369	39	6	2022	13387	TNG01S1	TNG	30229737	1	3	01/06/2022 16:50	01/06/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39677	2,64
370	39	6	2022	15844	SQT01F3	SQT	30229767	1	3	01/06/2022 16:55	01/06/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	12953	24,77
371	39	6	2022	13254	BJD01L2	BJD	30229791	1	3	01/06/2022 11:26	01/06/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66263	31,24
372	39	6	2022	13240	APR01P3	APR	30229797	1	3	01/06/2022 16:57	01/06/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13702	32,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
373	39	6	2022	13251	BRT01C4	BRT	30229809	1	3	01/06/2022 16:59	01/06/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51228	36,29
374	39	6	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30229821	1	3	01/06/2022 17:00	02/06/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	33624	46,64
375	39	6	2022	13252	BBR01I1	BBR	30229825	1	3	01/06/2022 17:01	01/06/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	25651	157,05
376	39	6	2022	13302	INP01N3	INP	30229829	1	3	01/06/2022 17:01	01/06/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	20309	221,91
377	39	6	2022	13273	CRT01MA	CRT	30229853	1	3	01/06/2022 17:03	02/06/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	65662	124,22
378	39	6	2022	16570	NVR01N5	NVR	30229857	1	3	01/06/2022 17:04	01/06/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28316	38,84
379	39	6	2022	13330	MSP01P2	MSP	30229891	1	3	01/06/2022 17:09	02/06/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33927	173,00
380	39	6	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30229893	1	3	01/06/2022 17:09	02/06/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	11,02
381	39	6	2022	13263	CCA01C2	CCA	30229895	1	3	01/06/2022 17:09	02/06/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72097	48,45
382	39	6	2022	13235	VCS01C2	VCS	30229897	1	3	01/06/2022 17:09	01/06/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20000	5,02
383	39	6	2022	16565	JZN01M7	JZN	30229917	1	3	01/06/2022 16:19	01/06/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	82045	322,06
384	39	6	2022	13358	PCU01L3	PCU	30229925	1	3	01/06/2022 17:12	01/06/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36584	3,69
385	39	6	2022	13235	VCS01C5	VCS	30229941	1	3	01/06/2022 17:14	02/06/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20000	15,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
386	39	6	2022	13263	CCA01C3	CCA	30229947	1	3	01/06/2022 17:14	01/06/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	217	72097	952,93
387	39	6	2022	15855	CND01C4	CND	30229949	1	3	01/06/2022 17:15	02/06/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	34930	438,70
388	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30229951	1	3	02/06/2022 11:09	03/06/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	36881	1658,05
389	39	6	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30229957	1	3	01/06/2022 17:15	02/06/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46319	7,38
390	39	6	2022	13328	MRC01M1	MRC	30229985	1	3	01/06/2022 17:34	01/06/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20948	4,91
391	39	6	2022	13258	CPS01L4	CPS	30229991	1	3	01/06/2022 17:19	01/06/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	22004	205,21
392	39	6	2022	16565	JZN01M1	JZN	30230025	1	3	01/06/2022 17:24	02/06/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	82045	21,50
393	39	6	2022	13250	BFG01N3	BFG	30230037	1	3	01/06/2022 17:26	01/06/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	21320	151,18
394	39	6	2022	15857	MCA01L1	MCA	30230085	1	3	01/06/2022 17:36	02/06/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18267	63,80
395	39	6	2022	13273	CRT01MA	CRT	30230119	1	3	01/06/2022 17:41	02/06/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	65662	72,43
396	39	6	2022	13317	JMA01M8	JMA	30230163	1	3	01/06/2022 17:48	01/06/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	2,84
397	39	6	2022	15500	IBP01I4	IBP	30230173	1	3	01/06/2022 17:52	01/06/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	25962	16,34
398	39	6	2022	15500	IBP01I1	IBP	30230189	1	3	01/06/2022 17:55	01/06/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25962	2,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
399	39	6	2022	13308	ITK01I8	ITK	30230203	1	3	01/06/2022 17:58	01/06/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	49697	15,30
400	39	6	2022	13232	ACA01C1	ACA	30230217	1	3	01/06/2022 18:00	01/06/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39719	15,11
401	39	6	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30230219	1	3	01/06/2022 18:00	02/06/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21325	34,86
402	39	6	2022	13375	SLC01S3	SLC	30230255	1	3	01/06/2022 18:08	01/06/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23418	5,18
403	39	6	2022	13348	NVO01M3	NVO	30230267	1	3	01/06/2022 18:09	02/06/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	149	27316	1332,64
404	39	6	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30230287	1	3	01/06/2022 00:43	02/06/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28620	431,76
405	39	6	2022	13245	BXD01L1	BXD	30230293	1	3	01/06/2022 18:13	02/06/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15662	24,28
406	39	6	2022	15501	PBU01P4	PBU	30230301	1	3	01/06/2022 18:13	01/06/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23669	4,69
407	39	6	2022	13390	TRR01P3	TRR	30230303	1	3	01/06/2022 18:13	01/06/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23250	2,69
408	39	6	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30230315	1	3	01/06/2022 18:15	02/06/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28620	38,21
409	39	6	2022	13255	BMS01S2	BMS	30230317	1	3	01/06/2022 18:16	02/06/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119685	25,74
410	39	6	2022	13302	INP01N4	INP	30230335	1	3	01/06/2022 18:19	02/06/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20309	15,05
411	39	6	2022	13240	APR01P5	APR	30230357	1	3	01/06/2022 18:21	02/06/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13702	13,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
412	39	6	2022	13270	CAT01C4	CAT	30230375	1	3	01/06/2022 18:23	02/06/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	53110	737,38
413	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30230387	1	3	01/06/2022 18:24	02/06/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	34930	184,70
414	39	6	2022	13394	UMR01M2	UMR	30230391	1	3	01/06/2022 18:25	01/06/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	20159	14,87
415	39	6	2022	13255	BMS01S4	BMS	30230401	1	3	01/06/2022 18:28	01/06/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	119685	11,12
416	39	6	2022	13375	SLC01S2	SLC	30230411	1	3	01/06/2022 18:29	01/06/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23418	1,45
417	39	6	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30230433	1	3	01/06/2022 18:32	02/06/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36881	14,79
418	39	6	2022	13369	QXD01P1	QXD	30230447	1	3	01/06/2022 18:33	02/06/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	17,18
419	39	6	2022	13302	INP01N5	INP	30230453	1	3	01/06/2022 18:35	02/06/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20309	65,88
420	39	6	2022	13251	BRT01C3	BRT	30230461	1	3	01/06/2022 18:36	02/06/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	51228	512,23
421	39	6	2022	13263	CCA01C9	CCA	30230493	1	3	01/06/2022 18:41	02/06/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72097	33,45
422	39	6	2022	13263	CCA01C9	CCA	30230493	1	3	01/06/2022 18:41	02/06/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	198	72097	3439,37
423	39	6	2022	13263	CCA01C9	CCA	30230493	1	3	02/06/2022 11:25	02/06/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	72097	34,21
424	39	6	2022	16558	JND01L4	JND	30230509	1	3	01/06/2022 18:43	01/06/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	51763	234,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
425	39	6	2022	13253	BVG01P3	BVG	30230511	1	3	01/06/2022 18:43	01/06/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	24091	120,35
426	39	6	2022	13369	QXD01P2	QXD	30230513	1	3	01/06/2022 13:10	02/06/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47307	21,25
427	39	6	2022	13302	INP01N4	INP	30230541	1	3	01/06/2022 18:49	02/06/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	289	20309	1702,05
428	39	6	2022	13234	ACR01P3	ACR	30230549	1	3	01/06/2022 08:42	02/06/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28485	30,42
429	39	6	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30230565	1	3	01/06/2022 18:54	01/06/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29192	26,34
430	39	6	2022	13242	ART01N8	ART	30230591	1	3	01/06/2022 18:59	01/06/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	291	38522	708,83
431	39	6	2022	13263	CMB01L4	CMB	30230607	1	3	01/06/2022 15:27	02/06/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72097	55,34
432	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	30230627	1	3	01/06/2022 19:05	02/06/2022 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	65662	2255,76
433	39	6	2022	13250	BFG01N4	BFG	30230633	1	3	01/06/2022 17:37	01/06/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21320	29,62
434	39	6	2022	13280	DIF01I9	DIF	30230639	1	3	01/06/2022 19:08	02/06/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62438	72,32
435	39	6	2022	15852	MBC01P2	MBC	30230643	1	3	01/06/2022 19:09	02/06/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	23262	786,79
436	39	6	2022	15852	MBC01P2	MBC	30230643	1	3	01/06/2022 19:09	02/06/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	23262	254,86
437	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	30230645	1	3	01/06/2022 19:09	02/06/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23250	12,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
438	39	6	2022	15852	MBC01P3	MBC	30230651	1	3	01/06/2022 19:10	01/06/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	23262	235,87
439	39	6	2022	13328	MRC01M4	MRC	30230653	1	3	01/06/2022 11:33	01/06/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20948	9,71
440	39	6	2022	13248	BBL01M3	BBL	30230661	1	3	01/06/2022 19:13	02/06/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39245	110,39
441	39	6	2022	13322	LMN01N1	LMN	30230667	1	3	01/06/2022 19:14	01/06/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	46574	227,74
442	39	6	2022	13240	APR01P5	APR	30230703	1	3	01/06/2022 19:21	02/06/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13702	19,32
443	39	6	2022	13390	TRR01P4	TRR	30230723	1	3	01/06/2022 19:25	02/06/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23250	5,68
444	39	6	2022	13232	ACA01C4	ACA	30230731	1	3	01/06/2022 19:27	01/06/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39719	3,36
445	39	6	2022	13242	ART01N4	ART	30230745	1	3	01/06/2022 19:57	01/06/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	38522	371,64
446	39	6	2022	13242	ART01N4	ART	30230745	1	3	01/06/2022 22:28	01/06/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	698	38522	395,53
447	39	6	2022	13262	CSL01C3	CSL	30230749	1	3	01/06/2022 13:21	02/06/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46246	11,09
448	39	6	2022	15854	JAB01F8	JAB	30230765	1	3	01/06/2022 19:33	02/06/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38672	60,60
449	39	6	2022	13282	DID01F9	DID	30230785	1	3	01/06/2022 19:36	01/06/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	51529	173,01
450	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	30230787	1	3	01/06/2022 19:37	01/06/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	57884	6,16
451	39	6	2022	13261	CRE01C2	CRE	30230821	1	3	01/06/2022 19:45	02/06/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	11248	82,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
452	39	6	2022	15845	ADT01C3	ADT	30230841	1	3	01/06/2022 19:45	01/06/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	172	40197	435,35
453	39	6	2022	13262	CSL01C3	CSL	30230857	1	3	01/06/2022 19:53	02/06/2022 04:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46246	26,82
454	39	6	2022	15856	QXB01N3	QXB	30230865	1	3	01/06/2022 19:55	02/06/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30262	19,08
455	39	6	2022	13369	QXD01P1	QXD	30230881	1	3	01/06/2022 19:59	02/06/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47307	13,32
456	39	6	2022	16557	IPU01L5	IPU	30230891	1	3	01/06/2022 20:03	02/06/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	24536	151,34
457	39	6	2022	13322	TBU01S4	TBU	30230963	1	3	01/06/2022 20:21	02/06/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	46574	590,58
458	39	6	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30230967	1	3	01/06/2022 20:21	02/06/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	43131	295,96
459	39	6	2022	16567	MRG01C7	MRG	30230987	1	3	01/06/2022 20:25	02/06/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	58019	65,09
460	39	6	2022	13317	JMA01M4	JMA	30231001	1	3	01/06/2022 20:28	02/06/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	17,10
461	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30231033	1	3	01/06/2022 20:44	01/06/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24242	8,77
462	39	6	2022	13254	BJD01L3	BJD	30231089	1	3	01/06/2022 21:08	02/06/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	23,90
463	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30231093	1	3	01/06/2022 21:10	02/06/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30262	234,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
464	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30231093	1	3	01/06/2022 21:10	02/06/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30262	237,80
465	39	6	2022	13262	CSL01C7	CSL	30231101	1	3	01/06/2022 21:14	02/06/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46246	4,77
466	39	6	2022	13328	MRC01M2	MRC	30231111	1	3	01/06/2022 21:17	02/06/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20948	10,37
467	39	6	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30231137	1	3	01/06/2022 17:22	01/06/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21325	19,18
468	39	6	2022	13280	DIF01I9	DIF	30231169	1	3	01/06/2022 21:50	02/06/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62438	5,33
469	39	6	2022	16567	MRG01C8	MRG	30231189	1	3	01/06/2022 21:56	02/06/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58019	7,75
470	39	6	2022	13369	QXD01P1	QXD	30231193	1	3	01/06/2022 21:57	02/06/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	47307	98,85
471	39	6	2022	13369	QXD01P4	QXD	30231197	1	3	01/06/2022 21:58	02/06/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	47307	2353,31
472	39	6	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30231215	1	3	01/06/2022 22:02	02/06/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	21325	669,64
473	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30231223	1	3	01/06/2022 22:10	02/06/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	23262	876,16
474	39	6	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30231225	1	3	01/06/2022 22:10	02/06/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	36881	3110,38
475	39	6	2022	13250	BFG01N5	BFG	30231281	1	3	01/06/2022 22:39	02/06/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	21320	184,74
476	39	6	2022	13250	BFG01N5	BFG	30231281	1	3	01/06/2022 22:39	02/06/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	21320	851,69
477	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	30231301	1	3	01/06/2022 22:48	02/06/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	19,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
478	39	6	2022	13252	BBR0111	BBR	30231329	1	3	02/06/2022 07:18	02/06/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	25651	515,47
479	39	6	2022	13346	MCP01M5	MCP	30231337	1	3	01/06/2022 23:08	02/06/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21871	187,95
480	39	6	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30231367	1	3	01/06/2022 23:46	02/06/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	12	46319	127,77
481	39	6	2022	13251	BRT01C1	BRT	30231397	1	3	02/06/2022 00:20	02/06/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	51228	858,75
482	39	6	2022	13394	UMR01M3	UMR	30231449	1	3	02/06/2022 01:00	02/06/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20159	59,11
483	39	6	2022	13273	CRT01M7	CRT	30231483	1	3	02/06/2022 01:21	02/06/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	65662	22,33
484	39	6	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30231493	1	3	02/06/2022 01:40	02/06/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	21325	195,74
485	39	6	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30231493	1	3	02/06/2022 01:40	02/06/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	21325	94,06
486	39	6	2022	13249	BCR01C6	BCR	30231509	1	3	02/06/2022 01:52	02/06/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110147	25,98
487	39	6	2022	13291	ICH01I5	ICH	30231561	1	3	02/06/2022 02:26	02/06/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	284	29019	1648,94
488	39	6	2022	13291	ICH01I5	ICH	30231561	1	3	02/06/2022 02:26	02/06/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29019	160,35
489	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30231577	1	3	02/06/2022 02:33	02/06/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	28049	13,24
490	39	6	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	30231587	1	3	02/06/2022 02:17	02/06/2022 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	381	77634	1200,47
491	39	6	2022	13369	QXD01P5	QXD	30231601	1	3	02/06/2022 02:45	02/06/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	7,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
492	39	6	2022	13365	PCI01C5	PCI	30231609	1	3	02/06/2022 02:52	02/06/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75654	35,31
493	39	6	2022	15845	ADT01L8	ADT	30231611	1	3	02/06/2022 08:22	02/06/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	40197	1353,54
494	39	6	2022	13315	JGA01N4	JGA	30231615	1	3	02/06/2022 02:55	02/06/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	14727	68,49
495	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30231629	1	3	02/06/2022 03:04	02/06/2022 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20159	29,42
496	39	6	2022	15849	IGT01M8	IGT	30231631	1	3	02/06/2022 03:06	02/06/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	60213	1221,65
497	39	6	2022	13255	BMS01S9	BMS	30231673	1	3	02/06/2022 03:44	02/06/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	119685	102,00
498	39	6	2022	13270	CAT01C6	CAT	30231675	1	3	02/06/2022 03:45	02/06/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	53110	537,53
499	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	30231687	1	3	02/06/2022 03:57	02/06/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	2,52
500	39	6	2022	15854	JAB01F2	JAB	30231689	1	3	02/06/2022 04:07	02/06/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38672	85,83
501	39	6	2022	13261	CRE01C4	CRE	30231691	1	3	02/06/2022 04:08	02/06/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	11248	611,37
502	39	6	2022	13261	CRE01C4	CRE	30231691	1	3	02/06/2022 04:08	02/06/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11248	35,80
503	39	6	2022	15854	JAB01F5	JAB	30231699	1	3	02/06/2022 04:24	02/06/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	38672	153,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
504	39	6	2022	13375	SLC0155	SLC	30231717	1	3	02/06/2022 05:01	02/06/2022 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23418	15,57
505	39	6	2022	15850	SNP01N6	SNP	30231719	1	3	02/06/2022 05:01	02/06/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	28517	455,28
506	39	6	2022	13305	ITE01I5	ITE	30231725	1	3	02/06/2022 05:10	02/06/2022 06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	1,48
507	39	6	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30231737	1	3	02/06/2022 05:19	02/06/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	29192	49,01
508	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	30231741	1	3	02/06/2022 05:37	02/06/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	207	32653	699,49
509	39	6	2022	13246	BLN01M2	BLN	30231757	1	3	02/06/2022 05:48	02/06/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	22152	1014,22
510	39	6	2022	13245	BXD01L3	BXD	30231769	1	3	02/06/2022 05:53	02/06/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15662	3,75
511	39	6	2022	13280	DIF01I4	DIF	30231773	1	3	02/06/2022 05:55	02/06/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	62438	113,10
512	39	6	2022	15850	SNP01N2	SNP	30231777	1	3	02/06/2022 05:56	02/06/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	28517	180,19
513	39	6	2022	13343	MNV01M3	MNV	30231779	1	3	02/06/2022 05:59	02/06/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	33530	1082,93
514	39	6	2022	15849	IGT01M1	IGT	30231783	1	3	02/06/2022 06:01	02/06/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60213	3,15
515	39	6	2022	15849	IGT01M1	IGT	30231783	1	3	02/06/2022 06:01	02/06/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60213	10,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
516	39	6	2022	13328	MRC01M4	MRC	30231793	1	3	02/06/2022 06:05	02/06/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	20948	105,40
517	39	6	2022	13258	CPS01L3	CPS	30231797	1	3	02/06/2022 06:07	02/06/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22004	9,09
518	39	6	2022	13360	PGB01P5	PGB	30231799	1	3	02/06/2022 06:08	02/06/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73806	16,95
519	39	6	2022	13394	UMR01M3	UMR	30231807	1	3	02/06/2022 06:09	02/06/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20159	85,98
520	39	6	2022	13262	CSL01C9	CSL	30231825	1	3	02/06/2022 06:14	04/06/2022 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	46246	573,24
521	39	6	2022	13262	CSL01C9	CSL	30231825	1	3	04/06/2022 04:24	04/06/2022 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	46246	20,89
522	39	6	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30231839	1	3	02/06/2022 06:19	02/06/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21325	7,37
523	39	6	2022	13375	SLC01S7	SLC	30231851	1	3	02/06/2022 03:19	02/06/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23418	10,65
524	39	6	2022	16567	MRG01C5	MRG	30231865	1	3	02/06/2022 06:24	02/06/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	58019	764,44
525	39	6	2022	16557	IPU01L5	IPU	30231877	1	3	02/06/2022 06:25	02/06/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24536	48,17
526	39	6	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30231903	1	3	02/06/2022 06:29	02/06/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28620	12,77
527	39	6	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30231903	1	3	02/06/2022 06:29	02/06/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28620	9,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
528	39	6	2022	15849	IGT01M4	IGT	30231937	1	3	02/06/2022 05:09	02/06/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	844	60213	11020,76
529	39	6	2022	13339	MDM01M7	MDM	30231941	1	3	02/06/2022 06:35	02/06/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104393	11,21
530	39	6	2022	16558	JND01L3	JND	30231977	1	3	02/06/2022 06:35	02/06/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	191	51763	1111,25
531	39	6	2022	16558	JND01L3	JND	30231977	1	3	02/06/2022 06:35	02/06/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51763	90,03
532	39	6	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30231981	1	3	02/06/2022 06:44	02/06/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	21325	1026,78
533	39	6	2022	13251	BRT01C3	BRT	30231985	1	3	02/06/2022 06:45	02/06/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	51228	335,18
534	39	6	2022	13322	LMN01N3	LMN	30231995	1	3	02/06/2022 06:48	02/06/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46574	15,22
535	39	6	2022	13304	ITC01I3	ITC	30232013	1	3	02/06/2022 06:55	02/06/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10525	35,05
536	39	6	2022	13308	ITK01I8	ITK	30232019	1	3	02/06/2022 06:56	02/06/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49697	1,10
537	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30232027	1	3	02/06/2022 06:59	02/06/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	8982	2,18
538	39	6	2022	13322	LMN01N1	LMN	30232059	1	3	02/06/2022 07:07	02/06/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	46574	28,61
539	39	6	2022	15854	JAB01F2	JAB	30232067	1	3	02/06/2022 07:09	03/06/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38672	412,40
540	39	6	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30232085	1	3	02/06/2022 07:13	02/06/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46319	4,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
541	39	6	2022	15504	INH01I7	INH	30232089	1	3	02/06/2022 07:14	02/06/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51438	11,41
542	39	6	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30232125	1	3	02/06/2022 07:22	02/06/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25182	11,85
543	39	6	2022	13252	BBR01I2	BBR	30232137	1	3	02/06/2022 07:26	02/06/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25651	16,88
544	39	6	2022	16561	SBC01L5	SBC	30232175	1	3	02/06/2022 10:29	02/06/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30339	4,96
545	39	6	2022	16568	ACP01C4	ACP	30232185	1	3	02/06/2022 07:37	02/06/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	32653	941,40
546	39	6	2022	13254	BJD01L2	BJD	30232189	1	3	03/06/2022 14:33	03/06/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	506	66263	3531,04
547	39	6	2022	13339	MDM01M4	MDM	30232191	1	3	02/06/2022 07:38	02/06/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104393	9,08
548	39	6	2022	16567	MRG01C4	MRG	30232197	1	3	02/06/2022 07:40	03/06/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	58019	551,01
549	39	6	2022	15504	INH01I3	INH	30232199	1	3	02/06/2022 13:05	02/06/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	235	51438	41,13
550	39	6	2022	15504	INH01I3	INH	30232199	1	3	02/06/2022 13:05	02/06/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	427	51438	1039,03
551	39	6	2022	13280	DIF01I9	DIF	30232215	1	3	02/06/2022 06:09	02/06/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62438	23,11
552	39	6	2022	13297	IDP01I1	IDP	30232219	1	3	02/06/2022 07:43	03/06/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13309	49,97
553	39	6	2022	13305	ITE01I1	ITE	30232239	1	3	02/06/2022 07:46	02/06/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37769	27,17
554	39	6	2022	13305	ITE01I1	ITE	30232239	1	3	02/06/2022 12:30	02/06/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	37769	34,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
555	39	6	2022	15858	ESB01S2	ESB	30232253	1	3	02/06/2022 07:49	02/06/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20428	9,28
556	39	6	2022	15858	ESB01S2	ESB	30232253	1	3	02/06/2022 16:05	03/06/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20428	16,61
557	39	6	2022	13262	CSL01C2	CSL	30232291	1	3	02/06/2022 07:43	02/06/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46246	48,14
558	39	6	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30232297	1	3	02/06/2022 07:57	02/06/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	31157	221,72
559	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	30232307	1	3	02/06/2022 07:59	02/06/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	32653	108,69
560	39	6	2022	16558	JND01L3	JND	30232311	1	3	02/06/2022 07:59	02/06/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51763	3,37
561	39	6	2022	13302	INP01N5	INP	30232333	1	3	02/06/2022 08:02	03/06/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20309	498,73
562	39	6	2022	13358	PAR01C6	PAR	30232337	1	3	02/06/2022 08:02	02/06/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36584	11,65
563	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30232385	1	3	02/06/2022 08:09	02/06/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	37634	99,62
564	39	6	2022	13330	MSP01P1	MSP	30232413	1	3	02/06/2022 08:12	02/06/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33927	4,54
565	39	6	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30232425	1	3	02/06/2022 08:13	02/06/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29192	5,81
566	39	6	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30232451	1	3	02/06/2022 08:17	02/06/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43131	3,86
567	39	6	2022	13245	BXD01L3	BXD	30232453	1	3	02/06/2022 08:17	02/06/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15662	5,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
568	39	6	2022	15856	QXB01N4	QXB	30232459	1	3	02/06/2022 08:18	02/06/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30262	3,36
569	39	6	2022	15849	IGT01M4	IGT	30232483	1	3	02/06/2022 06:51	02/06/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	60213	352,65
570	39	6	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30232503	1	3	02/06/2022 08:13	02/06/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	36881	115,13
571	39	6	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30232503	1	3	02/06/2022 08:13	02/06/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	36881	264,32
572	39	6	2022	13249	BCR01C2	BCR	30232515	1	3	02/06/2022 08:25	02/06/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	110147	901,83
573	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	30232525	1	3	02/06/2022 08:26	02/06/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	66263	531,28
574	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30232535	1	3	02/06/2022 08:26	02/06/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	37634	94,34
575	39	6	2022	15848	JCS01P4	JCS	30232543	1	3	02/06/2022 08:27	02/06/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15975	6,98
576	39	6	2022	15848	JCS01P4	JCS	30232543	1	3	02/06/2022 11:53	02/06/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	15975	49,57
577	39	6	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30232569	1	3	02/06/2022 08:30	02/06/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29192	45,75
578	39	6	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30232569	1	3	02/06/2022 14:15	02/06/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	29192	60,27
579	39	6	2022	13250	BFG01N3	BFG	30232577	1	3	02/06/2022 08:31	02/06/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21320	13,13
580	39	6	2022	13369	QXD01P4	QXD	30232593	1	3	02/06/2022 08:32	03/06/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47307	47,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
581	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30232601	1	3	02/06/2022 08:32	03/06/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18267	58,81
582	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30232601	1	3	03/06/2022 11:49	03/06/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	18267	155,59
583	39	6	2022	13369	QXD01P6	QXD	30232621	1	3	02/06/2022 08:35	02/06/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	14,84
584	39	6	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30232625	1	3	03/06/2022 03:12	03/06/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	21325	457,97
585	39	6	2022	15503	CRU01C2	CRU	30232645	1	3	02/06/2022 08:37	02/06/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	20997	489,51
586	39	6	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30232673	1	3	02/06/2022 08:40	02/06/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	31157	301,33
587	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30232681	1	3	02/06/2022 08:41	02/06/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20159	13,53
588	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	30232685	1	3	02/06/2022 08:42	02/06/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	65662	130,54
589	39	6	2022	15854	JAB01F4	JAB	30232687	1	3	02/06/2022 08:42	02/06/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	38672	74,68
590	39	6	2022	13392	UMB01I3	UMB	30232697	1	3	02/06/2022 08:42	03/06/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12813	27,22
591	39	6	2022	13356	PAP01F2	PAP	30232709	1	3	02/06/2022 08:43	02/06/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	881	53432	4910,60
592	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30232769	1	3	02/06/2022 08:47	03/06/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34930	107,06
593	39	6	2022	15501	PBU01P2	PBU	30232781	1	3	02/06/2022 08:48	02/06/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	136	23669	1216,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
594	39	6	2022	15537	MCB01M2	MCB	30232807	1	3	02/06/2022 08:50	02/06/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	25944	105,95
595	39	6	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30232811	1	3	02/06/2022 08:50	02/06/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36881	4,91
596	39	6	2022	13332	MTI01P2	MTI	30232815	1	3	02/06/2022 08:51	02/06/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16247	14,65
597	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30232835	1	3	02/06/2022 08:53	02/06/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	8,90
598	39	6	2022	15853	PRB01P1	PRB	30232853	1	3	02/06/2022 08:53	02/06/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	36881	318,30
599	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30232911	1	3	02/06/2022 08:59	02/06/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28049	74,44
600	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30232963	1	3	02/06/2022 09:06	02/06/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14298	3,57
601	39	6	2022	13339	MDM01M3	MDM	30233005	1	3	01/06/2022 21:25	02/06/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104393	73,30
602	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	02/06/2022 09:10	02/06/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	8982	40,79
603	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	02/06/2022 09:10	03/06/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	8982	126,05
604	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	02/06/2022 22:00	02/06/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2946	8982	2264,33
605	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	02/06/2022 22:00	03/06/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1153	8982	2366,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
606	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	02/06/2022 22:00	03/06/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	103	8982	722,09
607	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	02/06/2022 22:00	03/06/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	8982	173,92
608	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	02/06/2022 22:00	03/06/2022 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	495	8982	3622,58
609	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	03/06/2022 00:18	03/06/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	8982	42,31
610	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	03/06/2022 05:19	03/06/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	8982	34,10
611	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	03/06/2022 05:28	03/06/2022 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1608	8982	120,60
612	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	03/06/2022 05:38	03/06/2022 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1608	8982	183,13
613	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	03/06/2022 05:43	03/06/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	8982	28,10
614	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	03/06/2022 05:43	03/06/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	89	8982	500,11
615	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	03/06/2022 08:38	03/06/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	8982	24,36
616	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	03/06/2022 12:26	03/06/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	495	8982	37,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
617	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30233021	1	3	03/06/2022 12:26	03/06/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	8982	0,96
618	39	6	2022	13297	IDP01I1	IDP	30233093	1	3	02/06/2022 09:18	03/06/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13309	59,72
619	39	6	2022	15846	MGY01F1	MGY	30233105	1	3	02/06/2022 09:20	03/06/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	35230	787,10
620	39	6	2022	15846	MGY01F1	MGY	30233105	1	3	03/06/2022 00:15	03/06/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	35230	227,33
621	39	6	2022	16557	IPU01L3	IPU	30233125	1	3	02/06/2022 09:23	02/06/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	24536	13,82
622	39	6	2022	13332	MTI01P2	MTI	30233133	1	3	02/06/2022 09:24	03/06/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16247	32,18
623	39	6	2022	13332	MTI01P2	MTI	30233133	1	3	03/06/2022 14:17	03/06/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	16247	116,43
624	39	6	2022	16570	NVR01N5	NVR	30233155	1	3	02/06/2022 09:28	02/06/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28316	10,86
625	39	6	2022	13258	CPS01L4	CPS	30233191	1	3	02/06/2022 09:33	02/06/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22004	1,46
626	39	6	2022	15846	MGY01F2	MGY	30233195	1	3	02/06/2022 09:34	03/06/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35230	49,06
627	39	6	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30233227	1	3	02/06/2022 08:20	02/06/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33624	8,02
628	39	6	2022	13276	DMC01C4	DMC	30233231	1	3	02/06/2022 09:38	02/06/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55595	4,55
629	39	6	2022	15855	CND01C4	CND	30233273	1	3	02/06/2022 09:44	02/06/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34930	102,24
630	39	6	2022	15848	JCS01P3	JCS	30233279	1	3	02/06/2022 09:44	02/06/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15975	5,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
631	39	6	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30233297	1	3	02/06/2022 09:46	03/06/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46319	48,04
632	39	6	2022	13232	ITR01I2	ITR	30233317	1	3	02/06/2022 09:48	03/06/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	39719	405,21
633	39	6	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30233347	1	3	02/06/2022 09:51	02/06/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	25182	30,47
634	39	6	2022	13248	BBL01M5	BBL	30233389	1	3	02/06/2022 09:57	03/06/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39245	16,25
635	39	6	2022	13305	ITE01I1	ITE	30233415	1	3	02/06/2022 10:01	02/06/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	37769	83,46
636	39	6	2022	16567	MRG01C1	MRG	30233453	1	3	02/06/2022 10:05	02/06/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	58019	15,36
637	39	6	2022	13238	AMT01P3	AMT	30233465	1	3	02/06/2022 10:06	02/06/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20869	3,83
638	39	6	2022	13238	AMT01P3	AMT	30233465	1	3	02/06/2022 11:09	02/06/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	20869	16,73
639	39	6	2022	13339	MDM01M4	MDM	30233477	1	3	02/06/2022 10:08	03/06/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104393	34,65
640	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30233503	1	3	02/06/2022 10:12	02/06/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	8,85
641	39	6	2022	13242	ART01N8	ART	30233537	1	3	02/06/2022 10:15	02/06/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38522	7,88
642	39	6	2022	13242	ART01N8	ART	30233537	1	3	02/06/2022 11:04	02/06/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	38522	335,24
643	39	6	2022	13246	BLN01M2	BLN	30233541	1	3	02/06/2022 10:16	02/06/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	22152	184,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
644	39	6	2022	13246	BLN01M2	BLN	30233541	1	3	02/06/2022 10:16	02/06/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	22152	192,26
645	39	6	2022	13246	BLN01M2	BLN	30233541	1	3	02/06/2022 10:16	02/06/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22152	8,80
646	39	6	2022	13317	JMA01M7	JMA	30233593	1	3	02/06/2022 10:20	03/06/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	36,36
647	39	6	2022	13339	MDM01M4	MDM	30233599	1	3	02/06/2022 10:21	02/06/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	104393	208,68
648	39	6	2022	13305	ITE01I1	ITE	30233601	1	3	02/06/2022 10:21	02/06/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	37769	155,73
649	39	6	2022	15504	INH01I6	INH	30233607	1	3	02/06/2022 10:21	02/06/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	501	51438	620,68
650	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30233643	1	3	02/06/2022 10:26	02/06/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24242	41,68
651	39	6	2022	16567	MRG01C2	MRG	30233671	1	3	02/06/2022 10:17	02/06/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	58019	45,73
652	39	6	2022	16567	MRG01C2	MRG	30233671	1	3	02/06/2022 10:17	02/06/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	363	58019	2936,27
653	39	6	2022	16567	MRG01C2	MRG	30233671	1	3	02/06/2022 10:17	02/06/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	58019	406,81
654	39	6	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	30233677	1	3	02/06/2022 10:30	02/06/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33624	2,49
655	39	6	2022	13273	CRT01MA	CRT	30233689	1	3	02/06/2022 10:33	03/06/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	65662	77,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
656	39	6	2022	13348	NVO01M5	NVO	30233779	1	3	02/06/2022 10:41	02/06/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	27316	205,90
657	39	6	2022	15854	JAB01F3	JAB	30233785	1	3	02/06/2022 10:41	04/06/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38672	48,30
658	39	6	2022	13322	LMN01N3	LMN	30233797	1	3	02/06/2022 10:42	02/06/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46574	26,74
659	39	6	2022	15500	IBP01I4	IBP	30233813	1	3	02/06/2022 10:44	02/06/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25962	1,54
660	39	6	2022	13249	BCR01C4	BCR	30233843	1	3	02/06/2022 10:48	02/06/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110147	8,49
661	39	6	2022	13358	PAR01C2	PAR	30233849	1	3	02/06/2022 10:49	02/06/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	36584	78,96
662	39	6	2022	13358	PAR01C2	PAR	30233849	1	3	02/06/2022 17:25	02/06/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	36584	16,18
663	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30233853	1	3	02/06/2022 10:49	02/06/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	24242	215,98
664	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30233859	1	3	02/06/2022 10:50	02/06/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28049	16,95
665	39	6	2022	16565	JZN01M8	JZN	30233891	1	3	02/06/2022 10:54	03/06/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	82045	323,74
666	39	6	2022	13235	VCS01C5	VCS	30233961	1	3	02/06/2022 10:59	02/06/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	20000	274,30
667	39	6	2022	13328	MRC01M4	MRC	30234007	1	3	02/06/2022 11:04	02/06/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20948	9,36
668	39	6	2022	13254	BJD01L3	BJD	30234025	1	3	02/06/2022 11:07	02/06/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	9,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
669	39	6	2022	16558	JND01L4	JND	30234093	1	3	02/06/2022 11:15	03/06/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51763	15,37
670	39	6	2022	16567	MRG01C2	MRG	30234105	1	3	02/06/2022 11:15	03/06/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	58019	1452,96
671	39	6	2022	13389	TME01P4	TME	30234129	1	3	02/06/2022 11:18	02/06/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	12888	445,87
672	39	6	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30234133	1	3	02/06/2022 11:19	02/06/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	6701	288,09
673	39	6	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30234133	1	3	02/06/2022 11:19	02/06/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	6701	85,71
674	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	30234141	1	3	02/06/2022 11:20	02/06/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	37769	46,51
675	39	6	2022	16569	CLN01F5	CLN	30234165	1	3	02/06/2022 11:23	02/06/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	7350	2,73
676	39	6	2022	13248	BBL01M2	BBL	30234167	1	3	02/06/2022 11:24	03/06/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39245	22,23
677	39	6	2022	13339	MDM01M7	MDM	30234177	1	3	02/06/2022 11:24	02/06/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104393	9,88
678	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	30234195	1	3	02/06/2022 11:02	02/06/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	207	32653	1480,39
679	39	6	2022	13360	PGB01P3	PGB	30234239	1	3	02/06/2022 11:32	02/06/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73806	12,07
680	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30234271	1	3	02/06/2022 11:36	02/06/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28049	158,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
681	39	6	2022	16568	ACP01C4	ACP	30234289	1	3	02/06/2022 11:38	03/06/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	32653	1355,22
682	39	6	2022	13394	UMR01M3	UMR	30234297	1	3	02/06/2022 11:39	02/06/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20159	43,86
683	39	6	2022	15856	QXB01N3	QXB	30234299	1	3	02/06/2022 11:39	03/06/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30262	20,82
684	39	6	2022	13308	ITK01I8	ITK	30234315	1	3	02/06/2022 11:42	02/06/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	49697	32,66
685	39	6	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30234317	1	3	02/06/2022 11:42	02/06/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	46319	31,69
686	39	6	2022	15853	PRB01P1	PRB	30234325	1	3	02/06/2022 10:07	02/06/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36881	28,91
687	39	6	2022	15503	CRU01C3	CRU	30234335	1	3	02/06/2022 11:43	02/06/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20997	4,06
688	39	6	2022	13236	AGF01S5	AGF	30234339	1	3	02/06/2022 05:11	02/06/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56341	56,14
689	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30234347	1	3	02/06/2022 11:45	02/06/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	8982	20,47
690	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30234355	1	3	02/06/2022 11:47	02/06/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37634	15,02
691	39	6	2022	13330	MSP01P4	MSP	30234373	1	3	02/06/2022 11:48	02/06/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33927	16,29
692	39	6	2022	13360	PGB01P4	PGB	30234397	1	3	02/06/2022 11:51	02/06/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	73806	12,74
693	39	6	2022	13360	PGB01P4	PGB	30234397	1	3	02/06/2022 11:51	02/06/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	392	73806	750,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
694	39	6	2022	13360	PGB01P4	PGB	30234397	1	3	02/06/2022 13:16	02/06/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	73806	4,50
695	39	6	2022	16558	JND01L4	JND	30234411	1	3	02/06/2022 11:51	02/06/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	51763	2061,07
696	39	6	2022	16558	JND01L4	JND	30234411	1	3	02/06/2022 11:51	02/06/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51763	11,12
697	39	6	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30234421	1	3	02/06/2022 11:53	02/06/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	5,85
698	39	6	2022	13305	ITE01I4	ITE	30234439	1	3	02/06/2022 11:55	02/06/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37769	15,99
699	39	6	2022	16565	JZN01M5	JZN	30234451	1	3	02/06/2022 11:56	02/06/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	82045	842,38
700	39	6	2022	13308	ITK01I8	ITK	30234479	1	3	02/06/2022 12:01	02/06/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49697	33,20
701	39	6	2022	13260	CRC01C1	CRC	30234481	1	3	02/06/2022 12:01	02/06/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17538	3,07
702	39	6	2022	15501	PBU01P4	PBU	30234509	1	3	02/06/2022 12:06	02/06/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23669	23,21
703	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30234545	1	3	02/06/2022 12:10	03/06/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36881	72,33
704	39	6	2022	16568	ACP01C2	ACP	30234547	1	3	02/06/2022 12:10	03/06/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	32653	535,18
705	39	6	2022	15504	INH01I3	INH	30234619	1	3	02/06/2022 12:19	02/06/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51438	3,65
706	39	6	2022	13286	GRM01M4	GRM	30234649	1	3	02/06/2022 12:24	02/06/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	20397	99,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
707	39	6	2022	16558	JND01L5	JND	30234669	1	3	02/06/2022 12:28	03/06/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51763	69,74
708	39	6	2022	13297	IDP01I1	IDP	30234673	1	3	02/06/2022 12:29	02/06/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	13309	51,54
709	39	6	2022	16568	ACP01C6	ACP	30234715	1	3	02/06/2022 12:36	02/06/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	32653	1174,20
710	39	6	2022	13232	ITR01I4	ITR	30234719	1	3	02/06/2022 12:37	02/06/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39719	14,16
711	39	6	2022	13387	TNG01S1	TNG	30234725	1	3	02/06/2022 12:38	02/06/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	39677	70,51
712	39	6	2022	13369	QXD01P4	QXD	30234745	1	3	02/06/2022 12:43	02/06/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	196	47307	689,38
713	39	6	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30234771	1	3	02/06/2022 12:47	02/06/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	43131	40,25
714	39	6	2022	13339	MDM01M4	MDM	30234775	1	3	02/06/2022 12:49	02/06/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104393	8,75
715	39	6	2022	13291	ICH01I5	ICH	30234813	1	3	02/06/2022 12:56	02/06/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	29019	1327,14
716	39	6	2022	13291	ICH01I5	ICH	30234813	1	3	02/06/2022 19:30	02/06/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	29019	231,79
717	39	6	2022	16561	SBC01L1	SBC	30234843	1	3	02/06/2022 13:01	02/06/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30339	23,88
718	39	6	2022	16561	SBC01L1	SBC	30234843	1	3	02/06/2022 13:01	02/06/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30339	42,63
719	39	6	2022	13375	SLC01S6	SLC	30234883	1	3	02/06/2022 13:09	02/06/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23418	11,51
720	39	6	2022	13254	BJD01L2	BJD	30234925	1	3	02/06/2022 13:26	02/06/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	3,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
721	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30234927	1	3	02/06/2022 13:16	03/06/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	24242	201,69
722	39	6	2022	15856	QXB01N3	QXB	30234941	1	3	02/06/2022 13:20	07/06/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	30262	1538,13
723	39	6	2022	15856	QXB01N3	QXB	30234941	1	3	07/06/2022 11:39	07/06/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	30262	346,50
724	39	6	2022	15851	PEB01L1	PEB	30234951	1	3	02/06/2022 13:23	02/06/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15971	5,86
725	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30234953	1	3	02/06/2022 13:23	02/06/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34930	20,71
726	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30234953	1	3	02/06/2022 13:23	02/06/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34930	56,23
727	39	6	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30234957	1	3	02/06/2022 13:24	02/06/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	31157	38,06
728	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	30234979	1	3	02/06/2022 13:26	02/06/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17538	1,83
729	39	6	2022	13340	MTB01S4	MTB	30234999	1	3	02/06/2022 13:30	03/06/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	18406	838,82
730	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	30235003	1	3	02/06/2022 13:31	02/06/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	57884	12,32
731	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30235011	1	3	02/06/2022 13:31	03/06/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	36881	1687,57
732	39	6	2022	15500	IBP01I5	IBP	30235037	1	3	02/06/2022 13:35	02/06/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25962	5,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
733	39	6	2022	13251	BRT01C3	BRT	30235041	1	3	02/06/2022 13:36	02/06/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	51228	297,78
734	39	6	2022	13251	BRT01C3	BRT	30235041	1	3	02/06/2022 13:36	02/06/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51228	4,50
735	39	6	2022	13315	JGA01N6	JGA	30235047	1	3	02/06/2022 12:17	02/06/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14727	28,48
736	39	6	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30235071	1	3	02/06/2022 13:47	02/06/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	36881	302,41
737	39	6	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30235087	1	3	02/06/2022 13:41	03/06/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43131	82,94
738	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30235127	1	3	02/06/2022 13:48	02/06/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30262	17,48
739	39	6	2022	13332	MTI01P3	MTI	30235151	1	3	02/06/2022 13:51	02/06/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16247	2,62
740	39	6	2022	13317	JMA01M1	JMA	30235169	1	3	02/06/2022 13:53	03/06/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	21,74
741	39	6	2022	13394	UMR01M3	UMR	30235173	1	3	02/06/2022 13:53	02/06/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	20159	249,82
742	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30235187	1	3	02/06/2022 13:54	02/06/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47307	4,55
743	39	6	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30235203	1	3	02/06/2022 13:56	02/06/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29192	5,61
744	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30235215	1	3	02/06/2022 13:59	02/06/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24242	24,10
745	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30235215	1	3	02/06/2022 13:59	02/06/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24242	64,59
746	39	6	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30235221	1	3	02/06/2022 13:59	02/06/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	924	46319	3191,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
747	39	6	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30235247	1	3	02/06/2022 15:00	02/06/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	36881	1,17
748	39	6	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30235275	1	3	02/06/2022 14:07	03/06/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	433	36881	5924,88
749	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30235315	1	3	02/06/2022 14:09	03/06/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34930	23,56
750	39	6	2022	13390	TRR01P4	TRR	30235343	1	3	02/06/2022 14:14	03/06/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23250	11,74
751	39	6	2022	16565	JZN01M7	JZN	30235347	1	3	02/06/2022 14:14	03/06/2022 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	82045	349,61
752	39	6	2022	13245	BXD01L2	BXD	30235387	1	3	02/06/2022 14:17	02/06/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15662	8,06
753	39	6	2022	16568	ACP01C4	ACP	30235405	1	3	02/06/2022 14:19	03/06/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	32653	100,08
754	39	6	2022	13257	CMM01C1	CMM	30235419	1	3	02/06/2022 14:20	02/06/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31447	8,97
755	39	6	2022	13257	CMM01C2	CMM	30235429	1	3	02/06/2022 14:22	02/06/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31447	3,88
756	39	6	2022	13270	CAT01C6	CAT	30235461	1	3	02/06/2022 14:25	03/06/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53110	51,55
757	39	6	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30235481	1	3	02/06/2022 14:28	03/06/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	6701	159,84
758	39	6	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30235481	1	3	03/06/2022 14:23	03/06/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	6701	384,07
759	39	6	2022	16570	NVR01N1	NVR	30235489	1	3	02/06/2022 14:29	02/06/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28316	27,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
760	39	6	2022	13392	UMB01I3	UMB	30235499	1	3	02/06/2022 14:30	03/06/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	12813	28,25
761	39	6	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30235505	1	3	02/06/2022 14:31	02/06/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	31157	287,15
762	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	30235531	1	3	02/06/2022 14:33	02/06/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39677	11,22
763	39	6	2022	13317	JMA01M6	JMA	30235569	1	3	02/06/2022 14:37	02/06/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	6,20
764	39	6	2022	13244	ARP01M3	ARP	30235589	1	3	02/06/2022 14:38	02/06/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	12729	43,63
765	39	6	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30235601	1	3	02/06/2022 14:39	02/06/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25182	8,53
766	39	6	2022	13253	BVG01P4	BVG	30235631	1	3	02/06/2022 14:42	02/06/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	24091	137,76
767	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30235641	1	3	02/06/2022 14:42	02/06/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	8982	13,66
768	39	6	2022	13343	MNV01M6	MNV	30235735	1	3	02/06/2022 14:52	02/06/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	33530	48,38
769	39	6	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30235749	1	3	02/06/2022 14:54	02/06/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25182	2,03
770	39	6	2022	15503	CRU01C2	CRU	30235751	1	3	02/06/2022 14:54	03/06/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20997	22,25
771	39	6	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30235757	1	3	02/06/2022 14:55	02/06/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	21325	268,74
772	39	6	2022	13369	QXD01P1	QXD	30235767	1	3	02/06/2022 14:56	03/06/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	47307	367,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
773	39	6	2022	15504	INH01I6	INH	30235793	1	3	02/06/2022 14:59	02/06/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51438	3,68
774	39	6	2022	15855	CND01C3	CND	30235819	1	3	02/06/2022 15:02	03/06/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34930	21,77
775	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30235841	1	3	02/06/2022 15:04	03/06/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36881	161,56
776	39	6	2022	13232	ACA01C4	ACA	30235919	1	3	02/06/2022 15:13	02/06/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	39719	248,70
777	39	6	2022	13232	ACA01C4	ACA	30235919	1	3	02/06/2022 20:00	02/06/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	39719	248,33
778	39	6	2022	13369	JTM01N2	JTM	30235927	1	3	02/06/2022 15:14	04/06/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47307	85,03
779	39	6	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30235929	1	3	02/06/2022 15:14	04/06/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21325	208,21
780	39	6	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30235941	1	3	02/06/2022 15:15	02/06/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	29192	241,54
781	39	6	2022	13369	QXD01P1	QXD	30235953	1	3	02/06/2022 15:16	03/06/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	47307	381,82
782	39	6	2022	15849	IGT01M8	IGT	30235955	1	3	02/06/2022 15:17	03/06/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	60213	34,90
783	39	6	2022	15856	QXB01N3	QXB	30235987	1	3	02/06/2022 15:21	03/06/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30262	19,27
784	39	6	2022	16563	GBA01L3	GBA	30236015	1	3	02/06/2022 15:25	02/06/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	262	8982	1462,03
785	39	6	2022	13319	LVM01M4	LVM	30236035	1	3	02/06/2022 15:27	03/06/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	24242	339,36
786	39	6	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30236063	1	3	02/06/2022 15:31	02/06/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29192	2,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
787	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30236073	1	3	02/06/2022 15:31	03/06/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	28049	1129,91
788	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30236117	1	3	02/06/2022 15:36	02/06/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14298	5,70
789	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30236159	1	3	02/06/2022 15:41	02/06/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28049	196,41
790	39	6	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30236161	1	3	02/06/2022 15:41	03/06/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46319	170,32
791	39	6	2022	13255	BMS01S5	BMS	30236193	1	3	02/06/2022 15:46	02/06/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119685	14,69
792	39	6	2022	13234	ACR01P4	ACR	30236241	1	3	02/06/2022 11:43	02/06/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	28485	1095,16
793	39	6	2022	13319	LVM01M4	LVM	30236251	1	3	02/06/2022 15:53	02/06/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24242	7,15
794	39	6	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30236263	1	3	02/06/2022 15:54	02/06/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	36881	58,74
795	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30236265	1	3	02/06/2022 15:54	02/06/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18267	38,75
796	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30236265	1	3	02/06/2022 15:54	02/06/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18267	77,61
797	39	6	2022	13257	CMM01C4	CMM	30236329	1	3	02/06/2022 16:02	03/06/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31447	8,53
798	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	30236331	1	3	02/06/2022 16:02	03/06/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65662	19,82
799	39	6	2022	13365	PCI01C3	PCI	30236347	1	3	02/06/2022 16:03	02/06/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75654	9,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
800	39	6	2022	13375	SLC01S3	SLC	30236371	1	3	02/06/2022 16:05	02/06/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23418	7,27
801	39	6	2022	13276	DMC01C6	DMC	30236411	1	3	02/06/2022 16:11	03/06/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55595	28,04
802	39	6	2022	13322	LMN01N4	LMN	30236421	1	3	02/06/2022 16:13	02/06/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46574	34,49
803	39	6	2022	13273	CRT01M4	CRT	30236429	1	3	02/06/2022 16:14	03/06/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65662	24,55
804	39	6	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30236451	1	3	02/06/2022 16:18	02/06/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	43131	64,63
805	39	6	2022	16565	JZN01M5	JZN	30236469	1	3	02/06/2022 16:20	03/06/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82045	24,15
806	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	30236471	1	3	02/06/2022 16:21	02/06/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57884	15,79
807	39	6	2022	16563	GBA01L4	GBA	30236475	1	3	02/06/2022 16:21	03/06/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	8982	457,99
808	39	6	2022	15850	SNP01N3	SNP	30236499	1	3	02/06/2022 16:23	03/06/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28517	21,24
809	39	6	2022	13255	BMS01S2	BMS	30236505	1	3	02/06/2022 16:23	03/06/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	119685	512,97
810	39	6	2022	15504	INH01I4	INH	30236511	1	3	02/06/2022 16:25	02/06/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51438	3,22
811	39	6	2022	13257	CMM01C1	CMM	30236531	1	3	02/06/2022 16:26	02/06/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	31447	36,56
812	39	6	2022	13235	VCS01C5	VCS	30236575	1	3	02/06/2022 16:30	02/06/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20000	7,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
813	39	6	2022	13258	CPS01L3	CPS	30236671	1	3	02/06/2022 16:42	02/06/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22004	14,67
814	39	6	2022	13234	ACR01P4	ACR	30236693	1	3	02/06/2022 09:10	03/06/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28485	778,16
815	39	6	2022	15853	PRB01P1	PRB	30236695	1	3	02/06/2022 16:44	03/06/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	36881	881,43
816	39	6	2022	13262	CSL01C1	CSL	30236697	1	3	02/06/2022 16:44	02/06/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46246	1,58
817	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30236761	1	3	02/06/2022 16:50	03/06/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24091	82,36
818	39	6	2022	15853	PRB01P1	PRB	30236769	1	3	02/06/2022 16:51	03/06/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	36881	598,10
819	39	6	2022	13234	ACR01P1	ACR	30236777	1	3	02/06/2022 16:51	03/06/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28485	94,79
820	39	6	2022	13251	BRT01C1	BRT	30236787	1	3	02/06/2022 16:52	03/06/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	51228	135,68
821	39	6	2022	13358	PAR01C5	PAR	30236891	1	3	02/06/2022 17:08	02/06/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36584	4,80
822	39	6	2022	13297	IDP01I1	IDP	30237025	1	3	02/06/2022 17:30	03/06/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13309	33,20
823	39	6	2022	13308	ITK01I7	ITK	30237031	1	3	02/06/2022 17:30	03/06/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49697	9,09
824	39	6	2022	13358	PCU01L2	PCU	30237071	1	3	02/06/2022 19:28	02/06/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36584	1,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
825	39	6	2022	13358	PCU01L2	PCU	30237071	1	3	03/06/2022 02:02	03/06/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36584	1,56
826	39	6	2022	13270	CAT01C3	CAT	30237081	1	3	02/06/2022 17:36	02/06/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53110	59,65
827	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	30237093	1	3	02/06/2022 17:37	03/06/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	65662	267,02
828	39	6	2022	15844	SQT01F2	SQT	30237109	1	3	02/06/2022 17:39	03/06/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12953	36,54
829	39	6	2022	13358	PAR01C4	PAR	30237125	1	3	02/06/2022 17:41	02/06/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36584	2,89
830	39	6	2022	13263	CCA01C9	CCA	30237145	1	3	02/06/2022 17:43	03/06/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	72097	281,71
831	39	6	2022	13232	ITR01I2	ITR	30237183	1	3	02/06/2022 17:52	03/06/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	39719	280,51
832	39	6	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30237203	1	3	02/06/2022 17:54	03/06/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29192	8,93
833	39	6	2022	13315	JGA01N3	JGA	30237217	1	3	02/06/2022 17:23	03/06/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	14727	75,44
834	39	6	2022	13315	JGA01N3	JGA	30237217	1	3	02/06/2022 20:04	03/06/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	262	14727	1275,07
835	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30237241	1	3	02/06/2022 18:00	02/06/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37634	13,08
836	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30237241	1	3	02/06/2022 19:49	02/06/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	384	37634	564,37
837	39	6	2022	13308	ITK01I7	ITK	30237249	1	3	02/06/2022 18:02	02/06/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	49697	141,84
838	39	6	2022	13302	INP01N3	INP	30237251	1	3	02/06/2022 18:02	03/06/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20309	24,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
839	39	6	2022	13270	CAT01C3	CAT	30237255	1	3	02/06/2022 18:03	03/06/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	53110	144,50
840	39	6	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30237287	1	3	02/06/2022 18:07	03/06/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	6,96
841	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	30237295	1	3	02/06/2022 18:08	03/06/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	17538	257,46
842	39	6	2022	13317	JMA01M6	JMA	30237299	1	3	02/06/2022 18:08	03/06/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	24,72
843	39	6	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30237301	1	3	02/06/2022 18:08	02/06/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	43131	61,29
844	39	6	2022	13273	CRT01MA	CRT	30237317	1	3	02/06/2022 18:10	03/06/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	65662	121,35
845	39	6	2022	13375	SLC01S2	SLC	30237327	1	3	02/06/2022 18:11	03/06/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23418	15,24
846	39	6	2022	13235	VCS01C4	VCS	30237353	1	3	02/06/2022 18:14	02/06/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	20000	201,15
847	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30237377	1	3	02/06/2022 18:16	04/06/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24091	59,58
848	39	6	2022	13235	VCS01C2	VCS	30237389	1	3	02/06/2022 18:17	02/06/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20000	31,57
849	39	6	2022	16570	NVR01N3	NVR	30237397	1	3	02/06/2022 18:18	03/06/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28316	6,40
850	39	6	2022	13234	ACR01P4	ACR	30237399	1	3	02/06/2022 18:18	03/06/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	479	28485	3912,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
851	39	6	2022	13270	CAT01C6	CAT	30237417	1	3	02/06/2022 18:21	03/06/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	53110	51,36
852	39	6	2022	13369	QXD01P6	QXD	30237421	1	3	02/06/2022 18:21	02/06/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	145	47307	629,94
853	39	6	2022	16558	JND01L5	JND	30237423	1	3	02/06/2022 18:22	03/06/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51763	16,15
854	39	6	2022	13322	LMN01N3	LMN	30237507	1	3	02/06/2022 18:30	02/06/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46574	48,88
855	39	6	2022	13263	CCA01C8	CCA	30237509	1	3	02/06/2022 18:30	03/06/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	72097	107,71
856	39	6	2022	13263	CCA01C8	CCA	30237509	1	3	03/06/2022 10:53	03/06/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	72097	112,90
857	39	6	2022	15501	PBU01P4	PBU	30237563	1	3	02/06/2022 18:40	02/06/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23669	1,08
858	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	30237573	1	3	02/06/2022 18:55	02/06/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23250	5,04
859	39	6	2022	13262	CSL01C1	CSL	30237597	1	3	02/06/2022 18:45	03/06/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46246	15,70
860	39	6	2022	13232	ACA01C3	ACA	30237629	1	3	02/06/2022 18:53	03/06/2022 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39719	8,68
861	39	6	2022	13374	RSU01N5	RSU	30237647	1	3	02/06/2022 18:54	02/06/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	36175	66,63
862	39	6	2022	13356	PAP01F6	PAP	30237651	1	3	02/06/2022 18:54	04/06/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53432	77,46
863	39	6	2022	15500	IBP01I1	IBP	30237713	1	3	02/06/2022 19:07	02/06/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25962	5,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
864	39	6	2022	13312	JGB01M3	JGB	30237715	1	3	02/06/2022 19:07	02/06/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37634	8,33
865	39	6	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30237721	1	3	02/06/2022 06:46	03/06/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	46319	511,82
866	39	6	2022	16570	NVR01N3	NVR	30237727	1	3	02/06/2022 19:08	02/06/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28316	11,85
867	39	6	2022	16570	NVR01N3	NVR	30237727	1	3	02/06/2022 21:31	02/06/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	28316	12,83
868	39	6	2022	13390	TRR01P4	TRR	30237731	1	3	02/06/2022 19:10	02/06/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	23250	191,38
869	39	6	2022	15848	JCS01P1	JCS	30237741	1	3	02/06/2022 19:12	02/06/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	15975	140,55
870	39	6	2022	16568	ACP01C6	ACP	30237777	1	3	02/06/2022 18:42	03/06/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	32653	449,80
871	39	6	2022	13374	RSU01N6	RSU	30237779	1	3	02/06/2022 19:20	02/06/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	36175	548,70
872	39	6	2022	13374	RSU01N6	RSU	30237779	1	3	02/06/2022 19:20	02/06/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	36175	1074,63
873	39	6	2022	13276	DMC01C6	DMC	30237809	1	3	02/06/2022 19:26	02/06/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55595	6,02
874	39	6	2022	13236	AGF01I3	AGF	30237841	1	3	02/06/2022 19:33	02/06/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56341	3,00
875	39	6	2022	13248	BBL01M3	BBL	30237847	1	3	02/06/2022 19:34	03/06/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39245	98,35
876	39	6	2022	13394	UMR01M2	UMR	30237861	1	3	02/06/2022 21:22	03/06/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20159	200,33
877	39	6	2022	16565	JZN01M6	JZN	30237871	1	3	02/06/2022 19:38	02/06/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	82045	15,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
878	39	6	2022	16565	JZN01M6	JZN	30237871	1	3	02/06/2022 19:38	02/06/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	82045	17,13
879	39	6	2022	13234	ACR01P2	ACR	30237873	1	3	02/06/2022 19:38	03/06/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	28485	1091,03
880	39	6	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30237875	1	3	02/06/2022 19:38	03/06/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26257	4,45
881	39	6	2022	13369	QXD01P5	QXD	30237891	1	3	02/06/2022 19:41	02/06/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	3,94
882	39	6	2022	13262	CSL01C7	CSL	30237933	1	3	02/06/2022 19:51	03/06/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46246	28,30
883	39	6	2022	13308	ITK01I2	ITK	30237937	1	3	02/06/2022 19:51	03/06/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49697	4,75
884	39	6	2022	15857	MCA01L1	MCA	30237947	1	3	02/06/2022 19:52	03/06/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18267	21,96
885	39	6	2022	16568	ACP01C4	ACP	30237949	1	3	02/06/2022 12:01	04/06/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	32653	1787,19
886	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30237969	1	3	02/06/2022 19:58	03/06/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24091	725,20
887	39	6	2022	13358	PAR01C6	PAR	30237985	1	3	02/06/2022 20:01	03/06/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	36584	150,27
888	39	6	2022	15844	SQT01F3	SQT	30237987	1	3	02/06/2022 20:01	02/06/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	12953	66,50
889	39	6	2022	13240	APR01P3	APR	30238015	1	3	02/06/2022 20:06	03/06/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13702	13,49
890	39	6	2022	16557	IPU01L3	IPU	30238021	1	3	02/06/2022 20:07	03/06/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24536	34,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
891	39	6	2022	13255	BMS01S4	BMS	30238061	1	3	02/06/2022 20:17	03/06/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119685	3,85
892	39	6	2022	13369	QXD01P4	QXD	30238065	1	3	02/06/2022 20:18	03/06/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	7,36
893	39	6	2022	13245	BXD01L2	BXD	30238147	1	3	02/06/2022 20:32	03/06/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15662	21,51
894	39	6	2022	13369	QXD01P1	QXD	30238179	1	3	02/06/2022 20:35	03/06/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	47307	449,87
895	39	6	2022	15844	SQT01F3	SQT	30238185	1	3	02/06/2022 20:35	03/06/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	12953	41,54
896	39	6	2022	13348	NVO01M3	NVO	30238189	1	3	02/06/2022 20:36	02/06/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	27316	39,42
897	39	6	2022	13246	BLN01M4	BLN	30238261	1	3	02/06/2022 20:42	02/06/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22152	18,33
898	39	6	2022	13261	CRE01C2	CRE	30238297	1	3	02/06/2022 20:45	02/06/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	11248	432,69
899	39	6	2022	13234	ACR01P1	ACR	30238365	1	3	02/06/2022 20:56	03/06/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28485	34,08
900	39	6	2022	13234	ACR01P1	ACR	30238365	1	3	03/06/2022 12:05	03/06/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28485	8,52
901	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30238367	1	3	02/06/2022 13:35	03/06/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	24242	190,71
902	39	6	2022	13322	LMN01N4	LMN	30238373	1	3	02/06/2022 20:49	02/06/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	46574	106,37
903	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30238461	1	3	02/06/2022 21:17	03/06/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23262	11,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
904	39	6	2022	15500	IBP01I4	IBP	30238527	1	3	02/06/2022 21:25	02/06/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	25962	121,10
905	39	6	2022	16561	SBC01L1	SBC	30238537	1	3	02/06/2022 13:17	03/06/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30339	11,08
906	39	6	2022	13286	GRM01M2	GRM	30238573	1	3	02/06/2022 21:30	03/06/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20397	86,14
907	39	6	2022	15537	MCB01M4	MCB	30238691	1	3	02/06/2022 21:44	03/06/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	25944	387,66
908	39	6	2022	13330	MSP01P2	MSP	30238709	1	3	02/06/2022 21:52	03/06/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	33927	127,92
909	39	6	2022	16567	MRG01C2	MRG	30238717	1	3	02/06/2022 18:23	02/06/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58019	14,75
910	39	6	2022	15537	MCB01M2	MCB	30238777	1	3	02/06/2022 22:05	03/06/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	25944	157,58
911	39	6	2022	13263	CCA01C4	CCA	30238839	1	3	02/06/2022 22:20	03/06/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72097	1,81
912	39	6	2022	13387	TNG01S1	TNG	30238869	1	3	02/06/2022 22:34	03/06/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	39677	191,67
913	39	6	2022	13319	LVM01M4	LVM	30238895	1	3	02/06/2022 22:42	03/06/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24242	5,13
914	39	6	2022	13319	LVM01M4	LVM	30238895	1	3	02/06/2022 22:42	03/06/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24242	11,47
915	39	6	2022	15849	IGT01M1	IGT	30238931	1	3	02/06/2022 12:18	02/06/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	60213	191,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
916	39	6	2022	16557	IPU01L3	IPU	30238979	1	3	02/06/2022 23:13	03/06/2022 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	24536	225,36
917	39	6	2022	16567	MRG01C8	MRG	30239009	1	3	02/06/2022 23:38	03/06/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	58019	775,95
918	39	6	2022	13257	CMM01C4	CMM	30239047	1	3	03/06/2022 00:04	03/06/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	237	31447	732,00
919	39	6	2022	13328	MRC01M1	MRC	30239049	1	3	03/06/2022 00:05	03/06/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20948	57,86
920	39	6	2022	13358	PCU01L2	PCU	30239059	1	3	02/06/2022 21:26	03/06/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	36584	45,98
921	39	6	2022	13263	CCA01C5	CCA	30239085	1	3	03/06/2022 00:43	03/06/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	72097	29,63
922	39	6	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30239091	1	3	02/06/2022 18:28	03/06/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	115	36881	971,11
923	39	6	2022	13252	BBR01I4	BBR	30239097	1	3	03/06/2022 04:14	03/06/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	25651	898,56
924	39	6	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30239105	1	3	03/06/2022 01:13	03/06/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	31157	471,22
925	39	6	2022	13252	BBR01I3	BBR	30239109	1	3	03/06/2022 01:16	03/06/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	25651	1143,84
926	39	6	2022	13252	BBR01I3	BBR	30239109	1	3	03/06/2022 05:00	03/06/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	25651	954,12
927	39	6	2022	16557	IPU01L4	IPU	30239119	1	3	03/06/2022 01:34	03/06/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	24536	107,54
928	39	6	2022	16557	IPU01L4	IPU	30239119	1	3	03/06/2022 01:34	03/06/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	24536	442,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
929	39	6	2022	13367	PSK01M8	PSK	30239141	1	3	03/06/2022 02:05	03/06/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	232	68161	2265,48
930	39	6	2022	13389	TME01P4	TME	30239159	1	3	03/06/2022 02:27	03/06/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12888	14,48
931	39	6	2022	13251	BRT01C6	BRT	30239223	1	3	03/06/2022 03:51	03/06/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	51228	235,08
932	39	6	2022	13263	CCA01C5	CCA	30239229	1	3	03/06/2022 04:10	03/06/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	72097	265,82
933	39	6	2022	13246	BLN01M4	BLN	30239249	1	3	03/06/2022 04:50	03/06/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	22152	104,04
934	39	6	2022	13317	JMA01M5	JMA	30239257	1	3	03/06/2022 05:00	03/06/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	7,39
935	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30239263	1	3	03/06/2022 05:09	03/06/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24091	53,40
936	39	6	2022	13250	BFG01N6	BFG	30239265	1	3	03/06/2022 05:12	03/06/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21320	6,08
937	39	6	2022	13250	BFG01N6	BFG	30239265	1	3	03/06/2022 10:12	03/06/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	21320	40,08
938	39	6	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30239269	1	3	03/06/2022 05:13	03/06/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21325	10,75
939	39	6	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30239269	1	3	03/06/2022 09:11	03/06/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	244	21325	345,40
940	39	6	2022	16561	SBC01L5	SBC	30239279	1	3	03/06/2022 05:18	03/06/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	30339	416,40
941	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	30239317	1	3	03/06/2022 05:50	03/06/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	103	10713	393,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
942	39	6	2022	15849	IGT01M4	IGT	30239319	1	3	03/06/2022 03:12	03/06/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	60213	382,91
943	39	6	2022	13286	GRM01M4	GRM	30239323	1	3	03/06/2022 05:56	03/06/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	20397	48,91
944	39	6	2022	15500	IBP01I1	IBP	30239341	1	3	03/06/2022 06:07	03/06/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25962	1,56
945	39	6	2022	13236	AGF01I3	AGF	30239347	1	3	03/06/2022 06:10	03/06/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56341	13,42
946	39	6	2022	13319	LVM01M4	LVM	30239351	1	3	03/06/2022 06:12	03/06/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24242	31,89
947	39	6	2022	13263	CCA01C9	CCA	30239355	1	3	03/06/2022 07:17	03/06/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	241	72097	1062,21
948	39	6	2022	15850	SNP01N6	SNP	30239361	1	3	03/06/2022 05:50	03/06/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28517	26,30
949	39	6	2022	13258	CPS01L3	CPS	30239365	1	3	03/06/2022 06:15	03/06/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	22004	60,24
950	39	6	2022	13317	JMA01M7	JMA	30239371	1	3	03/06/2022 06:19	03/06/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	8,15
951	39	6	2022	13369	QXD01P5	QXD	30239379	1	3	03/06/2022 06:19	03/06/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	424	47307	4870,35
952	39	6	2022	15500	IBP01I4	IBP	30239383	1	3	03/06/2022 06:21	03/06/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	25962	144,09
953	39	6	2022	13375	SLC01S2	SLC	30239389	1	3	03/06/2022 06:18	03/06/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	239	23418	1562,20
954	39	6	2022	13375	SLC01S2	SLC	30239389	1	3	03/06/2022 09:16	03/06/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	772	23418	2754,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
955	39	6	2022	16558	JND01L3	JND	30239391	1	3	03/06/2022 06:23	03/06/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51763	3,11
956	39	6	2022	13312	JGB01M5	JGB	30239395	1	3	03/06/2022 06:25	03/06/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	37634	44,21
957	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	30239397	1	3	03/06/2022 06:25	03/06/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37634	3,54
958	39	6	2022	13234	ACR01P3	ACR	30239403	1	3	03/06/2022 06:28	03/06/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	28485	370,28
959	39	6	2022	13234	ACR01P3	ACR	30239403	1	3	03/06/2022 06:28	03/06/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	28485	462,45
960	39	6	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30239419	1	3	03/06/2022 00:25	03/06/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	21325	1609,69
961	39	6	2022	16561	SBC01L2	SBC	30239423	1	3	03/06/2022 06:34	03/06/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	30339	14,15
962	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	30239429	1	3	03/06/2022 06:35	03/06/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28316	194,48
963	39	6	2022	13375	SLC01S6	SLC	30239447	1	3	03/06/2022 06:39	03/06/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	23418	181,33
964	39	6	2022	13394	UMR01M2	UMR	30239451	1	3	03/06/2022 06:40	03/06/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	20159	141,93
965	39	6	2022	16561	SBC01L1	SBC	30239465	1	3	03/06/2022 06:45	03/06/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30339	2,72
966	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	30239467	1	3	03/06/2022 06:45	03/06/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	57884	36,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
967	39	6	2022	16565	JZN01M8	JZN	30239481	1	3	03/06/2022 06:49	03/06/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82045	13,14
968	39	6	2022	16570	NVR01N5	NVR	30239489	1	3	03/06/2022 06:51	03/06/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	28316	803,10
969	39	6	2022	13255	BMS01S2	BMS	30239491	1	3	03/06/2022 06:52	03/06/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119685	11,62
970	39	6	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30239495	1	3	03/06/2022 06:53	03/06/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	28620	626,96
971	39	6	2022	13375	SLC01S2	SLC	30239517	1	3	03/06/2022 06:58	03/06/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23418	10,65
972	39	6	2022	13260	CRC01C2	CRC	30239523	1	3	03/06/2022 06:59	03/06/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	17538	307,09
973	39	6	2022	13254	BJD01L3	BJD	30239539	1	3	03/06/2022 07:02	03/06/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	2,43
974	39	6	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30239555	1	3	03/06/2022 07:04	04/06/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	6701	314,31
975	39	6	2022	13232	ACA01C3	ACA	30239563	1	3	03/06/2022 07:05	03/06/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39719	2,07
976	39	6	2022	16558	JND01L5	JND	30239575	1	3	03/06/2022 07:06	03/06/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	319	51763	1303,56
977	39	6	2022	13254	BJD01L2	BJD	30239619	1	3	03/06/2022 07:15	03/06/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	506	66263	1280,60
978	39	6	2022	13254	BJD01L2	BJD	30239619	1	3	03/06/2022 07:15	03/06/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	66263	1901,42
979	39	6	2022	13308	ITK01I6	ITK	30239621	1	3	03/06/2022 07:15	03/06/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49697	3,29
980	39	6	2022	13330	MSP01P4	MSP	30239629	1	3	03/06/2022 07:16	03/06/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	33927	104,08
981	39	6	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30239653	1	3	03/06/2022 07:18	03/06/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	46319	808,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
982	39	6	2022	13286	GRM01M2	GRM	30239669	1	3	03/06/2022 07:20	03/06/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20397	37,21
983	39	6	2022	13340	MTB01S4	MTB	30239685	1	3	03/06/2022 07:22	03/06/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	18406	86,06
984	39	6	2022	13348	NVO01M5	NVO	30239697	1	3	03/06/2022 07:24	03/06/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27316	1,31
985	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30239703	1	3	02/06/2022 21:47	03/06/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	36881	2107,25
986	39	6	2022	16567	MRG01C8	MRG	30239709	1	3	03/06/2022 07:26	03/06/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	58019	33,33
987	39	6	2022	15850	SNP01N5	SNP	30239741	1	3	03/06/2022 07:32	03/06/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28517	11,59
988	39	6	2022	13302	INP01N4	INP	30239759	1	3	03/06/2022 07:34	04/06/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20309	28,25
989	39	6	2022	16565	JZN01M8	JZN	30239811	1	3	03/06/2022 07:40	03/06/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82045	9,70
990	39	6	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30239841	1	3	03/06/2022 07:44	03/06/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43131	1,71
991	39	6	2022	13312	JGB01M3	JGB	30239845	1	3	03/06/2022 07:45	04/06/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37634	33,66
992	39	6	2022	13312	JGB01M3	JGB	30239845	1	3	03/06/2022 07:45	04/06/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37634	17,00
993	39	6	2022	13312	JGB01M3	JGB	30239845	1	3	03/06/2022 07:45	04/06/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37634	34,32
994	39	6	2022	15847	CTO01P6	CTO	30239849	1	3	03/06/2022 07:45	03/06/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	18565	65,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
995	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30239875	1	3	03/06/2022 07:47	03/06/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20159	15,91
996	39	6	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30239917	1	3	03/06/2022 07:51	03/06/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	26257	127,71
997	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30239919	1	3	03/06/2022 07:51	03/06/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28049	42,89
998	39	6	2022	13251	BRT01C2	BRT	30239927	1	3	03/06/2022 07:52	03/06/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51228	6,33
999	39	6	2022	13257	CMM01C4	CMM	30239987	1	3	03/06/2022 08:00	03/06/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31447	43,76
1000	39	6	2022	13234	ACR01P3	ACR	30239997	1	3	03/06/2022 08:02	03/06/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	28485	1156,07
1001	39	6	2022	15847	CTO01P2	CTO	30240003	1	3	03/06/2022 08:03	03/06/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	18565	238,13
1002	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30240011	1	3	03/06/2022 08:04	03/06/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	23262	401,55
1003	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	30240021	1	3	03/06/2022 08:07	03/06/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	39677	14,40
1004	39	6	2022	15852	MBC01P2	MBC	30240025	1	3	03/06/2022 08:07	03/06/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	23262	252,49
1005	39	6	2022	15857	MCA01L1	MCA	30240037	1	3	03/06/2022 08:08	04/06/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18267	34,65
1006	39	6	2022	13276	DMC01C4	DMC	30240047	1	3	03/06/2022 08:09	04/06/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55595	67,82
1007	39	6	2022	15858	ESB01S6	ESB	30240053	1	3	03/06/2022 08:09	03/06/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20428	9,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	6	2022	13330	MSP01P1	MSP	30240059	1	3	03/06/2022 08:11	03/06/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	33927	171,58
1009	39	6	2022	16568	ACP01C4	ACP	30240061	1	3	03/06/2022 08:11	03/06/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	32653	25,97
1010	39	6	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30240085	1	3	03/06/2022 08:15	04/06/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31157	24,65
1011	39	6	2022	13252	BBR01I5	BBR	30240093	1	3	03/06/2022 08:17	03/06/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25651	7,25
1012	39	6	2022	13328	MRC01M4	MRC	30240095	1	3	03/06/2022 08:17	03/06/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20948	2,62
1013	39	6	2022	13240	APR01P5	APR	30240109	1	3	03/06/2022 08:20	03/06/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13702	7,11
1014	39	6	2022	13385	TAP01F3	TAP	30240117	1	3	03/06/2022 08:21	03/06/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	48374	145,92
1015	39	6	2022	13238	AMT01P4	AMT	30240245	1	3	03/06/2022 08:35	03/06/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20869	14,56
1016	39	6	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30240253	1	3	03/06/2022 08:35	03/06/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28620	8,43
1017	39	6	2022	13382	SLP01P2	SLP	30240277	1	3	03/06/2022 08:37	03/06/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18707	30,36
1018	39	6	2022	13264	CDO01M2	CDO	30240289	1	3	03/06/2022 08:38	03/06/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	11349	300,69
1019	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	30240291	1	3	03/06/2022 08:38	03/06/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	65662	217,88
1020	39	6	2022	13348	NVO01M5	NVO	30240309	1	3	03/06/2022 08:41	03/06/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27316	1,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1021	39	6	2022	15501	PBU01P4	PBU	30240317	1	3	03/06/2022 08:42	04/06/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23669	24,54
1022	39	6	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30240379	1	3	03/06/2022 08:47	04/06/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28620	16,45
1023	39	6	2022	13363	PCM01M2	PCM	30240391	1	3	03/06/2022 08:48	03/06/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12283	4,04
1024	39	6	2022	13280	DIF01I7	DIF	30240453	1	3	03/06/2022 08:54	03/06/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	291	62438	2204,65
1025	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30240457	1	3	03/06/2022 08:54	03/06/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18267	8,80
1026	39	6	2022	13263	CCA01C5	CCA	30240463	1	3	03/06/2022 08:55	03/06/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72097	1,59
1027	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30240493	1	3	03/06/2022 08:57	03/06/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	20159	300,27
1028	39	6	2022	13374	RSU01N7	RSU	30240499	1	3	03/06/2022 08:58	03/06/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36175	8,43
1029	39	6	2022	13375	SLC01S5	SLC	30240523	1	3	03/06/2022 09:01	03/06/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23418	90,55
1030	39	6	2022	13263	CCA01C3	CCA	30240557	1	3	03/06/2022 09:03	03/06/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72097	13,72
1031	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	30240573	1	3	02/06/2022 23:28	03/06/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	65662	782,26
1032	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	30240597	1	3	03/06/2022 09:08	03/06/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	10713	14,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1033	39	6	2022	13286	GRM01M4	GRM	30240613	1	3	03/06/2022 09:09	03/06/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	20397	76,89
1034	39	6	2022	13248	BBL01M2	BBL	30240647	1	3	03/06/2022 09:11	03/06/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39245	3,52
1035	39	6	2022	13246	BLN01M2	BLN	30240649	1	3	03/06/2022 09:11	04/06/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	22152	430,03
1036	39	6	2022	13358	PAR01C5	PAR	30240683	1	3	03/06/2022 09:15	03/06/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	36584	218,64
1037	39	6	2022	13308	ITK01I8	ITK	30240725	1	3	03/06/2022 09:19	03/06/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49697	56,14
1038	39	6	2022	13390	TRR01P4	TRR	30240735	1	3	03/06/2022 09:20	03/06/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23250	11,70
1039	39	6	2022	15849	IGT01M4	IGT	30240745	1	3	03/06/2022 09:22	04/06/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	60213	234,84
1040	39	6	2022	13258	CPS01L3	CPS	30240749	1	3	03/06/2022 09:22	03/06/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22004	2,34
1041	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30240759	1	3	03/06/2022 09:22	03/06/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30262	6,81
1042	39	6	2022	13273	CRT01M9	CRT	30240767	1	3	03/06/2022 09:20	03/06/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	65662	268,18
1043	39	6	2022	15854	JAB01F5	JAB	30240795	1	3	03/06/2022 09:27	04/06/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38672	22,92
1044	39	6	2022	13270	CAT01C3	CAT	30240797	1	3	03/06/2022 09:27	03/06/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	53110	87,51
1045	39	6	2022	13332	MTI01P2	MTI	30240927	1	3	03/06/2022 09:39	03/06/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16247	3,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1046	39	6	2022	15858	ESB01S1	ESB	30241039	1	3	03/06/2022 09:49	03/06/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20428	5,31
1047	39	6	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30241081	1	3	03/06/2022 09:54	03/06/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33624	34,66
1048	39	6	2022	13358	PAR01C6	PAR	30241089	1	3	03/06/2022 09:55	03/06/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36584	4,40
1049	39	6	2022	13273	CRT01MA	CRT	30241099	1	3	03/06/2022 09:55	04/06/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65662	24,65
1050	39	6	2022	13238	AMT01P1	AMT	30241105	1	3	03/06/2022 09:55	03/06/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20869	3,84
1051	39	6	2022	13240	APR01P5	APR	30241121	1	3	03/06/2022 09:56	03/06/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13702	5,79
1052	39	6	2022	13328	MRC01M2	MRC	30241129	1	3	03/06/2022 09:58	03/06/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20948	271,54
1053	39	6	2022	13273	CRT01MA	CRT	30241159	1	3	03/06/2022 10:00	03/06/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	164	65662	2020,89
1054	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30241167	1	3	03/06/2022 10:01	04/06/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34930	24,00
1055	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30241197	1	3	03/06/2022 10:05	05/06/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24091	208,93
1056	39	6	2022	13332	MTI01P2	MTI	30241205	1	3	03/06/2022 10:05	03/06/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	16247	43,27
1057	39	6	2022	13239	ANN01P2	ANN	30241233	1	3	03/06/2022 10:08	04/06/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28049	23,24
1058	39	6	2022	13339	MDM01M6	MDM	30241239	1	3	03/06/2022 10:09	03/06/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104393	4,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1059	39	6	2022	15537	MCB01M3	MCB	30241241	1	3	03/06/2022 10:09	03/06/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	25944	134,94
1060	39	6	2022	16557	IPU01L4	IPU	30241257	1	3	03/06/2022 09:01	03/06/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24536	2,14
1061	39	6	2022	16557	IPU01L4	IPU	30241257	1	3	03/06/2022 13:20	03/06/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24536	17,73
1062	39	6	2022	13308	ITK01I6	ITK	30241265	1	3	03/06/2022 10:12	03/06/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49697	6,11
1063	39	6	2022	13253	BVG01P4	BVG	30241297	1	3	03/06/2022 10:14	04/06/2022 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24091	69,23
1064	39	6	2022	13232	ITR01I5	ITR	30241325	1	3	03/06/2022 10:18	03/06/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39719	4,03
1065	39	6	2022	13251	BRT01C6	BRT	30241337	1	3	03/06/2022 10:20	03/06/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	51228	455,71
1066	39	6	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30241375	1	3	03/06/2022 10:24	03/06/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33624	2,89
1067	39	6	2022	13339	MDM01M4	MDM	30241413	1	3	03/06/2022 10:27	03/06/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104393	4,16
1068	39	6	2022	13330	MSP01P4	MSP	30241417	1	3	03/06/2022 10:28	03/06/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33927	5,62
1069	39	6	2022	15501	PBU01P3	PBU	30241449	1	3	03/06/2022 10:31	03/06/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	23669	59,37
1070	39	6	2022	13234	ACR01P2	ACR	30241459	1	3	03/06/2022 10:32	04/06/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	28485	416,58
1071	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30241511	1	3	03/06/2022 13:11	04/06/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20159	26,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1072	39	6	2022	13263	CCA01C5	CCA	30241571	1	3	03/06/2022 10:44	04/06/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	72097	84,59
1073	39	6	2022	13236	AGF01S5	AGF	30241581	1	3	03/06/2022 10:45	03/06/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	56341	25,64
1074	39	6	2022	13252	BBR01I3	BBR	30241611	1	3	03/06/2022 10:49	03/06/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25651	4,01
1075	39	6	2022	13317	JMA01M7	JMA	30241633	1	3	03/06/2022 10:51	03/06/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	5,57
1076	39	6	2022	13235	VCS01C2	VCS	30241689	1	3	03/06/2022 10:59	03/06/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20000	2,99
1077	39	6	2022	15849	IGT01M3	IGT	30241749	1	3	03/06/2022 11:06	03/06/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	60213	46,15
1078	39	6	2022	13254	BJD01L6	BJD	30241759	1	3	03/06/2022 11:07	03/06/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	8,55
1079	39	6	2022	13358	PAR01C5	PAR	30241819	1	3	03/06/2022 11:14	03/06/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36584	4,41
1080	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30241821	1	3	03/06/2022 11:14	03/06/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	36881	575,00
1081	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30241821	1	3	03/06/2022 20:09	03/06/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	36881	80,28
1082	39	6	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30241823	1	3	03/06/2022 14:32	05/06/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	46319	1620,04
1083	39	6	2022	15854	JAB01F8	JAB	30241833	1	3	03/06/2022 11:15	04/06/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38672	189,68
1084	39	6	2022	15850	SNP01N2	SNP	30241843	1	3	03/06/2022 11:15	03/06/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28517	62,99
1085	39	6	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30241901	1	3	03/06/2022 11:22	03/06/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	3,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1086	39	6	2022	13249	BCR01C4	BCR	30241905	1	3	03/06/2022 11:23	03/06/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	234	110147	1455,15
1087	39	6	2022	15858	ESB01S1	ESB	30241911	1	3	03/06/2022 11:24	03/06/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20428	5,81
1088	39	6	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30241915	1	3	03/06/2022 11:24	03/06/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25182	4,82
1089	39	6	2022	13317	JMA01M4	JMA	30241971	1	3	03/06/2022 11:33	03/06/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	4,28
1090	39	6	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30242003	1	3	03/06/2022 11:36	03/06/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	43131	50,60
1091	39	6	2022	13262	CSL01C7	CSL	30242047	1	3	03/06/2022 11:42	03/06/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46246	13,96
1092	39	6	2022	13304	ITC01I3	ITC	30242051	1	3	03/06/2022 11:42	04/06/2022 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	10525	125,87
1093	39	6	2022	13255	BMS01S9	BMS	30242053	1	3	03/06/2022 11:42	03/06/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	119685	77,07
1094	39	6	2022	15858	ESB01S7	ESB	30242099	1	3	03/06/2022 11:48	03/06/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20428	14,48
1095	39	6	2022	13252	BBR01I1	BBR	30242121	1	3	03/06/2022 11:51	03/06/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25651	6,46
1096	39	6	2022	13258	CPS01L3	CPS	30242153	1	3	03/06/2022 11:54	03/06/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	22004	287,40
1097	39	6	2022	13262	CSL01C4	CSL	30242185	1	3	03/06/2022 11:58	04/06/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	46246	22,03
1098	39	6	2022	13276	DMC01C5	DMC	30242187	1	3	03/06/2022 11:58	03/06/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55595	10,45
1099	39	6	2022	13328	MRC01M4	MRC	30242189	1	3	03/06/2022 11:58	03/06/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20948	3,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1100	39	6	2022	15852	MBC01P3	MBC	30242211	1	3	02/06/2022 16:47	03/06/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	23262	487,07
1101	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	30242217	1	3	03/06/2022 12:00	03/06/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17538	8,97
1102	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	30242239	1	3	03/06/2022 12:04	04/06/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	33,77
1103	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	30242255	1	3	03/06/2022 12:05	03/06/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37634	21,37
1104	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30242291	1	3	03/06/2022 12:11	04/06/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36881	97,03
1105	39	6	2022	16561	SBC01L4	SBC	30242301	1	3	04/06/2022 07:39	04/06/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30339	6,96
1106	39	6	2022	16561	SBC01L4	SBC	30242301	1	3	04/06/2022 08:48	04/06/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	30339	172,80
1107	39	6	2022	16565	JZN01M6	JZN	30242319	1	3	03/06/2022 12:17	04/06/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82045	24,21
1108	39	6	2022	15501	PBU01P3	PBU	30242335	1	3	03/06/2022 12:19	03/06/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	23669	73,86
1109	39	6	2022	13340	MTB01S4	MTB	30242341	1	3	03/06/2022 12:21	03/06/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18406	19,74
1110	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30242343	1	3	03/06/2022 12:21	04/06/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24242	24,24
1111	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30242343	1	3	04/06/2022 10:30	04/06/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24242	2,10
1112	39	6	2022	13304	ITC01I2	ITC	30242355	1	3	03/06/2022 12:23	05/06/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	10525	1426,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1113	39	6	2022	13304	ITC01I2	ITC	30242355	1	3	05/06/2022 02:40	05/06/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	374	10525	498,67
1114	39	6	2022	13369	QXD01P5	QXD	30242373	1	3	03/06/2022 12:26	04/06/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	26,15
1115	39	6	2022	13262	CSL01C9	CSL	30242377	1	3	03/06/2022 12:26	04/06/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46246	13,07
1116	39	6	2022	15855	CND01C5	CND	30242395	1	3	03/06/2022 12:29	04/06/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34930	115,33
1117	39	6	2022	13348	NVO01M3	NVO	30242417	1	3	03/06/2022 12:32	03/06/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	27316	723,19
1118	39	6	2022	13248	BBL01M5	BBL	30242429	1	3	03/06/2022 12:34	04/06/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39245	14,36
1119	39	6	2022	13308	ITK01I7	ITK	30242437	1	3	03/06/2022 12:35	04/06/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49697	13,29
1120	39	6	2022	13322	TBU01S4	TBU	30242441	1	3	03/06/2022 12:37	03/06/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	46574	47,42
1121	39	6	2022	13322	TBU01S4	TBU	30242441	1	3	03/06/2022 12:37	03/06/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46574	12,77
1122	39	6	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30242453	1	3	03/06/2022 12:40	03/06/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	31157	406,66
1123	39	6	2022	13255	BMS01S2	BMS	30242475	1	3	03/06/2022 12:44	03/06/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119685	12,80
1124	39	6	2022	13232	ACA01C1	ACA	30242491	1	3	03/06/2022 12:49	03/06/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39719	1,43
1125	39	6	2022	13356	PAP01F2	PAP	30242509	1	3	03/06/2022 12:53	03/06/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	53432	194,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1126	39	6	2022	13304	ITC01I3	ITC	30242515	1	3	03/06/2022 12:54	03/06/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	10525	117,00
1127	39	6	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30242533	1	3	03/06/2022 10:27	03/06/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	21325	83,47
1128	39	6	2022	13270	CAT01C4	CAT	30242541	1	3	03/06/2022 12:57	03/06/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	53110	274,90
1129	39	6	2022	13360	PGB01P6	PGB	30242565	1	3	03/06/2022 13:02	03/06/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73806	8,85
1130	39	6	2022	15856	QXB01N6	QXB	30242583	1	3	03/06/2022 13:04	03/06/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	225	30262	822,06
1131	39	6	2022	13312	JGB01M6	JGB	30242639	1	3	03/06/2022 13:11	03/06/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37634	7,23
1132	39	6	2022	13308	ITK01I8	ITK	30242643	1	3	03/06/2022 11:44	03/06/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	400	49697	2537,22
1133	39	6	2022	13235	VCS01C5	VCS	30242649	1	3	03/06/2022 13:15	03/06/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20000	1,78
1134	39	6	2022	13330	MSP01P3	MSP	30242651	1	3	04/06/2022 02:30	04/06/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	33927	427,74
1135	39	6	2022	13255	BMS01S9	BMS	30242677	1	3	03/06/2022 13:20	05/06/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119685	47,06
1136	39	6	2022	15504	INH01I3	INH	30242681	1	3	03/06/2022 13:21	03/06/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51438	3,16
1137	39	6	2022	13305	ITE01I2	ITE	30242703	1	3	03/06/2022 18:32	04/06/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37769	157,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1138	39	6	2022	13238	AMT01P4	AMT	30242709	1	3	03/06/2022 13:27	03/06/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20869	9,44
1139	39	6	2022	13252	BBR01I3	BBR	30242713	1	3	03/06/2022 13:27	03/06/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25651	2,91
1140	39	6	2022	13234	ACR01P4	ACR	30242759	1	3	03/06/2022 13:36	03/06/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	28485	233,56
1141	39	6	2022	13246	BLN01M4	BLN	30242773	1	3	03/06/2022 13:39	04/06/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	22152	215,79
1142	39	6	2022	13276	DMC01C8	DMC	30242775	1	3	02/06/2022 13:42	03/06/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	55595	346,97
1143	39	6	2022	13232	ITR01I2	ITR	30242777	1	3	03/06/2022 13:40	04/06/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39719	47,43
1144	39	6	2022	13389	TME01P1	TME	30242887	1	3	03/06/2022 14:00	03/06/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12888	9,40
1145	39	6	2022	13246	BLN01M4	BLN	30242901	1	3	03/06/2022 14:01	04/06/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	22152	146,90
1146	39	6	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30242929	1	3	03/06/2022 14:08	03/06/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29192	16,71
1147	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30242949	1	3	03/06/2022 14:09	03/06/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	24242	152,98
1148	39	6	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30242991	1	3	03/06/2022 14:16	03/06/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	43131	164,73
1149	39	6	2022	16558	JND01L5	JND	30242997	1	3	03/06/2022 14:17	03/06/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51763	3,14
1150	39	6	2022	13270	CAT01C3	CAT	30243039	1	3	03/06/2022 14:22	03/06/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	53110	168,27
1151	39	6	2022	13367	PSK01M4	PSK	30243043	1	3	03/06/2022 14:23	03/06/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68161	7,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1152	39	6	2022	13319	LVM01M4	LVM	30243049	1	3	03/06/2022 14:24	04/06/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24242	87,79
1153	39	6	2022	13319	LVM01M4	LVM	30243049	1	3	04/06/2022 14:13	04/06/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	24242	49,05
1154	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30243059	1	3	03/06/2022 14:25	03/06/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24242	16,19
1155	39	6	2022	13253	BVG01P3	BVG	30243131	1	3	03/06/2022 14:33	03/06/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24091	11,67
1156	39	6	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30243151	1	3	03/06/2022 14:35	03/06/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	28620	315,70
1157	39	6	2022	13305	ITE01I1	ITE	30243177	1	3	03/06/2022 14:38	04/06/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	37769	674,85
1158	39	6	2022	13242	ART01N3	ART	30243203	1	3	03/06/2022 14:40	03/06/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38522	22,00
1159	39	6	2022	13273	CRT01M6	CRT	30243239	1	3	03/06/2022 14:44	03/06/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65662	5,01
1160	39	6	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30243305	1	3	03/06/2022 14:51	03/06/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	36881	120,87
1161	39	6	2022	13375	SLC01S2	SLC	30243307	1	3	03/06/2022 12:55	03/06/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23418	13,52
1162	39	6	2022	13375	SLC01S2	SLC	30243307	1	3	03/06/2022 17:00	03/06/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1009	23418	2704,96
1163	39	6	2022	15849	IGT01M1	IGT	30243315	1	3	03/06/2022 14:52	03/06/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	60213	57,13
1164	39	6	2022	15857	MCA01L3	MCA	30243331	1	3	03/06/2022 14:54	04/06/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18267	22,48
1165	39	6	2022	13232	ACA01C2	ACA	30243333	1	3	03/06/2022 14:55	03/06/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39719	2,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1166	39	6	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30243363	1	3	03/06/2022 14:58	04/06/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31157	73,09
1167	39	6	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30243363	1	3	03/06/2022 14:58	04/06/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	31157	864,00
1168	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	30243369	1	3	03/06/2022 14:58	03/06/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	37769	67,03
1169	39	6	2022	13250	BFG01N3	BFG	30243371	1	3	03/06/2022 14:58	04/06/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21320	35,94
1170	39	6	2022	16558	JND01L3	JND	30243411	1	3	03/06/2022 08:09	03/06/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51763	8,33
1171	39	6	2022	13234	ACR01P4	ACR	30243413	1	3	03/06/2022 15:04	03/06/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28485	198,95
1172	39	6	2022	13234	ACR01P4	ACR	30243413	1	3	03/06/2022 15:04	03/06/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28485	60,01
1173	39	6	2022	15504	INH01I2	INH	30243423	1	3	03/06/2022 15:06	03/06/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51438	1,32
1174	39	6	2022	15849	IGT01M8	IGT	30243443	1	3	03/06/2022 15:07	03/06/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	60213	23,73
1175	39	6	2022	13270	CAT01C6	CAT	30243463	1	3	03/06/2022 15:09	04/06/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53110	69,81
1176	39	6	2022	13270	CAT01C6	CAT	30243463	1	3	03/06/2022 15:09	04/06/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53110	188,11
1177	39	6	2022	13254	BJD01L6	BJD	30243473	1	3	03/06/2022 15:09	04/06/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	29,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1178	39	6	2022	13317	JMA01M8	JMA	30243511	1	3	03/06/2022 15:13	04/06/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	195	104996	1827,10
1179	39	6	2022	13360	PGB01P3	PGB	30243547	1	3	03/06/2022 15:18	03/06/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	675	73806	1014,00
1180	39	6	2022	13360	PGB01P3	PGB	30243547	1	3	03/06/2022 15:18	03/06/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1425	73806	2527,79
1181	39	6	2022	13385	TAP01F6	TAP	30243559	1	3	03/06/2022 15:20	03/06/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	48374	13,90
1182	39	6	2022	13291	ICH01I4	ICH	30243565	1	3	03/06/2022 15:21	03/06/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	29019	227,09
1183	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30243569	1	3	03/06/2022 15:21	03/06/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	18267	858,83
1184	39	6	2022	13291	ICH01I3	ICH	30243583	1	3	03/06/2022 15:22	03/06/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	158	29019	481,07
1185	39	6	2022	13302	INP01N4	INP	30243585	1	3	03/06/2022 15:22	04/06/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	20309	1418,19
1186	39	6	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30243615	1	3	03/06/2022 15:00	03/06/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36881	3,26
1187	39	6	2022	15848	JCS01P4	JCS	30243625	1	3	03/06/2022 15:28	03/06/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	15975	11,89
1188	39	6	2022	13308	ITK01I8	ITK	30243633	1	3	03/06/2022 15:28	03/06/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49697	22,69
1189	39	6	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30243665	1	3	03/06/2022 15:32	03/06/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43131	2,90
1190	39	6	2022	13304	ITC01I3	ITC	30243671	1	3	03/06/2022 15:32	04/06/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	10525	190,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1191	39	6	2022	15849	IGT01M4	IGT	30243675	1	3	03/06/2022 15:33	03/06/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	60213	250,64
1192	39	6	2022	13270	CAT01C3	CAT	30243683	1	3	03/06/2022 15:33	05/06/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	53110	571,78
1193	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30243695	1	3	03/06/2022 15:34	04/06/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	24091	2797,42
1194	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30243695	1	3	03/06/2022 15:34	04/06/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	24091	8194,45
1195	39	6	2022	15850	SNP01N4	SNP	30243703	1	3	03/06/2022 15:35	04/06/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28517	56,58
1196	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	30243705	1	3	03/06/2022 15:35	04/06/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	66263	1220,98
1197	39	6	2022	15849	IGT01M7	IGT	30243727	1	3	03/06/2022 15:36	03/06/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	60213	191,32
1198	39	6	2022	13317	JMA01M5	JMA	30243733	1	3	03/06/2022 15:37	04/06/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	29,40
1199	39	6	2022	13257	CMM01C1	CMM	30243739	1	3	03/06/2022 18:40	03/06/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	31447	29,47
1200	39	6	2022	13252	BBR01I4	BBR	30243747	1	3	03/06/2022 15:38	04/06/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	25651	2718,02
1201	39	6	2022	13356	PAP01FA	PAP	30243801	1	3	03/06/2022 13:20	03/06/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	293	53432	2895,25
1202	39	6	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30243813	1	3	03/06/2022 15:45	03/06/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	43131	51,47
1203	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30243825	1	3	03/06/2022 15:46	04/06/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	47307	308,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1204	39	6	2022	13260	CRC01C1	CRC	30243845	1	3	03/06/2022 15:47	03/06/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17538	4,40
1205	39	6	2022	16567	MRG01C4	MRG	30243853	1	3	03/06/2022 15:48	04/06/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	58019	257,79
1206	39	6	2022	15844	SQT01F2	SQT	30243857	1	3	03/06/2022 15:23	03/06/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	12953	75,64
1207	39	6	2022	13253	BVG01P2	BVG	30243923	1	3	03/06/2022 15:54	04/06/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24091	19,88
1208	39	6	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	30243933	1	3	03/06/2022 15:55	04/06/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43131	16,62
1209	39	6	2022	13288	ICP01N3	ICP	30243957	1	3	03/06/2022 14:48	03/06/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	14630	192,21
1210	39	6	2022	13253	BVG01P4	BVG	30243969	1	3	03/06/2022 16:01	03/06/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	522	24091	3039,64
1211	39	6	2022	13262	CSL01C9	CSL	30244045	1	3	03/06/2022 16:08	03/06/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	46246	215,06
1212	39	6	2022	13390	TRR01P3	TRR	30244055	1	3	03/06/2022 16:10	03/06/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23250	12,52
1213	39	6	2022	15858	ESB01S7	ESB	30244057	1	3	03/06/2022 16:10	03/06/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20428	137,74
1214	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30244073	1	3	03/06/2022 16:13	03/06/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	34930	245,65
1215	39	6	2022	13297	IDP01I4	IDP	30244087	1	3	03/06/2022 16:15	04/06/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	13309	1025,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1216	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	30244093	1	3	03/06/2022 16:16	03/06/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	32653	8,59
1217	39	6	2022	13261	CRE01C2	CRE	30244105	1	3	03/06/2022 16:18	03/06/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11248	2,57
1218	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30244129	1	3	03/06/2022 16:20	04/06/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24091	31,40
1219	39	6	2022	13249	BCR01C3	BCR	30244139	1	3	03/06/2022 16:22	04/06/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110147	8,62
1220	39	6	2022	15852	MBC01P2	MBC	30244165	1	3	03/06/2022 16:25	03/06/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	23262	166,29
1221	39	6	2022	13328	MRC01M4	MRC	30244175	1	3	03/06/2022 16:05	03/06/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	20948	901,88
1222	39	6	2022	13291	ICH01I5	ICH	30244181	1	3	03/06/2022 16:27	04/06/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29019	17,86
1223	39	6	2022	15846	MGY01F7	MGY	30244201	1	3	03/06/2022 16:29	03/06/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35230	3,10
1224	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30244205	1	3	03/06/2022 16:30	03/06/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37634	13,75
1225	39	6	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30244221	1	3	03/06/2022 16:31	03/06/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	33624	87,04
1226	39	6	2022	13251	BRT01C5	BRT	30244235	1	3	03/06/2022 16:32	03/06/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	51228	326,48
1227	39	6	2022	13258	CPS01L4	CPS	30244249	1	3	03/06/2022 16:34	03/06/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22004	2,23
1228	39	6	2022	13251	BRT01C2	BRT	30244257	1	3	03/06/2022 16:35	04/06/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51228	79,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1229	39	6	2022	15846	MGY01Y6	MGY	30244271	1	3	03/06/2022 16:37	04/06/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	35230	18,21
1230	39	6	2022	16570	NVR01N5	NVR	30244281	1	3	03/06/2022 16:38	03/06/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	28316	126,15
1231	39	6	2022	13251	BRT01C2	BRT	30244327	1	3	03/06/2022 16:43	03/06/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	51228	89,18
1232	39	6	2022	13291	ICH01I3	ICH	30244357	1	3	03/06/2022 16:46	03/06/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	29019	52,79
1233	39	6	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30244363	1	3	03/06/2022 16:47	03/06/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	33624	142,29
1234	39	6	2022	13261	CRE01C2	CRE	30244373	1	3	03/06/2022 16:49	03/06/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	11248	964,26
1235	39	6	2022	13328	MRC01M2	MRC	30244397	1	3	03/06/2022 16:51	03/06/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	918	20948	2953,16
1236	39	6	2022	13328	MRC01M2	MRC	30244397	1	3	03/06/2022 18:24	03/06/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	328	20948	549,22
1237	39	6	2022	13255	BMS01S3	BMS	30244451	1	3	03/06/2022 16:57	04/06/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119685	20,84
1238	39	6	2022	16561	SBC01L1	SBC	30244473	1	3	03/06/2022 16:59	03/06/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	30339	57,59
1239	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30244481	1	3	03/06/2022 17:00	03/06/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28049	6,74
1240	39	6	2022	15500	IBP01I1	IBP	30244489	1	3	03/06/2022 17:01	03/06/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	25962	145,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1241	39	6	2022	13343	MNV01M4	MNV	30244499	1	3	03/06/2022 17:03	03/06/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33530	9,20
1242	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	30244529	1	3	03/06/2022 17:05	03/06/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	37769	136,50
1243	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30244547	1	3	03/06/2022 17:07	04/06/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28049	18,38
1244	39	6	2022	13280	DIF01I7	DIF	30244571	1	3	03/06/2022 17:10	03/06/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	62438	412,11
1245	39	6	2022	13346	MCP01M5	MCP	30244579	1	3	03/06/2022 17:11	04/06/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21871	8,35
1246	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30244587	1	3	03/06/2022 17:13	04/06/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	30262	2290,96
1247	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30244587	1	3	04/06/2022 12:21	04/06/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	30262	116,69
1248	39	6	2022	13263	CCA01C5	CCA	30244633	1	3	03/06/2022 17:20	04/06/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72097	24,93
1249	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	30244649	1	3	03/06/2022 17:23	03/06/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	39677	251,12
1250	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30244657	1	3	03/06/2022 17:24	03/06/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28049	116,92
1251	39	6	2022	15846	MGY01F4	MGY	30244665	1	3	03/06/2022 17:24	03/06/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35230	3,13
1252	39	6	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30244685	1	3	03/06/2022 17:27	03/06/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28620	27,28
1253	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30244689	1	3	03/06/2022 15:43	03/06/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	24242	1231,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1254	39	6	2022	13286	GRM01M4	GRM	30244729	1	3	03/06/2022 17:33	04/06/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20397	6,81
1255	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30244771	1	3	03/06/2022 17:37	04/06/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	14298	201,02
1256	39	6	2022	13363	PCM01M4	PCM	30244775	1	3	03/06/2022 17:37	03/06/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12283	5,77
1257	39	6	2022	13263	CCA01C8	CCA	30244779	1	3	03/06/2022 17:37	04/06/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72097	35,84
1258	39	6	2022	13262	CSL01C2	CSL	30244811	1	3	03/06/2022 17:41	04/06/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46246	42,58
1259	39	6	2022	13245	BXD01L3	BXD	30244815	1	3	03/06/2022 17:41	04/06/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15662	6,64
1260	39	6	2022	13319	LVM01M4	LVM	30244831	1	3	03/06/2022 17:43	04/06/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24242	72,74
1261	39	6	2022	13262	CSL01C3	CSL	30244867	1	3	03/06/2022 17:47	03/06/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	46246	67,03
1262	39	6	2022	13263	CMB01L5	CMB	30244869	1	3	03/06/2022 17:47	04/06/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72097	16,54
1263	39	6	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	30244909	1	3	03/06/2022 17:51	03/06/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33624	7,61
1264	39	6	2022	13238	AMT01P1	AMT	30244917	1	3	03/06/2022 17:52	03/06/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20869	19,10
1265	39	6	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30245003	1	3	03/06/2022 18:02	03/06/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43131	5,73
1266	39	6	2022	13330	MSP01P3	MSP	30245005	1	3	03/06/2022 18:02	04/06/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	33927	744,72
1267	39	6	2022	13365	PCI01C4	PCI	30245029	1	3	03/06/2022 18:05	04/06/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	75654	556,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1268	39	6	2022	13262	CSL01C3	CSL	30245065	1	3	03/06/2022 18:09	03/06/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46246	5,78
1269	39	6	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30245073	1	3	03/06/2022 18:09	03/06/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25182	1,66
1270	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	30245075	1	3	03/06/2022 18:10	03/06/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	39677	11,07
1271	39	6	2022	13304	ITC01I2	ITC	30245077	1	3	03/06/2022 18:10	03/06/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10525	8,55
1272	39	6	2022	13234	ACR01P3	ACR	30245089	1	3	03/06/2022 18:11	04/06/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28485	99,91
1273	39	6	2022	16567	MRG01C4	MRG	30245141	1	3	03/06/2022 18:17	04/06/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58019	21,16
1274	39	6	2022	15844	SQT01F2	SQT	30245153	1	3	03/06/2022 18:19	04/06/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12953	62,17
1275	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30245155	1	3	03/06/2022 18:19	05/06/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24091	41,95
1276	39	6	2022	13286	GRM01M4	GRM	30245175	1	3	03/06/2022 18:21	04/06/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	105	20397	1663,84
1277	39	6	2022	13276	DMC01C5	DMC	30245193	1	3	03/06/2022 18:22	04/06/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55595	26,72
1278	39	6	2022	13235	VCS01C4	VCS	30245219	1	3	03/06/2022 18:26	03/06/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20000	2,74
1279	39	6	2022	13343	MNV01M3	MNV	30245245	1	3	03/06/2022 18:30	03/06/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33530	4,15
1280	39	6	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30245303	1	3	03/06/2022 18:41	04/06/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43131	88,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1281	39	6	2022	13317	JMA01M2	JMA	30245307	1	3	03/06/2022 18:43	04/06/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	14,65
1282	39	6	2022	13251	BRT01C5	BRT	30245311	1	3	03/06/2022 18:44	04/06/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51228	17,71
1283	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30245315	1	3	03/06/2022 18:45	03/06/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	20159	421,54
1284	39	6	2022	15504	INH01I3	INH	30245353	1	3	03/06/2022 18:50	03/06/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51438	4,14
1285	39	6	2022	13249	BCR01C8	BCR	30245355	1	3	03/06/2022 17:35	04/06/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110147	44,36
1286	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30245361	1	3	03/06/2022 18:51	04/06/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28049	101,58
1287	39	6	2022	13369	QXD01P1	QXD	30245413	1	3	03/06/2022 19:00	04/06/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	47307	2227,50
1288	39	6	2022	13252	BBR01I5	BBR	30245419	1	3	03/06/2022 19:00	04/06/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25651	6,38
1289	39	6	2022	15850	SNP01N2	SNP	30245443	1	3	03/06/2022 19:03	03/06/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28517	2,91
1290	39	6	2022	15503	CRU01C3	CRU	30245457	1	3	03/06/2022 19:04	03/06/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	20997	153,94
1291	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30245479	1	3	03/06/2022 19:07	04/06/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	23262	2965,03
1292	39	6	2022	13276	DMC01C6	DMC	30245497	1	3	03/06/2022 19:10	04/06/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55595	48,12
1293	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30245505	1	3	03/06/2022 19:11	04/06/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	20159	687,53
1294	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30245531	1	3	03/06/2022 19:18	04/06/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18267	25,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1295	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30245543	1	3	03/06/2022 19:22	03/06/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28049	7,44
1296	39	6	2022	13288	ICP01N4	ICP	30245571	1	3	03/06/2022 19:28	03/06/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	14630	137,27
1297	39	6	2022	13240	APR01P5	APR	30245601	1	3	03/06/2022 19:33	04/06/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	13702	1035,61
1298	39	6	2022	13251	BRT01C1	BRT	30245603	1	3	03/06/2022 19:34	04/06/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51228	6,62
1299	39	6	2022	13270	CAT01C6	CAT	30245607	1	3	03/06/2022 19:34	04/06/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	53110	277,58
1300	39	6	2022	13270	CAT01C6	CAT	30245607	1	3	03/06/2022 19:34	04/06/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	53110	399,05
1301	39	6	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30245627	1	3	03/06/2022 19:37	04/06/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28620	6,54
1302	39	6	2022	13343	MNV01M1	MNV	30245665	1	3	03/06/2022 19:44	03/06/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	33530	76,53
1303	39	6	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30245699	1	3	03/06/2022 19:53	05/06/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36881	45,16
1304	39	6	2022	13238	AMT01P3	AMT	30245725	1	3	03/06/2022 19:59	04/06/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20869	13,38
1305	39	6	2022	15503	CRU01C3	CRU	30245751	1	3	03/06/2022 20:05	04/06/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	20997	578,24
1306	39	6	2022	13302	INP01N3	INP	30245773	1	3	03/06/2022 20:09	04/06/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20309	27,19
1307	39	6	2022	13317	JMA01M3	JMA	30245785	1	3	03/06/2022 20:08	04/06/2022 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	344	104996	3065,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1308	39	6	2022	13263	CCA01C5	CCA	30245791	1	3	03/06/2022 20:14	03/06/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	72097	19,75
1309	39	6	2022	13280	DIF01I1	DIF	30245795	1	3	03/06/2022 20:15	04/06/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62438	22,77
1310	39	6	2022	15537	MCB01M3	MCB	30245799	1	3	03/06/2022 20:15	04/06/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	25944	1541,90
1311	39	6	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30245811	1	3	03/06/2022 20:18	04/06/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	29192	151,15
1312	39	6	2022	13245	BXD01L3	BXD	30245897	1	3	03/06/2022 20:41	04/06/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15662	8,29
1313	39	6	2022	16565	JZN01M1	JZN	30245923	1	3	03/06/2022 20:47	04/06/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82045	14,54
1314	39	6	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30245941	1	3	03/06/2022 15:29	04/06/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	35	36881	676,73
1315	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	30245949	1	3	03/06/2022 20:54	04/06/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	65662	557,23
1316	39	6	2022	13390	TRR01P3	TRR	30245957	1	3	03/06/2022 20:58	04/06/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23250	105,28
1317	39	6	2022	13339	MDM01M4	MDM	30245965	1	3	03/06/2022 21:00	04/06/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104393	58,51
1318	39	6	2022	16563	GBA01L4	GBA	30245975	1	3	03/06/2022 21:02	07/06/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	8982	460,24
1319	39	6	2022	13273	CRT01M3	CRT	30246015	1	3	03/06/2022 21:12	04/06/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	65662	159,64
1320	39	6	2022	13308	ITK01I8	ITK	30246055	1	3	03/06/2022 21:26	04/06/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49697	11,92
1321	39	6	2022	13317	JMA01M7	JMA	30246059	1	3	03/06/2022 21:27	04/06/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	21,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1322	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30246075	1	3	03/06/2022 21:31	04/06/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	510	14298	9506,68
1323	39	6	2022	13356	PAP01F7	PAP	30246099	1	3	03/06/2022 21:40	04/06/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	53432	63,07
1324	39	6	2022	13317	JMA01M8	JMA	30246103	1	3	03/06/2022 21:42	04/06/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104996	107,07
1325	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30246113	1	3	03/06/2022 21:45	04/06/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	714	37634	2871,67
1326	39	6	2022	13288	ICP01N4	ICP	30246127	1	3	03/06/2022 21:49	06/06/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14630	54,68
1327	39	6	2022	13252	BBR01I3	BBR	30246143	1	3	03/06/2022 21:52	04/06/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25651	22,40
1328	39	6	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30246159	1	3	03/06/2022 21:59	04/06/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36881	27,70
1329	39	6	2022	13255	BMS01S3	BMS	30246191	1	3	03/06/2022 22:08	03/06/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	365	119685	638,95
1330	39	6	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30246207	1	3	03/06/2022 22:13	03/06/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	36881	36,21
1331	39	6	2022	13255	BMS01S5	BMS	30246263	1	3	03/06/2022 22:29	04/06/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	119685	193,94
1332	39	6	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30246289	1	3	03/06/2022 22:42	04/06/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36881	2,29
1333	39	6	2022	13249	BCR01C7	BCR	30246337	1	3	03/06/2022 23:05	04/06/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110147	28,83
1334	39	6	2022	13308	ITK01I4	ITK	30246341	1	3	03/06/2022 23:07	04/06/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	49697	276,32
1335	39	6	2022	13308	ITK01I6	ITK	30246345	1	3	03/06/2022 23:08	04/06/2022 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49697	14,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1336	39	6	2022	15854	JAB01F9	JAB	30246361	1	3	04/06/2022 06:15	04/06/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	38672	167,01
1337	39	6	2022	13273	CRT01M7	CRT	30246369	1	3	03/06/2022 23:27	04/06/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	65662	205,27
1338	39	6	2022	13382	SLP01P2	SLP	30246407	1	3	03/06/2022 23:55	04/06/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18707	175,95
1339	39	6	2022	13394	UMR01M2	UMR	30246415	1	3	04/06/2022 00:11	04/06/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	350	20159	2687,81
1340	39	6	2022	16557	IPU01L3	IPU	30246423	1	3	04/06/2022 00:18	04/06/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	347	24536	2857,54
1341	39	6	2022	16570	NVR01N5	NVR	30246429	1	3	04/06/2022 00:21	04/06/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28316	51,02
1342	39	6	2022	13236	AGF01S5	AGF	30246435	1	3	04/06/2022 00:23	04/06/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	204	56341	867,23
1343	39	6	2022	13308	ITK01I2	ITK	30246443	1	3	04/06/2022 00:25	04/06/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49697	7,68
1344	39	6	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30246463	1	3	04/06/2022 00:34	04/06/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	36881	133,06
1345	39	6	2022	13251	BRT01C2	BRT	30246469	1	3	04/06/2022 00:38	04/06/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	51228	439,88
1346	39	6	2022	13232	ITR01I3	ITR	30246507	1	3	04/06/2022 01:20	04/06/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39719	71,68
1347	39	6	2022	13232	ITR01I3	ITR	30246507	1	3	04/06/2022 06:44	04/06/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	39719	371,31
1348	39	6	2022	15856	QXB01N6	QXB	30246511	1	3	04/06/2022 01:22	04/06/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	160	30262	1335,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1349	39	6	2022	13286	GRM01M2	GRM	30246521	1	3	04/06/2022 08:03	04/06/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20397	67,96
1350	39	6	2022	13254	BJD01L2	BJD	30246531	1	3	03/06/2022 23:56	04/06/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66263	19,65
1351	39	6	2022	13263	CCA01C1	CCA	30246539	1	3	04/06/2022 02:01	04/06/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	72097	1497,38
1352	39	6	2022	16561	SBC01L1	SBC	30246541	1	3	04/06/2022 07:18	04/06/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	30339	149,21
1353	39	6	2022	15856	QXB01N3	QXB	30246555	1	3	04/06/2022 02:21	04/06/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	30262	384,62
1354	39	6	2022	15849	IGT01M4	IGT	30246569	1	3	04/06/2022 02:42	04/06/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60213	25,21
1355	39	6	2022	13374	RSU01N4	RSU	30246599	1	3	04/06/2022 03:16	04/06/2022 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	36175	133,03
1356	39	6	2022	13369	QXD01P6	QXD	30246619	1	3	04/06/2022 03:41	04/06/2022 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	1,27
1357	39	6	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30246653	1	3	04/06/2022 04:47	04/06/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	137	36881	1381,76
1358	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	30246661	1	3	04/06/2022 05:02	04/06/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37634	21,63
1359	39	6	2022	13276	DMC01CA	DMC	30246665	1	3	04/06/2022 05:09	04/06/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	55595	463,32
1360	39	6	2022	13252	BBR01I5	BBR	30246671	1	3	04/06/2022 05:52	04/06/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	25651	659,74
1361	39	6	2022	13252	BBR01I5	BBR	30246671	1	3	04/06/2022 05:52	04/06/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	737	25651	3408,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1362	39	6	2022	13358	PAR01C6	PAR	30246681	1	3	04/06/2022 05:27	04/06/2022 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36584	1,62
1363	39	6	2022	13262	CSL01C4	CSL	30246683	1	3	04/06/2022 05:31	04/06/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46246	12,36
1364	39	6	2022	13315	JGA01N4	JGA	30246691	1	3	04/06/2022 05:40	04/06/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14727	4,69
1365	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30246693	1	3	04/06/2022 05:46	04/06/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20159	10,12
1366	39	6	2022	13358	PAR01C6	PAR	30246695	1	3	04/06/2022 05:48	04/06/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36584	5,70
1367	39	6	2022	13375	SLC01S6	SLC	30246703	1	3	04/06/2022 05:49	04/06/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23418	7,19
1368	39	6	2022	13308	ITK01I8	ITK	30246715	1	3	04/06/2022 05:58	04/06/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	49697	328,53
1369	39	6	2022	13254	BJD01L2	BJD	30246721	1	3	02/06/2022 07:37	04/06/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66263	59,89
1370	39	6	2022	15537	MCB01M3	MCB	30246729	1	3	04/06/2022 06:03	04/06/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	25944	462,87
1371	39	6	2022	13270	CAT01C4	CAT	30246737	1	3	04/06/2022 06:07	04/06/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53110	7,73
1372	39	6	2022	15537	MCB01M4	MCB	30246749	1	3	04/06/2022 06:09	04/06/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25944	2,68
1373	39	6	2022	13369	QXD01P6	QXD	30246763	1	3	04/06/2022 06:12	04/06/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	47307	125,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1374	39	6	2022	15503	CRU01C3	CRU	30246775	1	3	04/06/2022 06:15	04/06/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20997	66,20
1375	39	6	2022	13305	ITE01I2	ITE	30246783	1	3	04/06/2022 06:18	04/06/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37769	145,77
1376	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	30246791	1	3	04/06/2022 06:19	04/06/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	17538	216,93
1377	39	6	2022	16568	ACP01C4	ACP	30246813	1	3	04/06/2022 06:25	04/06/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	32653	145,46
1378	39	6	2022	13253	BVG01P4	BVG	30246819	1	3	04/06/2022 06:25	04/06/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24091	420,25
1379	39	6	2022	13392	UMB01I1	UMB	30246837	1	3	04/06/2022 06:29	04/06/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12813	7,78
1380	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	30246865	1	3	04/06/2022 06:35	05/06/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	28316	2437,54
1381	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	30246865	1	3	04/06/2022 06:35	05/06/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	28316	406,18
1382	39	6	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30246875	1	3	04/06/2022 06:37	04/06/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33624	13,50
1383	39	6	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30246875	1	3	04/06/2022 06:37	04/06/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33624	177,01
1384	39	6	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30246889	1	3	04/06/2022 06:42	04/06/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	21325	60,60
1385	39	6	2022	13382	SLP01P2	SLP	30246923	1	3	04/06/2022 06:46	04/06/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18707	1,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1386	39	6	2022	16568	ACP01C4	ACP	30246935	1	3	04/06/2022 06:47	05/06/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	32653	476,94
1387	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30246941	1	3	04/06/2022 06:47	04/06/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	47307	230,31
1388	39	6	2022	13235	VCS01C5	VCS	30246953	1	3	04/06/2022 06:48	04/06/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20000	9,21
1389	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30246965	1	3	04/06/2022 06:53	04/06/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30262	110,67
1390	39	6	2022	13250	BFG01N4	BFG	30246975	1	3	04/06/2022 06:54	04/06/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21320	4,91
1391	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30246983	1	3	04/06/2022 14:56	04/06/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34930	109,38
1392	39	6	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30246999	1	3	04/06/2022 06:58	04/06/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28620	8,27
1393	39	6	2022	16568	ACP01C4	ACP	30247005	1	3	04/06/2022 06:59	04/06/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	32653	111,33
1394	39	6	2022	13270	CAT01C4	CAT	30247015	1	3	04/06/2022 07:02	04/06/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	53110	734,83
1395	39	6	2022	13245	BXD01L3	BXD	30247039	1	3	04/06/2022 07:06	04/06/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	15662	119,44
1396	39	6	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30247047	1	3	04/06/2022 07:08	04/06/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	36881	66,88
1397	39	6	2022	13238	AMT01P1	AMT	30247049	1	3	04/06/2022 07:08	04/06/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20869	6,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1398	39	6	2022	13242	ART01N1	ART	30247057	1	3	04/06/2022 06:36	04/06/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38522	3,31
1399	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30247059	1	3	04/06/2022 07:09	05/06/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	47307	3626,11
1400	39	6	2022	16557	IPU01L5	IPU	30247109	1	3	04/06/2022 07:16	04/06/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	24536	95,79
1401	39	6	2022	13305	ITE01I1	ITE	30247123	1	3	04/06/2022 06:58	04/06/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	37769	299,97
1402	39	6	2022	16561	SBC01L2	SBC	30247135	1	3	04/06/2022 07:12	04/06/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30339	14,09
1403	39	6	2022	13385	TAP01F2	TAP	30247157	1	3	03/06/2022 20:51	04/06/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48374	14,26
1404	39	6	2022	13308	ITK01I3	ITK	30247159	1	3	04/06/2022 07:24	04/06/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	49697	610,31
1405	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30247177	1	3	04/06/2022 07:25	05/06/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	14298	286,70
1406	39	6	2022	13251	BRT01C2	BRT	30247253	1	3	04/06/2022 07:33	04/06/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51228	4,87
1407	39	6	2022	13251	BRT01C2	BRT	30247253	1	3	04/06/2022 07:33	04/06/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51228	2,77
1408	39	6	2022	13251	BRT01C6	BRT	30247259	1	3	04/06/2022 07:34	04/06/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	51228	264,98
1409	39	6	2022	13251	BRT01C5	BRT	30247277	1	3	04/06/2022 07:39	04/06/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51228	13,48
1410	39	6	2022	13251	BRT01C5	BRT	30247277	1	3	04/06/2022 21:16	05/06/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51228	10,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1411	39	6	2022	13297	IDP01I4	IDP	30247287	1	3	04/06/2022 07:40	04/06/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13309	29,87
1412	39	6	2022	13356	PAP01F4	PAP	30247291	1	3	04/06/2022 07:40	04/06/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53432	6,96
1413	39	6	2022	13302	INP01N4	INP	30247313	1	3	04/06/2022 07:44	04/06/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20309	78,17
1414	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	30247325	1	3	04/06/2022 07:45	04/06/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23250	5,10
1415	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30247329	1	3	04/06/2022 07:45	04/06/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	37634	94,61
1416	39	6	2022	15854	JAB01F3	JAB	30247351	1	3	04/06/2022 07:47	04/06/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38672	46,79
1417	39	6	2022	13308	ITK01I6	ITK	30247357	1	3	04/06/2022 07:47	04/06/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49697	15,26
1418	39	6	2022	13346	MCP01M5	MCP	30247375	1	3	04/06/2022 07:48	04/06/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21871	13,44
1419	39	6	2022	15500	IBP01I4	IBP	30247391	1	3	04/06/2022 07:51	04/06/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25962	2,83
1420	39	6	2022	13270	CAT01C6	CAT	30247393	1	3	04/06/2022 07:51	05/06/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	53110	332,35
1421	39	6	2022	15849	IGT01M4	IGT	30247395	1	3	04/06/2022 07:51	05/06/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	60213	278,26
1422	39	6	2022	13319	LVM01M4	LVM	30247403	1	3	04/06/2022 07:52	04/06/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24242	62,48
1423	39	6	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30247405	1	3	04/06/2022 07:52	04/06/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31157	29,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1424	39	6	2022	13238	AMT01P1	AMT	30247431	1	3	04/06/2022 07:55	04/06/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	20869	354,94
1425	39	6	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30247437	1	3	04/06/2022 07:56	04/06/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	33624	143,33
1426	39	6	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30247437	1	3	04/06/2022 07:56	04/06/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	33624	325,90
1427	39	6	2022	13251	BRT01C1	BRT	30247441	1	3	04/06/2022 07:56	04/06/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51228	3,22
1428	39	6	2022	16557	IPU01L5	IPU	30247443	1	3	04/06/2022 07:56	04/06/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	24536	4,57
1429	39	6	2022	16557	IPU01L5	IPU	30247443	1	3	04/06/2022 10:52	05/06/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	24536	42,78
1430	39	6	2022	13288	ICP01N1	ICP	30247465	1	3	04/06/2022 07:59	04/06/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	14630	156,55
1431	39	6	2022	15852	MBC01P2	MBC	30247471	1	3	04/06/2022 07:59	04/06/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	23262	73,14
1432	39	6	2022	13322	LMN01N3	LMN	30247477	1	3	04/06/2022 08:00	04/06/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	46574	31,91
1433	39	6	2022	13248	BBL01M2	BBL	30247481	1	3	04/06/2022 08:00	04/06/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	39245	153,09
1434	39	6	2022	13234	ACR01P4	ACR	30247501	1	3	04/06/2022 08:03	04/06/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	28485	215,66
1435	39	6	2022	13369	QXD01P1	QXD	30247507	1	3	04/06/2022 08:04	05/06/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47307	31,34
1436	39	6	2022	13257	CMM01C4	CMM	30247531	1	3	04/06/2022 08:06	04/06/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31447	1,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1437	39	6	2022	15844	SQT01F2	SQT	30247543	1	3	04/06/2022 08:07	04/06/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	12953	590,25
1438	39	6	2022	13394	UMR01M3	UMR	30247571	1	3	04/06/2022 08:10	04/06/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	20159	1427,64
1439	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	30247587	1	3	04/06/2022 08:13	04/06/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10713	9,56
1440	39	6	2022	15847	CTO01P3	CTO	30247595	1	3	04/06/2022 08:15	04/06/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18565	6,25
1441	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30247597	1	3	04/06/2022 08:16	04/06/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28049	8,08
1442	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30247599	1	3	04/06/2022 08:16	04/06/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24242	25,81
1443	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30247599	1	3	04/06/2022 08:16	04/06/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24242	58,98
1444	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30247599	1	3	04/06/2022 12:04	04/06/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24242	94,88
1445	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30247599	1	3	04/06/2022 12:04	04/06/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24242	41,75
1446	39	6	2022	13240	APR01P5	APR	30247617	1	3	04/06/2022 08:17	04/06/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	13702	257,52
1447	39	6	2022	13235	VCS01C4	VCS	30247653	1	3	04/06/2022 08:21	04/06/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	20000	246,11
1448	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	30247655	1	3	04/06/2022 08:21	04/06/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17538	94,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1449	39	6	2022	13312	JGB01M3	JGB	30247673	1	3	04/06/2022 08:24	04/06/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37634	25,67
1450	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30247689	1	3	03/06/2022 19:40	04/06/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24091	14,25
1451	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30247689	1	3	03/06/2022 19:40	04/06/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24091	44,67
1452	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	30247695	1	3	04/06/2022 08:27	04/06/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39677	6,32
1453	39	6	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30247701	1	3	04/06/2022 08:28	04/06/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29192	5,89
1454	39	6	2022	13322	LMN01N1	LMN	30247707	1	3	04/06/2022 08:28	04/06/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46574	4,64
1455	39	6	2022	15853	PRB01P1	PRB	30247723	1	3	04/06/2022 08:30	04/06/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	36881	64,66
1456	39	6	2022	13253	BVG01P1	BVG	30247755	1	3	04/06/2022 08:34	04/06/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24091	24,75
1457	39	6	2022	15504	INH01I6	INH	30247761	1	3	04/06/2022 08:35	04/06/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	51438	37,45
1458	39	6	2022	13392	UMB01I1	UMB	30247777	1	3	04/06/2022 08:37	04/06/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12813	3,15
1459	39	6	2022	13330	MSP01P2	MSP	30247787	1	3	04/06/2022 08:38	04/06/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33927	5,69
1460	39	6	2022	15849	IGT01M4	IGT	30247789	1	3	04/06/2022 08:38	04/06/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	60213	1473,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1461	39	6	2022	15857	MCA01L3	MCA	30247797	1	3	04/06/2022 05:57	04/06/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	18267	616,09
1462	39	6	2022	13375	SLC01S7	SLC	30247835	1	3	04/06/2022 08:42	05/06/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23418	192,82
1463	39	6	2022	13375	SLC01S7	SLC	30247835	1	3	04/06/2022 08:42	05/06/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	23418	995,41
1464	39	6	2022	13375	SLC01S7	SLC	30247849	1	3	04/06/2022 08:45	05/06/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	23418	436,94
1465	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	30247865	1	3	04/06/2022 08:47	04/06/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	39677	180,37
1466	39	6	2022	13348	NVO01M2	NVO	30247883	1	3	04/06/2022 08:49	04/06/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	27316	28,35
1467	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30247887	1	3	04/06/2022 08:50	04/06/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37634	5,97
1468	39	6	2022	13302	INP01N3	INP	30247905	1	3	04/06/2022 08:51	04/06/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20309	47,48
1469	39	6	2022	13288	ICP01N4	ICP	30247907	1	3	04/06/2022 08:51	04/06/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	14630	74,84
1470	39	6	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30247933	1	3	04/06/2022 08:54	04/06/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43131	7,79
1471	39	6	2022	13282	DID01F8	DID	30247945	1	3	04/06/2022 08:56	04/06/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51529	6,19
1472	39	6	2022	13282	DID01F8	DID	30247945	1	3	04/06/2022 10:13	04/06/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	215	51529	168,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1473	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30247957	1	3	04/06/2022 08:56	04/06/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30262	84,89
1474	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30247961	1	3	04/06/2022 08:57	05/06/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	17,79
1475	39	6	2022	15858	ESB01S1	ESB	30247973	1	3	04/06/2022 08:57	04/06/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	20428	197,94
1476	39	6	2022	13240	APR01P5	APR	30247983	1	3	04/06/2022 08:59	04/06/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	13702	52,10
1477	39	6	2022	13244	ARP01M2	ARP	30247987	1	3	04/06/2022 08:59	04/06/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12729	34,29
1478	39	6	2022	13238	AMT01P3	AMT	30247995	1	3	04/06/2022 09:00	04/06/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	20869	244,68
1479	39	6	2022	13297	IDP01I4	IDP	30248015	1	3	04/06/2022 09:03	05/06/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13309	26,61
1480	39	6	2022	13369	QXD01P6	QXD	30248017	1	3	04/06/2022 09:03	04/06/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	4,88
1481	39	6	2022	13270	CAT01C6	CAT	30248045	1	3	04/06/2022 09:07	04/06/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53110	21,04
1482	39	6	2022	13332	MTI01P4	MTI	30248051	1	3	04/06/2022 09:07	04/06/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16247	2,60
1483	39	6	2022	13239	ANN01P3	ANN	30248079	1	3	04/06/2022 09:10	04/06/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28049	19,11
1484	39	6	2022	13385	TAP01F3	TAP	30248097	1	3	04/06/2022 08:14	04/06/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48374	94,67
1485	39	6	2022	13276	DMC01C6	DMC	30248117	1	3	04/06/2022 09:16	04/06/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55595	10,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1486	39	6	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30248119	1	3	04/06/2022 09:16	04/06/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	33624	169,33
1487	39	6	2022	13302	INP01N3	INP	30248143	1	3	04/06/2022 09:19	04/06/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	20309	536,88
1488	39	6	2022	13308	ITK01I3	ITK	30248153	1	3	04/06/2022 09:21	04/06/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49697	7,12
1489	39	6	2022	15849	IGT01M3	IGT	30248155	1	3	04/06/2022 09:21	04/06/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	60213	1205,82
1490	39	6	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30248157	1	3	04/06/2022 09:22	04/06/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	36881	103,15
1491	39	6	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30248171	1	3	04/06/2022 09:24	04/06/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33624	8,57
1492	39	6	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30248197	1	3	04/06/2022 09:26	04/06/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28620	181,17
1493	39	6	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30248197	1	3	04/06/2022 09:26	04/06/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28620	85,47
1494	39	6	2022	13242	ART01N3	ART	30248251	1	3	04/06/2022 09:33	04/06/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38522	3,25
1495	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30248303	1	3	04/06/2022 09:41	06/06/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47307	196,68
1496	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	30248307	1	3	04/06/2022 09:41	04/06/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37634	13,19
1497	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	30248311	1	3	04/06/2022 09:41	04/06/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37769	4,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1498	39	6	2022	13270	CAT01C4	CAT	30248315	1	3	04/06/2022 09:41	04/06/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53110	48,03
1499	39	6	2022	13238	AMT01P1	AMT	30248329	1	3	04/06/2022 09:43	04/06/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20869	4,78
1500	39	6	2022	16557	IPU01L5	IPU	30248331	1	3	04/06/2022 09:43	05/06/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24536	23,04
1501	39	6	2022	13238	AMT01P1	AMT	30248341	1	3	04/06/2022 09:44	04/06/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20869	69,59
1502	39	6	2022	16565	JZN01M8	JZN	30248349	1	3	04/06/2022 09:45	04/06/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	82045	84,31
1503	39	6	2022	13312	JGB01M5	JGB	30248365	1	3	04/06/2022 09:46	04/06/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37634	23,48
1504	39	6	2022	13255	BMS01S1	BMS	30248377	1	3	04/06/2022 09:47	04/06/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	119685	55,24
1505	39	6	2022	13308	ITK01I6	ITK	30248389	1	3	04/06/2022 09:49	04/06/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	49697	207,28
1506	39	6	2022	15501	PBU01P3	PBU	30248407	1	3	04/06/2022 09:52	04/06/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	23669	46,29
1507	39	6	2022	13375	SLC01S2	SLC	30248437	1	3	04/06/2022 09:55	04/06/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23418	38,68
1508	39	6	2022	13232	ACA01CA	ACA	30248443	1	3	04/06/2022 09:56	04/06/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39719	1,47
1509	39	6	2022	13387	TNG01S6	TNG	30248471	1	3	04/06/2022 10:01	04/06/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	39677	523,92
1510	39	6	2022	13365	PCI01C6	PCI	30248487	1	3	04/06/2022 10:05	04/06/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	75654	60,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1511	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30248513	1	3	04/06/2022 10:09	04/06/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20159	15,79
1512	39	6	2022	13365	PCI01C5	PCI	30248521	1	3	04/06/2022 10:11	04/06/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75654	11,99
1513	39	6	2022	15500	IBP01I4	IBP	30248529	1	3	04/06/2022 10:11	04/06/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	25962	87,32
1514	39	6	2022	13330	MSP01P3	MSP	30248531	1	3	04/06/2022 11:18	04/06/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33927	20,97
1515	39	6	2022	13392	UMB01I3	UMB	30248551	1	3	04/06/2022 10:15	04/06/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12813	5,95
1516	39	6	2022	16570	NVR01N3	NVR	30248553	1	3	04/06/2022 10:06	04/06/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28316	102,37
1517	39	6	2022	13238	AMT01P4	AMT	30248569	1	3	04/06/2022 10:17	04/06/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20869	11,11
1518	39	6	2022	13246	BLN01M4	BLN	30248611	1	3	03/06/2022 17:48	04/06/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	22152	591,09
1519	39	6	2022	13255	BMS01S8	BMS	30248659	1	3	04/06/2022 10:28	04/06/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119685	9,53
1520	39	6	2022	13261	CRE01C4	CRE	30248677	1	3	04/06/2022 10:29	04/06/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11248	7,87
1521	39	6	2022	13330	MSP01P2	MSP	30248697	1	3	04/06/2022 10:32	04/06/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33927	9,40
1522	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30248709	1	3	04/06/2022 10:34	04/06/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	24242	289,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1523	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30248709	1	3	04/06/2022 12:04	04/06/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	24242	403,53
1524	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30248709	1	3	04/06/2022 12:04	04/06/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	24242	1620,78
1525	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30248709	1	3	05/06/2022 01:15	05/06/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	24242	2907,00
1526	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	30248709	1	3	05/06/2022 13:12	05/06/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	24242	394,02
1527	39	6	2022	15852	MBC01P2	MBC	30248723	1	3	04/06/2022 10:35	04/06/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23262	13,33
1528	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30248727	1	3	04/06/2022 10:36	04/06/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	23262	384,47
1529	39	6	2022	13263	CMB01L4	CMB	30248729	1	3	04/06/2022 10:36	04/06/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	72097	407,45
1530	39	6	2022	13317	JMA01M3	JMA	30248761	1	3	04/06/2022 10:39	05/06/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104996	171,99
1531	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30248769	1	3	04/06/2022 10:39	04/06/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47307	23,12
1532	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30248769	1	3	04/06/2022 10:39	04/06/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47307	23,67
1533	39	6	2022	13232	ACA01CA	ACA	30248771	1	3	04/06/2022 10:40	04/06/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	39719	113,44
1534	39	6	2022	13375	SLC01S5	SLC	30248777	1	3	04/06/2022 10:40	04/06/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	23418	231,01
1535	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30248779	1	3	04/06/2022 10:41	04/06/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37634	5,52
1536	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	30248783	1	3	04/06/2022 10:41	04/06/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	23250	350,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1537	39	6	2022	15857	MCA01L1	MCA	30248791	1	3	04/06/2022 10:42	04/06/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18267	13,75
1538	39	6	2022	13263	CMB01L4	CMB	30248809	1	3	04/06/2022 10:44	04/06/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	72097	9,77
1539	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30248813	1	3	04/06/2022 10:44	04/06/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28049	5,88
1540	39	6	2022	13234	ACR01P4	ACR	30248845	1	3	04/06/2022 10:50	04/06/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	419	28485	3447,79
1541	39	6	2022	13394	UMR01M3	UMR	30248849	1	3	04/06/2022 10:52	04/06/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20159	8,09
1542	39	6	2022	13232	ITR01I2	ITR	30248861	1	3	04/06/2022 10:54	04/06/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	39719	654,87
1543	39	6	2022	13387	TNG01S1	TNG	30248865	1	3	04/06/2022 10:54	04/06/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39677	3,87
1544	39	6	2022	16566	SBU01S1	SBU	30248935	1	3	04/06/2022 11:00	05/06/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	57884	1238,72
1545	39	6	2022	13308	ITK01I5	ITK	30248987	1	3	04/06/2022 11:07	04/06/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49697	3,70
1546	39	6	2022	15537	MCB01M3	MCB	30249051	1	3	04/06/2022 06:59	04/06/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	25944	499,89
1547	39	6	2022	13312	JGB01M4	JGB	30249053	1	3	04/06/2022 07:58	04/06/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	37634	649,08
1548	39	6	2022	13258	CPS01L3	CPS	30249061	1	3	04/06/2022 11:14	04/06/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22004	2,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1549	39	6	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30249075	1	3	04/06/2022 11:15	05/06/2022 05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	31157	309,34
1550	39	6	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30249085	1	3	04/06/2022 11:16	04/06/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	28620	411,03
1551	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	30249097	1	3	04/06/2022 11:17	04/06/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39677	7,80
1552	39	6	2022	13330	MSP01P3	MSP	30249099	1	3	04/06/2022 11:17	05/06/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	33927	717,94
1553	39	6	2022	13392	UMB01I2	UMB	30249153	1	3	04/06/2022 11:25	04/06/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12813	21,57
1554	39	6	2022	13374	RSU01N7	RSU	30249183	1	3	04/06/2022 11:31	04/06/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	36175	99,71
1555	39	6	2022	13317	JMA01M1	JMA	30249195	1	3	04/06/2022 11:10	04/06/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	536	104996	2279,94
1556	39	6	2022	13348	NVO01M3	NVO	30249203	1	3	04/06/2022 11:34	04/06/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27316	11,83
1557	39	6	2022	16569	CLN01F3	CLN	30249221	1	3	04/06/2022 11:36	04/06/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7350	12,20
1558	39	6	2022	13240	APR01P3	APR	30249225	1	3	04/06/2022 11:36	05/06/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13702	26,76
1559	39	6	2022	15852	MBC01P1	MBC	30249271	1	3	04/06/2022 11:45	05/06/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23262	62,18
1560	39	6	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30249313	1	3	04/06/2022 11:54	04/06/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26257	10,35
1561	39	6	2022	15858	ESB01S1	ESB	30249353	1	3	04/06/2022 11:59	04/06/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20428	5,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1562	39	6	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30249359	1	3	04/06/2022 16:13	05/06/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28620	150,05
1563	39	6	2022	16570	NVR01N3	NVR	30249361	1	3	04/06/2022 12:15	04/06/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28316	7,67
1564	39	6	2022	13252	BBR01I5	BBR	30249363	1	3	04/06/2022 12:00	05/06/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25651	14,51
1565	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30249369	1	3	04/06/2022 12:02	04/06/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	34930	419,39
1566	39	6	2022	13255	BMS01S3	BMS	30249377	1	3	04/06/2022 12:04	05/06/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119685	43,78
1567	39	6	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30249379	1	3	04/06/2022 12:05	04/06/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31157	28,17
1568	39	6	2022	13322	LMN01N7	LMN	30249391	1	3	04/06/2022 12:06	04/06/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	46574	112,54
1569	39	6	2022	13239	ANN01P4	ANN	30249433	1	3	04/06/2022 12:12	04/06/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28049	3,75
1570	39	6	2022	13273	CRT01M7	CRT	30249457	1	3	04/06/2022 12:16	05/06/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65662	21,24
1571	39	6	2022	16557	IPU01L5	IPU	30249485	1	3	04/06/2022 12:19	05/06/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24536	27,23
1572	39	6	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30249501	1	3	04/06/2022 12:24	04/06/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36881	8,83
1573	39	6	2022	16570	NVR01N3	NVR	30249521	1	3	04/06/2022 10:06	04/06/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28316	6,17
1574	39	6	2022	13358	PAR01C6	PAR	30249523	1	3	04/06/2022 12:27	05/06/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36584	13,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1575	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	30249591	1	3	04/06/2022 12:37	04/06/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37769	7,19
1576	39	6	2022	13330	MSP01P3	MSP	30249611	1	3	04/06/2022 10:43	05/06/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	33927	1095,89
1577	39	6	2022	13330	MSP01P3	MSP	30249611	1	3	04/06/2022 10:43	05/06/2022 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	33927	638,53
1578	39	6	2022	16568	ACP01C2	ACP	30249631	1	3	04/06/2022 12:42	04/06/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32653	2,69
1579	39	6	2022	13358	PAR01C6	PAR	30249637	1	3	04/06/2022 12:45	04/06/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36584	6,64
1580	39	6	2022	13262	CSL01C2	CSL	30249659	1	3	04/06/2022 12:48	04/06/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	46246	923,36
1581	39	6	2022	13246	BLN01M4	BLN	30249673	1	3	04/06/2022 12:51	05/06/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22152	27,91
1582	39	6	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30249701	1	3	04/06/2022 12:54	04/06/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25182	2,25
1583	39	6	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30249713	1	3	04/06/2022 12:55	04/06/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	63	29192	188,77
1584	39	6	2022	13245	BXD01L2	BXD	30249717	1	3	04/06/2022 12:56	04/06/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	15662	845,71
1585	39	6	2022	15849	IGT01M7	IGT	30249721	1	3	04/06/2022 12:56	05/06/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	60213	64,97
1586	39	6	2022	16565	JZN01M8	JZN	30249723	1	3	04/06/2022 12:56	04/06/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	82045	105,64
1587	39	6	2022	15852	MBC01P2	MBC	30249801	1	3	04/06/2022 13:11	04/06/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	23262	174,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1588	39	6	2022	16567	MRG01C2	MRG	30249803	1	3	04/06/2022 13:12	04/06/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58019	9,67
1589	39	6	2022	13291	ICH01I3	ICH	30249807	1	3	04/06/2022 13:13	05/06/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29019	43,31
1590	39	6	2022	13291	ICH01I3	ICH	30249807	1	3	05/06/2022 08:55	05/06/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	29019	93,81
1591	39	6	2022	13245	BXD01L1	BXD	30249827	1	3	04/06/2022 13:16	04/06/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	15662	59,73
1592	39	6	2022	13346	MCP01M5	MCP	30249837	1	3	04/06/2022 13:17	05/06/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	236	21871	2869,24
1593	39	6	2022	13332	MTI01P2	MTI	30249843	1	3	04/06/2022 13:18	04/06/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16247	4,69
1594	39	6	2022	15854	JAB01F9	JAB	30249849	1	3	04/06/2022 13:20	04/06/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	38672	192,13
1595	39	6	2022	13389	TME01P2	TME	30249885	1	3	04/06/2022 13:29	04/06/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12888	30,04
1596	39	6	2022	13286	GRM01M2	GRM	30249893	1	3	04/06/2022 09:04	04/06/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20397	525,39
1597	39	6	2022	13263	CCA01C5	CCA	30249921	1	3	04/06/2022 13:36	04/06/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	72097	46,17
1598	39	6	2022	13317	JMA01M3	JMA	30249941	1	3	04/06/2022 11:17	05/06/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104996	22,99
1599	39	6	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30249955	1	3	04/06/2022 13:39	04/06/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43131	3,35
1600	39	6	2022	13312	JGB01M5	JGB	30249985	1	3	04/06/2022 13:44	04/06/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	37634	335,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1601	39	6	2022	13312	JGB01M5	JGB	30249985	1	3	04/06/2022 13:44	04/06/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	37634	239,47
1602	39	6	2022	13251	BRT01C1	BRT	30250017	1	3	04/06/2022 13:50	04/06/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	51228	227,04
1603	39	6	2022	15854	JAB01F3	JAB	30250045	1	3	04/06/2022 13:55	04/06/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38672	4,05
1604	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	30250057	1	3	04/06/2022 13:57	04/06/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39677	2,58
1605	39	6	2022	13235	VCS01C5	VCS	30250083	1	3	04/06/2022 14:03	04/06/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	20000	231,41
1606	39	6	2022	13291	ICH01I4	ICH	30250093	1	3	04/06/2022 14:03	04/06/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	102	29019	632,46
1607	39	6	2022	13262	CSL01C9	CSL	30250105	1	3	04/06/2022 14:06	04/06/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	46246	223,14
1608	39	6	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30250125	1	3	04/06/2022 14:12	04/06/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33624	6,25
1609	39	6	2022	13374	RSU01N7	RSU	30250145	1	3	04/06/2022 14:16	04/06/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36175	9,65
1610	39	6	2022	13253	BVG01P4	BVG	30250155	1	3	04/06/2022 14:17	04/06/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24091	209,89
1611	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	30250189	1	3	04/06/2022 14:24	04/06/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37769	9,02
1612	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30250193	1	3	04/06/2022 14:24	06/06/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	47307	2132,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1613	39	6	2022	13248	BBL01M2	BBL	30250259	1	3	04/06/2022 14:36	04/06/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39245	14,11
1614	39	6	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30250287	1	3	04/06/2022 14:44	04/06/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	43131	72,60
1615	39	6	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30250313	1	3	04/06/2022 14:51	04/06/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36881	8,64
1616	39	6	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30250315	1	3	04/06/2022 14:52	04/06/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21325	15,34
1617	39	6	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30250325	1	3	04/06/2022 14:54	04/06/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	33624	147,30
1618	39	6	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30250325	1	3	04/06/2022 14:54	04/06/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33624	11,91
1619	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30250329	1	3	04/06/2022 14:55	05/06/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30262	214,69
1620	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30250329	1	3	04/06/2022 14:55	05/06/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30262	328,18
1621	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30250337	1	3	04/06/2022 14:56	04/06/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	34930	408,98
1622	39	6	2022	15855	CND01C1	CND	30250337	1	3	04/06/2022 14:56	04/06/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34930	6,80
1623	39	6	2022	13394	UMR01M2	UMR	30250345	1	3	04/06/2022 14:57	04/06/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	20159	682,93
1624	39	6	2022	13343	MNV01M1	MNV	30250383	1	3	04/06/2022 17:09	04/06/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	33530	112,83
1625	39	6	2022	16566	SBU01S5	SBU	30250425	1	3	04/06/2022 15:11	05/06/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57884	83,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1626	39	6	2022	13358	PCU01L5	PCU	30250505	1	3	04/06/2022 15:26	05/06/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36584	198,85
1627	39	6	2022	13358	PCU01L5	PCU	30250505	1	3	05/06/2022 10:50	05/06/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36584	10,93
1628	39	6	2022	13394	UMR01M2	UMR	30250515	1	3	04/06/2022 15:29	04/06/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	20159	306,35
1629	39	6	2022	16566	SBU01S6	SBU	30250517	1	3	04/06/2022 15:29	04/06/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	57884	319,00
1630	39	6	2022	13358	PCU01L3	PCU	30250527	1	3	04/06/2022 15:31	04/06/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36584	4,49
1631	39	6	2022	13358	PAR01C5	PAR	30250529	1	3	04/06/2022 15:32	05/06/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	36584	44,50
1632	39	6	2022	13358	PCU01L5	PCU	30250529	1	3	05/06/2022 10:19	05/06/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	36584	13,63
1633	39	6	2022	13358	PAR01C5	PAR	30250529	1	3	05/06/2022 10:20	05/06/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	36584	258,40
1634	39	6	2022	13394	UMR01M2	UMR	30250567	1	3	04/06/2022 15:40	04/06/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	170	20159	652,42
1635	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	30250589	1	3	04/06/2022 15:42	04/06/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	57884	577,63
1636	39	6	2022	13251	BRT01C6	BRT	30250609	1	3	04/06/2022 15:45	04/06/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	51228	631,17
1637	39	6	2022	13297	IDP01I1	IDP	30250629	1	3	04/06/2022 15:48	05/06/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13309	88,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1638	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	30250633	1	3	04/06/2022 15:49	04/06/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	37634	369,43
1639	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30250651	1	3	04/06/2022 15:52	04/06/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	18267	194,05
1640	39	6	2022	13305	ITE01I2	ITE	30250683	1	3	04/06/2022 15:57	05/06/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37769	158,21
1641	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30250687	1	3	04/06/2022 15:57	04/06/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	20159	345,80
1642	39	6	2022	13394	UMR01M1	UMR	30250687	1	3	04/06/2022 15:57	04/06/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20159	41,37
1643	39	6	2022	15537	MCB01M3	MCB	30250701	1	3	04/06/2022 15:59	04/06/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25944	13,39
1644	39	6	2022	13270	CAT01C3	CAT	30250713	1	3	04/06/2022 16:00	05/06/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	53110	314,54
1645	39	6	2022	16561	SBC01L3	SBC	30250729	1	3	04/06/2022 16:04	05/06/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30339	55,51
1646	39	6	2022	13302	INP01N3	INP	30250735	1	3	04/06/2022 16:06	05/06/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20309	87,45
1647	39	6	2022	13369	JTM01N2	JTM	30250739	1	3	04/06/2022 16:06	04/06/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47307	13,24
1648	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30250747	1	3	04/06/2022 16:08	05/06/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36881	61,60
1649	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30250751	1	3	04/06/2022 16:09	05/06/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	14298	511,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1650	39	6	2022	13374	RSU01N5	RSU	30250765	1	3	04/06/2022 16:12	04/06/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	152	36175	926,69
1651	39	6	2022	16567	MRG01C3	MRG	30250779	1	3	04/06/2022 16:15	04/06/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	58019	175,91
1652	39	6	2022	13258	CPS01L2	CPS	30250789	1	3	04/06/2022 16:17	04/06/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22004	2,13
1653	39	6	2022	13375	SLC01S2	SLC	30250811	1	3	04/06/2022 17:40	05/06/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23418	16,65
1654	39	6	2022	13251	BRT01C6	BRT	30250857	1	3	04/06/2022 16:29	04/06/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51228	3,57
1655	39	6	2022	13302	INP01N5	INP	30250861	1	3	04/06/2022 16:29	05/06/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	20309	712,66
1656	39	6	2022	16568	ACP01C4	ACP	30250895	1	3	04/06/2022 16:35	04/06/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32653	3,72
1657	39	6	2022	15537	MCB01M4	MCB	30250917	1	3	04/06/2022 16:38	04/06/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25944	12,12
1658	39	6	2022	13348	NVO01M3	NVO	30250943	1	3	04/06/2022 16:42	04/06/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	27316	37,05
1659	39	6	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30250989	1	3	04/06/2022 16:49	04/06/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	43131	58,91
1660	39	6	2022	13251	BRT01C1	BRT	30251025	1	3	04/06/2022 16:54	04/06/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	51228	107,25
1661	39	6	2022	16570	NVR01N5	NVR	30251033	1	3	04/06/2022 16:55	04/06/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28316	12,13
1662	39	6	2022	16570	NVR01N5	NVR	30251033	1	3	04/06/2022 16:55	04/06/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28316	11,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1663	39	6	2022	15858	ESB01S7	ESB	30251051	1	3	04/06/2022 17:01	04/06/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	148	20428	732,48
1664	39	6	2022	13315	JGA01N4	JGA	30251055	1	3	04/06/2022 17:02	04/06/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	14727	50,63
1665	39	6	2022	15504	INH01I6	INH	30251065	1	3	04/06/2022 17:05	04/06/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51438	13,67
1666	39	6	2022	13245	BXD01L2	BXD	30251129	1	3	04/06/2022 15:17	04/06/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	15662	387,27
1667	39	6	2022	13305	ITE01I4	ITE	30251133	1	3	04/06/2022 17:17	04/06/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	37769	165,68
1668	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	30251137	1	3	04/06/2022 17:18	04/06/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	903	39245	323,07
1669	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	30251137	1	3	04/06/2022 17:44	04/06/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	903	39245	562,62
1670	39	6	2022	15504	INH01I6	INH	30251167	1	3	04/06/2022 17:22	04/06/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	132	51438	594,07
1671	39	6	2022	13235	VCS01C4	VCS	30251171	1	3	04/06/2022 17:23	04/06/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20000	46,70
1672	39	6	2022	13235	VCS01C4	VCS	30251171	1	3	04/06/2022 17:23	04/06/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20000	125,64
1673	39	6	2022	13232	ACA01C2	ACA	30251183	1	3	04/06/2022 17:24	04/06/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39719	7,08
1674	39	6	2022	13308	ITK01I3	ITK	30251211	1	3	04/06/2022 17:30	05/06/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	49697	899,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1675	39	6	2022	13262	CSL01C3	CSL	30251215	1	3	04/06/2022 17:31	04/06/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46246	7,23
1676	39	6	2022	13262	CSL01C9	CSL	30251231	1	3	04/06/2022 17:33	04/06/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46246	6,25
1677	39	6	2022	16558	JND01L4	JND	30251255	1	3	04/06/2022 17:38	05/06/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51763	33,73
1678	39	6	2022	13232	ITR01I5	ITR	30251301	1	3	04/06/2022 17:45	04/06/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	39719	15,64
1679	39	6	2022	16570	NVR01N5	NVR	30251341	1	3	04/06/2022 17:52	05/06/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28316	111,02
1680	39	6	2022	13260	CRC01C1	CRC	30251357	1	3	04/06/2022 17:53	05/06/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17538	159,92
1681	39	6	2022	13286	GRM01M4	GRM	30251369	1	3	04/06/2022 17:55	05/06/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	151	20397	4506,89
1682	39	6	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30251379	1	3	04/06/2022 17:56	05/06/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	6701	737,13
1683	39	6	2022	13387	TNG01S3	TNG	30251401	1	3	04/06/2022 18:00	04/06/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39677	4,39
1684	39	6	2022	13343	MNV01M2	MNV	30251413	1	3	04/06/2022 18:03	04/06/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	33530	358,58
1685	39	6	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30251429	1	3	04/06/2022 18:07	05/06/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	43131	239,14
1686	39	6	2022	13340	MTB01S3	MTB	30251435	1	3	04/06/2022 18:08	05/06/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	18406	4835,69
1687	39	6	2022	15850	SNP01N2	SNP	30251443	1	3	04/06/2022 18:08	05/06/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	28517	123,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1688	39	6	2022	13246	BLN01M4	BLN	30251467	1	3	04/06/2022 18:12	05/06/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22152	17,91
1689	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30251475	1	3	04/06/2022 18:13	05/06/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30262	168,00
1690	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30251475	1	3	04/06/2022 18:13	05/06/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30262	21,20
1691	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30251487	1	3	04/06/2022 18:16	05/06/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30262	182,03
1692	39	6	2022	15856	QXB01N5	QXB	30251487	1	3	04/06/2022 18:16	05/06/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	30262	515,57
1693	39	6	2022	13328	MRC01M2	MRC	30251541	1	3	04/06/2022 18:24	04/06/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20948	38,83
1694	39	6	2022	13308	ITK01I7	ITK	30251545	1	3	04/06/2022 18:26	04/06/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49697	2,67
1695	39	6	2022	13315	JGA01N6	JGA	30251573	1	3	04/06/2022 18:30	04/06/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	452	14727	1310,80
1696	39	6	2022	16558	JND01L1	JND	30251587	1	3	04/06/2022 18:32	04/06/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51763	4,94
1697	39	6	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30251609	1	3	04/06/2022 18:36	04/06/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	21325	160,79
1698	39	6	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30251623	1	3	04/06/2022 18:39	04/06/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	31157	118,84
1699	39	6	2022	13263	CCA01C1	CCA	30251627	1	3	04/06/2022 06:27	04/06/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	72097	13,36
1700	39	6	2022	13238	AMT01P1	AMT	30251689	1	3	04/06/2022 18:52	04/06/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20869	136,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1701	39	6	2022	13253	BVG01P4	BVG	30251703	1	3	04/06/2022 18:41	05/06/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	24091	4077,54
1702	39	6	2022	15844	SQT01F3	SQT	30251781	1	3	04/06/2022 19:08	04/06/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12953	1,67
1703	39	6	2022	15844	SQT01F4	SQT	30251807	1	3	04/06/2022 19:13	05/06/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12953	21,75
1704	39	6	2022	13235	VCS01C5	VCS	30251809	1	3	04/06/2022 19:14	05/06/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20000	12,47
1705	39	6	2022	13319	LVM01M4	LVM	30251873	1	3	04/06/2022 19:29	04/06/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	394	24242	1249,31
1706	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	30251915	1	3	04/06/2022 19:40	05/06/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47307	5,10
1707	39	6	2022	15851	PEB01L3	PEB	30251929	1	3	04/06/2022 19:41	05/06/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	493	15971	7407,46
1708	39	6	2022	13291	ICH01I3	ICH	30251935	1	3	04/06/2022 19:42	05/06/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	29019	590,99
1709	39	6	2022	13394	UMR01M2	UMR	30251963	1	3	04/06/2022 19:50	04/06/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	20159	337,03
1710	39	6	2022	15850	SNP01N3	SNP	30251989	1	3	04/06/2022 19:54	05/06/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28517	244,45
1711	39	6	2022	13328	MRC01M1	MRC	30252003	1	3	04/06/2022 19:58	05/06/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	20948	85,47
1712	39	6	2022	13328	MRC01M1	MRC	30252003	1	3	04/06/2022 23:28	05/06/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	757	20948	1965,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1713	39	6	2022	13238	AMT01P3	AMT	30252027	1	3	04/06/2022 20:04	05/06/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	20869	463,09
1714	39	6	2022	13238	AMT01P3	AMT	30252027	1	3	04/06/2022 23:30	05/06/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	20869	425,69
1715	39	6	2022	13312	JGB01M5	JGB	30252037	1	3	04/06/2022 20:08	05/06/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37634	12,86
1716	39	6	2022	13387	TNG01S1	TNG	30252067	1	3	04/06/2022 20:13	05/06/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	39677	1981,62
1717	39	6	2022	13312	JGB01M5	JGB	30252073	1	3	04/06/2022 20:17	05/06/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	37634	178,45
1718	39	6	2022	15500	IBP01I1	IBP	30252113	1	3	04/06/2022 20:30	04/06/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25962	13,75
1719	39	6	2022	13312	JGB01M5	JGB	30252153	1	3	04/06/2022 20:47	04/06/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	37634	466,68
1720	39	6	2022	13245	BXD01L3	BXD	30252177	1	3	04/06/2022 20:59	05/06/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	15662	221,00
1721	39	6	2022	15844	SQT01F3	SQT	30252203	1	3	04/06/2022 21:10	05/06/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12953	34,84
1722	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	30252231	1	3	04/06/2022 21:18	05/06/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	18267	123,60
1723	39	6	2022	13375	SLC01S5	SLC	30252293	1	3	04/06/2022 21:32	05/06/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	23418	306,12
1724	39	6	2022	13235	VCS01C4	VCS	30252323	1	3	04/06/2022 21:37	05/06/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	20000	362,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1725	39	6	2022	13270	CAT01C6	CAT	30252331	1	3	04/06/2022 21:39	05/06/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	53110	1060,52
1726	39	6	2022	13369	QXD01P2	QXD	30252357	1	3	04/06/2022 21:55	05/06/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	47307	1282,97
1727	39	6	2022	13369	QXD01P2	QXD	30252357	1	3	04/06/2022 21:55	05/06/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	47307	215,48
1728	39	6	2022	15856	QXB01N7	QXB	30252375	1	3	04/06/2022 21:57	05/06/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30262	163,06
1729	39	6	2022	13394	UMR01M2	UMR	30252381	1	3	04/06/2022 21:58	05/06/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	20159	329,24
1730	39	6	2022	13375	SLC01S5	SLC	30252417	1	3	04/06/2022 22:11	05/06/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	23418	61,12
1731	39	6	2022	13375	SLC01S5	SLC	30252421	1	3	04/06/2022 22:00	04/06/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	23418	48,15
1732	39	6	2022	13312	JGB01M3	JGB	30252431	1	3	04/06/2022 22:15	05/06/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	127	37634	328,26
1733	39	6	2022	13238	AMT01P4	AMT	30252441	1	3	04/06/2022 22:22	05/06/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20869	9,16
1734	39	6	2022	16570	NVR01N1	NVR	30252507	1	3	04/06/2022 22:56	05/06/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	106	28316	1892,57
1735	39	6	2022	15500	IBP01I5	IBP	30252627	1	3	04/06/2022 19:58	05/06/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25962	10,63
1736	39	6	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30253871	1	3	04/06/2022 09:14	05/06/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33624	800,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1737	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01401736	1	3	01/06/2022 00:37	01/06/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	542	39245	56,91
1738	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01401736	1	3	01/06/2022 00:37	01/06/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	39245	140,31
1739	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01401736	1	3	01/06/2022 00:37	01/06/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	39245	455,87
1740	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01401736	1	3	01/06/2022 00:37	01/06/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	39245	4,91
1741	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01401736	1	3	01/06/2022 00:37	01/06/2022 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	644	39245	3369,55
1742	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01401736	1	3	01/06/2022 00:37	01/06/2022 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	198	39245	1065,02
1743	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01401736	1	3	01/06/2022 00:37	01/06/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	39245	423,65
1744	39	6	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01401826	1	3	01/06/2022 05:34	01/06/2022 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3183	53432	4146,74
1745	39	6	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01401826	1	3	01/06/2022 05:34	01/06/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	899	53432	1415,68
1746	39	6	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01401826	1	3	01/06/2022 05:34	01/06/2022 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1387	53432	2620,27
1747	39	6	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01401826	1	3	01/06/2022 05:34	01/06/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	907	53432	5007,65
1748	39	6	2022	13389	TME01P1	TME	BA01401884	1	3	01/06/2022 09:20	01/06/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	12888	18,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1749	39	6	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01401968	1	3	01/06/2022 11:01	01/06/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	26257	66,14
1750	39	6	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01401968	1	3	01/06/2022 11:01	01/06/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	26257	165,61
1751	39	6	2022	16566	SBU01S4	SBU	BA01402040	1	3	01/06/2022 12:40	01/06/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	97	57884	78,76
1752	39	6	2022	16566	SBU01S4	SBU	BA01402040	1	3	01/06/2022 12:40	01/06/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	57884	106,48
1753	39	6	2022	16566	SBU01S4	SBU	BA01402040	1	3	01/06/2022 12:40	01/06/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	57884	28,34
1754	39	6	2022	16566	SBU01S4	SBU	BA01402040	1	3	01/06/2022 12:40	01/06/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	57884	445,35
1755	39	6	2022	16566	SBU01S4	SBU	BA01402040	1	3	01/06/2022 12:40	01/06/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	57884	94,47
1756	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01402080	1	3	01/06/2022 14:02	01/06/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	737	39677	53,43
1757	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01402080	1	3	01/06/2022 14:02	01/06/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	39677	278,38
1758	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01402080	1	3	01/06/2022 14:02	01/06/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	767	39677	1482,65
1759	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01402080	1	3	01/06/2022 16:02	01/06/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	39677	107,18
1760	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01402080	1	3	01/06/2022 16:02	01/06/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	255	39677	602,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1761	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01402080	1	3	01/06/2022 16:02	01/06/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	39677	19,86
1762	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01402080	1	3	01/06/2022 16:02	02/06/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	39677	202,68
1763	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01402080	1	3	01/06/2022 17:58	01/06/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	666	39677	45,33
1764	39	6	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01402080	1	3	01/06/2022 17:58	01/06/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	39677	18,59
1765	39	6	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01402102	1	3	01/06/2022 14:32	01/06/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1345	20000	93,03
1766	39	6	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01402102	1	3	01/06/2022 14:32	01/06/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	655	20000	52,95
1767	39	6	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01402102	1	3	01/06/2022 14:32	01/06/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	690	20000	783,15
1768	39	6	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01402102	1	3	01/06/2022 14:32	01/06/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	20000	343,79
1769	39	6	2022	13280	DIF01I4	DIF	BA01402148	1	3	01/06/2022 15:39	01/06/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	653	62438	189,19
1770	39	6	2022	13280	DIF01I4	DIF	BA01402148	1	3	01/06/2022 15:39	01/06/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1694	62438	487,02
1771	39	6	2022	13244	ARP01M3	ARP	BA01402166	1	3	01/06/2022 15:59	01/06/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	251	12729	115,67
1772	39	6	2022	13244	ARP01M3	ARP	BA01402166	1	3	01/06/2022 15:59	01/06/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	642	12729	759,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1773	39	6	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01402200	1	3	01/06/2022 16:59	01/06/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1597	21320	330,93
1774	39	6	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01402200	1	3	01/06/2022 16:59	01/06/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	883	21320	1299,73
1775	39	6	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01402200	1	3	01/06/2022 16:59	01/06/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	594	21320	1035,04
1776	39	6	2022	13348	NVO01M2	NVO	BA01402204	1	3	01/06/2022 16:56	01/06/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1779	27316	207,06
1777	39	6	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01402232	1	3	01/06/2022 17:43	01/06/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	39719	935,13
1778	39	6	2022	13382	SLP01P1	SLP	BA01402240	1	3	01/06/2022 17:31	01/06/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	320	18707	906,13
1779	39	6	2022	13382	SLP01P1	SLP	BA01402240	1	3	01/06/2022 17:31	01/06/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	191	18707	1097,61
1780	39	6	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01402298	1	3	01/06/2022 19:07	01/06/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1846	33530	171,78
1781	39	6	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01402298	1	3	01/06/2022 19:07	01/06/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2636	33530	1679,72
1782	39	6	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01402298	1	3	01/06/2022 19:07	01/06/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	33530	60,51
1783	39	6	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01402298	1	3	01/06/2022 19:07	01/06/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	33530	152,74
1784	39	6	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01402298	1	3	01/06/2022 19:07	02/06/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	33530	571,92
1785	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:19	01/06/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2977	36881	4182,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1786	39	6	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:19	01/06/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1590	36881	3098,73
1787	39	6	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:19	01/06/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	833	36881	1623,42
1788	39	6	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:19	01/06/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1207	36881	2352,31
1789	39	6	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:20	01/06/2022 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	631	36881	179,66
1790	39	6	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:20	01/06/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	556	36881	277,07
1791	39	6	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:20	01/06/2022 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	36881	9,23
1792	39	6	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:20	01/06/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	36881	21,21
1793	39	6	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:20	01/06/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	36881	463,61
1794	39	6	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:20	01/06/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	36881	86,94
1795	39	6	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:20	01/06/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	36881	131,37
1796	39	6	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:20	01/06/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	36881	430,82
1797	39	6	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	BA01402396	1	3	01/06/2022 06:36	01/06/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	36881	32,95
1798	39	6	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	BA01402412	1	3	02/06/2022 00:39	02/06/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4768	33624	645,00
1799	39	6	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	BA01402412	1	3	02/06/2022 00:39	02/06/2022 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	33624	126,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1800	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01402442	1	3	02/06/2022 01:40	02/06/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2084	66263	257,03
1801	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01402442	1	3	02/06/2022 01:40	02/06/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2959	66263	1827,18
1802	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01402442	1	3	02/06/2022 01:40	02/06/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	66263	0,66
1803	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01402442	1	3	02/06/2022 01:40	02/06/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	769	66263	514,59
1804	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01402442	1	3	02/06/2022 02:31	02/06/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	769	66263	654,08
1805	39	6	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01402442	1	3	02/06/2022 02:43	02/06/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	66263	0,65
1806	39	6	2022	13262	CSL01CA	CSL	BA01402464	1	3	02/06/2022 04:50	02/06/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46246	5,00
1807	39	6	2022	13236	AGF01I9	AGF	BA01402476	1	3	02/06/2022 06:28	02/06/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	56341	368,87
1808	39	6	2022	13236	AGF01I9	AGF	BA01402476	1	3	02/06/2022 06:28	02/06/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	316	56341	418,61
1809	39	6	2022	13236	AGF01I9	AGF	BA01402476	1	3	02/06/2022 06:28	02/06/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	56341	65,12
1810	39	6	2022	13336	MLG01Y5	MLG	BA01402480	1	3	02/06/2022 06:30	02/06/2022 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	861	29192	46,88
1811	39	6	2022	13276	DMC01C4	DMC	BA01402504	1	3	02/06/2022 08:17	02/06/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1704	55595	449,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1812	39	6	2022	13276	DMC01C4	DMC	BA01402504	1	3	02/06/2022 08:17	02/06/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1207	55595	824,11
1813	39	6	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01402504	1	3	02/06/2022 08:17	02/06/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1464	55595	999,59
1814	39	6	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01402626	1	3	02/06/2022 10:31	02/06/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	184	26257	67,26
1815	39	6	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01402626	1	3	02/06/2022 10:31	02/06/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	167	26257	207,40
1816	39	6	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01402652	1	3	02/06/2022 11:32	02/06/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	782	51228	776,79
1817	39	6	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01402652	1	3	02/06/2022 11:32	02/06/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	51228	259,57
1818	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01402704	1	3	02/06/2022 12:32	02/06/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	18267	8,03
1819	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01402704	1	3	02/06/2022 12:32	02/06/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	294	18267	901,19
1820	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01402704	1	3	02/06/2022 12:32	02/06/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	499	18267	1529,57
1821	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01402704	1	3	02/06/2022 12:32	02/06/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	18267	23,03
1822	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01402704	1	3	02/06/2022 12:32	02/06/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	18267	467,22
1823	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01402704	1	3	02/06/2022 12:32	02/06/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	18267	319,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1824	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01402704	1	3	02/06/2022 12:32	02/06/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	18267	172,60
1825	39	6	2022	15503	CRU01C2	CRU	BA01402716	1	3	02/06/2022 12:44	02/06/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	20997	144,36
1826	39	6	2022	15503	CRU01C2	CRU	BA01402716	1	3	02/06/2022 12:44	02/06/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	494	20997	2903,49
1827	39	6	2022	15503	CRU01C2	CRU	BA01402716	1	3	02/06/2022 12:44	02/06/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1164	20997	6841,41
1828	39	6	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01402762	1	3	02/06/2022 13:29	02/06/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1521	48374	827,26
1829	39	6	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01402762	1	3	02/06/2022 13:29	02/06/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	617	48374	1402,65
1830	39	6	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01402762	1	3	02/06/2022 13:29	02/06/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	48374	82,40
1831	39	6	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01402762	1	3	02/06/2022 13:57	02/06/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	584	19251	186,23
1832	39	6	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01402762	1	3	02/06/2022 13:57	02/06/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	48374	21,68
1833	39	6	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01402762	1	3	02/06/2022 13:57	02/06/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1597	48374	746,15
1834	39	6	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01402762	1	3	02/06/2022 13:57	02/06/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	613	48374	938,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1835	39	6	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	BA01402796	1	3	02/06/2022 13:39	02/06/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	36881	606,24
1836	39	6	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	BA01402796	1	3	02/06/2022 15:36	02/06/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	36881	404,89
1837	39	6	2022	16566	SBU01S8	SBU	BA01402842	1	3	02/06/2022 16:55	02/06/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	560	57884	3063,51
1838	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01402866	1	3	02/06/2022 16:14	02/06/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1503	32653	89,76
1839	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01402866	1	3	02/06/2022 16:14	02/06/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2391	32653	583,14
1840	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01402866	1	3	02/06/2022 16:14	02/06/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	32653	540,90
1841	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01402866	1	3	02/06/2022 16:14	02/06/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	871	32653	815,59
1842	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01402866	1	3	02/06/2022 16:14	02/06/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1448	32653	1538,10
1843	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01402866	1	3	02/06/2022 16:14	02/06/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	406	32653	574,26
1844	39	6	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01402866	1	3	02/06/2022 16:14	02/06/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	32653	54,17
1845	39	6	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01402916	1	3	02/06/2022 17:33	02/06/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	47307	2,50
1846	39	6	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01403008	1	3	02/06/2022 20:13	02/06/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2226	37769	908,33
1847	39	6	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01403008	1	3	02/06/2022 20:13	02/06/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	812	37769	568,63
1848	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01403010	1	3	02/06/2022 20:13	02/06/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3183	37769	1574,70
1849	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01403010	1	3	02/06/2022 20:13	02/06/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1352	37769	668,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1850	39	6	2022	13308	ITK0113	ITK	BA01403010	1	3	02/06/2022 20:13	02/06/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	524	49697	259,23
1851	39	6	2022	13305	ITE0113	ITE	BA01403010	1	3	02/06/2022 20:13	02/06/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	37769	114,29
1852	39	6	2022	13305	ITE0113	ITE	BA01403010	1	3	02/06/2022 20:13	03/06/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	37769	935,89
1853	39	6	2022	13305	ITE0113	ITE	BA01403010	1	3	02/06/2022 20:57	02/06/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1352	37769	301,20
1854	39	6	2022	13305	ITE0113	ITE	BA01403010	1	3	02/06/2022 20:57	02/06/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3183	37769	2122,88
1855	39	6	2022	13308	ITK0113	ITK	BA01403010	1	3	02/06/2022 20:57	02/06/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	524	49697	349,48
1856	39	6	2022	13305	ITE0113	ITE	BA01403010	1	3	02/06/2022 21:41	02/06/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	794	37769	1143,80
1857	39	6	2022	13308	ITK0113	ITK	BA01403010	1	3	02/06/2022 21:41	02/06/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	524	49697	754,85
1858	39	6	2022	13305	ITE0113	ITE	BA01403010	1	3	02/06/2022 21:41	03/06/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2389	37769	11286,03
1859	39	6	2022	13305	ITE0113	ITE	BA01403154	1	3	03/06/2022 04:02	03/06/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2469	37769	2390,81
1860	39	6	2022	13305	ITE0113	ITE	BA01403154	1	3	03/06/2022 04:02	03/06/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	37769	1297,01
1861	39	6	2022	13305	ITE0113	ITE	BA01403154	1	3	03/06/2022 05:00	03/06/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	37769	285,84
1862	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403172	1	3	03/06/2022 07:18	03/06/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2565	23250	343,42
1863	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403172	1	3	03/06/2022 07:18	03/06/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	23250	10,91
1864	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403172	1	3	03/06/2022 07:18	03/06/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	308	23250	363,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1865	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403172	1	3	03/06/2022 07:18	03/06/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	451	23250	531,68
1866	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403172	1	3	03/06/2022 07:18	03/06/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	23250	267,61
1867	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403172	1	3	03/06/2022 07:18	03/06/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23250	74,69
1868	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403172	1	3	03/06/2022 07:18	03/06/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23250	67,18
1869	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403172	1	3	03/06/2022 07:18	04/06/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	23250	1090,00
1870	39	6	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01403190	1	3	03/06/2022 08:55	03/06/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	49697	0,22
1871	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 09:27	03/06/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	28316	72,72
1872	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 09:27	03/06/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	603	28316	515,56
1873	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 09:27	03/06/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	28316	128,57
1874	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 10:23	03/06/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	28316	28,26
1875	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 10:23	03/06/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	480	28316	238,80
1876	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 10:23	03/06/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	28316	102,71
1877	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 11:19	03/06/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	28316	17,27
1878	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 11:19	03/06/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	306	28316	308,72
1879	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 11:19	03/06/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	28316	298,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1880	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 11:19	03/06/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	28316	731,35
1881	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 12:32	03/06/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	28316	27,60
1882	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 12:32	03/06/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	28316	78,75
1883	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403220	1	3	03/06/2022 12:32	03/06/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	28316	229,68
1884	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01403296	1	3	03/06/2022 07:02	03/06/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	842	37769	5165,20
1885	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01403296	1	3	03/06/2022 07:02	03/06/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1257	37769	10824,52
1886	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01403296	1	3	03/06/2022 07:02	03/06/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	290	37769	4056,38
1887	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01403296	1	3	03/06/2022 17:35	03/06/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	37769	226,93
1888	39	6	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01403296	1	3	03/06/2022 17:35	03/06/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	733	37769	2523,76
1889	39	6	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01403330	1	3	03/06/2022 12:42	03/06/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1182	33530	239,36
1890	39	6	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01403330	1	3	03/06/2022 12:42	03/06/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1825	33530	369,56
1891	39	6	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01403330	1	3	03/06/2022 12:42	03/06/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	812	33530	770,05
1892	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403506	1	3	03/06/2022 17:22	03/06/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	650	57884	466,92
1893	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403506	1	3	03/06/2022 17:22	03/06/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	834	57884	857,86
1894	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403506	1	3	03/06/2022 17:22	03/06/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	57884	279,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1895	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403506	1	3	03/06/2022 17:22	03/06/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	734	57884	1098,96
1896	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403506	1	3	03/06/2022 17:22	03/06/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	713	57884	1142,78
1897	39	6	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01403532	1	3	03/06/2022 20:33	04/06/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	30339	563,76
1898	39	6	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01403532	1	3	03/06/2022 20:33	04/06/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	30339	1172,95
1899	39	6	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01403532	1	3	03/06/2022 20:33	04/06/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	30339	489,47
1900	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403570	1	3	03/06/2022 21:08	03/06/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	57884	29,46
1901	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403570	1	3	03/06/2022 21:08	03/06/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2384	57884	1982,69
1902	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403570	1	3	03/06/2022 21:08	03/06/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	734	57884	617,58
1903	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403588	1	3	03/06/2022 22:07	04/06/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	57884	327,47
1904	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403588	1	3	03/06/2022 22:07	04/06/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	734	57884	6676,75
1905	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403588	1	3	03/06/2022 22:07	04/06/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2384	57884	21685,79
1906	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01403596	1	3	03/06/2022 22:17	03/06/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5874	10713	5082,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1907	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01403596	1	3	03/06/2022 22:17	04/06/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	398	10713	937,95
1908	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01403596	1	3	03/06/2022 22:17	04/06/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	10713	344,07
1909	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01403596	1	3	03/06/2022 22:17	04/06/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	10713	337,64
1910	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01403596	1	3	03/06/2022 22:17	04/06/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	10713	1645,70
1911	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01403596	1	3	03/06/2022 22:17	04/06/2022 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	10713	347,60
1912	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01403596	1	3	03/06/2022 22:17	04/06/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	10713	38,95
1913	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01403596	1	3	03/06/2022 22:17	04/06/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	10713	376,79
1914	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01403598	1	3	03/06/2022 22:17	03/06/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	724	37634	84,67
1915	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01403598	1	3	03/06/2022 22:17	03/06/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1103	37634	147,07
1916	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01403598	1	3	03/06/2022 22:17	03/06/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	639	37634	814,02
1917	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01403598	1	3	03/06/2022 22:17	03/06/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	37634	139,43
1918	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01403598	1	3	03/06/2022 22:17	04/06/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3536	37634	9124,84
1919	39	6	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01403598	1	3	03/06/2022 22:17	04/06/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	37634	696,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1920	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01403626	1	3	04/06/2022 00:35	04/06/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	304	18267	275,29
1921	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01403626	1	3	04/06/2022 00:35	04/06/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	499	18267	462,96
1922	39	6	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01403626	1	3	04/06/2022 00:35	04/06/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	18267	374,28
1923	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403692	1	3	04/06/2022 03:39	04/06/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3286	57884	3329,81
1924	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403692	1	3	04/06/2022 03:39	04/06/2022 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	57884	62,30
1925	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403692	1	3	04/06/2022 03:39	04/06/2022 06:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	57884	58,71
1926	39	6	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01403692	1	3	04/06/2022 03:39	04/06/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	57884	23,44
1927	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403710	1	3	04/06/2022 06:00	04/06/2022 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	451	23250	24,30
1928	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403710	1	3	04/06/2022 06:00	04/06/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	23250	111,07
1929	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403710	1	3	04/06/2022 06:00	04/06/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	23250	225,03
1930	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403720	1	3	04/06/2022 06:36	04/06/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	28316	369,34
1931	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403720	1	3	04/06/2022 06:36	04/06/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	28316	242,14
1932	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403720	1	3	04/06/2022 06:36	04/06/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	28316	454,42
1933	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403720	1	3	04/06/2022 06:36	04/06/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	28316	251,75
1934	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403720	1	3	04/06/2022 07:43	04/06/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	28316	39,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1935	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403720	1	3	04/06/2022 07:43	04/06/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	306	28316	157,42
1936	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403720	1	3	04/06/2022 09:22	04/06/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	805	28316	293,83
1937	39	6	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01403720	1	3	04/06/2022 11:33	04/06/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	28316	225,08
1938	39	6	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01403724	1	3	04/06/2022 06:46	04/06/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1251	15662	82,01
1939	39	6	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01403724	1	3	04/06/2022 06:46	04/06/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	15662	110,14
1940	39	6	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01403724	1	3	04/06/2022 06:46	04/06/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	15662	17,35
1941	39	6	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01403724	1	3	04/06/2022 06:46	04/06/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	861	15662	1753,33
1942	39	6	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01403724	1	3	04/06/2022 06:46	04/06/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	15662	63,51
1943	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403754	1	3	04/06/2022 08:16	04/06/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23250	3,32
1944	39	6	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01403754	1	3	04/06/2022 08:16	04/06/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	23250	58,06
1945	39	6	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01403760	1	3	04/06/2022 08:35	04/06/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	37769	12,99
1946	39	6	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01403776	1	3	04/06/2022 09:20	04/06/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1758	10525	96,69
1947	39	6	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01403776	1	3	04/06/2022 09:20	04/06/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2950	36175	162,25
1948	39	6	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01403776	1	3	04/06/2022 09:20	04/06/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1503	10525	528,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1949	39	6	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01403776	1	3	04/06/2022 09:20	04/06/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	10525	65,44
1950	39	6	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01403776	1	3	04/06/2022 09:20	04/06/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	292	10525	485,45
1951	39	6	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01403776	1	3	04/06/2022 11:05	07/06/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10525	283,67
1952	39	6	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01403808	1	3	04/06/2022 11:07	04/06/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7997	33530	435,39
1953	39	6	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01403848	1	3	04/06/2022 12:14	04/06/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2127	15662	1070,00
1954	39	6	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01403862	1	3	04/06/2022 12:57	04/06/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	36175	195,04
1955	39	6	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01403862	1	3	04/06/2022 12:57	04/06/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	418	36175	648,02
1956	39	6	2022	13328	MRC01M2	MRC	BA01403868	1	3	04/06/2022 13:45	04/06/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	20948	698,72
1957	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01403872	1	3	04/06/2022 13:54	04/06/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4197	65662	226,17
1958	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01403872	1	3	04/06/2022 13:54	04/06/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	492	65662	49,06
1959	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01403872	1	3	04/06/2022 13:54	04/06/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	65662	146,36
1960	39	6	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01403872	1	3	04/06/2022 13:54	04/06/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1221	65662	4149,03
1961	39	6	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01403890	1	3	04/06/2022 14:51	04/06/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	30339	1208,76
1962	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01403894	1	3	04/06/2022 15:37	04/06/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	579	17538	43,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1963	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01403894	1	3	04/06/2022 15:37	04/06/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2427	17538	359,33
1964	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01403894	1	3	04/06/2022 15:45	04/06/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	17538	257,45
1965	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01403894	1	3	04/06/2022 15:45	04/06/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	17538	361,95
1966	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01403894	1	3	04/06/2022 15:45	05/06/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	17538	3216,40
1967	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01403894	1	3	04/06/2022 15:45	05/06/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	17538	937,02
1968	39	6	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01403894	1	3	04/06/2022 15:45	05/06/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	17538	2926,32
1969	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01403920	1	3	04/06/2022 16:53	04/06/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	14298	192,30
1970	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01403920	1	3	04/06/2022 16:53	05/06/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	267	14298	5379,38
1971	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01403920	1	3	04/06/2022 16:53	05/06/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	14298	838,35
1972	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01403920	1	3	04/06/2022 16:53	05/06/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	14298	584,55
1973	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01403920	1	3	04/06/2022 16:53	05/06/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	14298	253,35
1974	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01403920	1	3	04/06/2022 16:53	05/06/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	14298	532,02
1975	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01403920	1	3	04/06/2022 16:53	05/06/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	14298	21,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1976	39	6	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01403920	1	3	04/06/2022 16:53	05/06/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	14298	21,95
1977	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01403926	1	3	04/06/2022 17:18	04/06/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6138	24242	1479,94
1978	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01403926	1	3	04/06/2022 17:18	04/06/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	627	24242	171,90
1979	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01403946	1	3	04/06/2022 17:39	04/06/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3587	39245	217,21
1980	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01403946	1	3	04/06/2022 17:39	04/06/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1197	39245	88,78
1981	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01403946	1	3	04/06/2022 17:39	04/06/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	39245	15,98
1982	39	6	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01403946	1	3	04/06/2022 18:40	04/06/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1197	39245	79,80
1983	39	6	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01403970	1	3	04/06/2022 18:54	04/06/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	290	60213	306,43
1984	39	6	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01403970	1	3	04/06/2022 18:54	04/06/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	60213	98,49
1985	39	6	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01403970	1	3	04/06/2022 18:54	04/06/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1207	60213	1568,76
1986	39	6	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01404010	1	3	04/06/2022 21:39	04/06/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	30339	155,61
1987	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01404038	1	3	04/06/2022 01:02	04/06/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1459	24242	746,52
1988	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01404038	1	3	04/06/2022 01:02	04/06/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1984	24242	1448,87
1989	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01404038	1	3	04/06/2022 01:02	04/06/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3322	24242	2624,38
1990	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01404046	1	3	04/06/2022 11:57	04/06/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4378	24242	505,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1991	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01404046	1	3	04/06/2022 11:57	04/06/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6138	24242	861,03
1992	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01404046	1	3	04/06/2022 11:57	04/06/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	627	24242	122,79
1993	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01404046	1	3	04/06/2022 12:12	04/06/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1283	24242	1537,11
1994	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01404046	1	3	04/06/2022 12:12	04/06/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1459	24242	2687,40
1995	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01404046	1	3	04/06/2022 12:12	04/06/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3276	24242	9186,45
1996	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01404046	1	3	04/06/2022 12:12	04/06/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2030	24242	10368,23
1997	39	6	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01404046	1	3	04/06/2022 17:33	04/06/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2030	24242	1263,68
1998	39	6	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	DT30226619	1	3	01/06/2022 10:34	01/06/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36881	1,70
1999	39	6	2022	13348	NVO01M5	NVO	DT30227355	1	3	01/06/2022 13:40	01/06/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	27316	433,33
2000	39	6	2022	13276	DMC01C5	DMC	DT30227867	1	3	01/06/2022 13:11	01/06/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	439	55595	204,87
2001	39	6	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	DT30236129	1	3	02/06/2022 15:39	02/06/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	36881	1215,67
2002	39	6	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	DT30241273	1	3	01/06/2022 13:36	01/06/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25182	20,15
2003	39	6	2022	13363	PCM01M5	PCM	DT30242503	1	3	03/06/2022 12:59	03/06/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	12283	51,00
2004	39	6	2022	16565	JZN01M8	JZN	DT30251197	1	3	04/06/2022 18:17	04/06/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	203	82045	974,40
2005	39	6	2022	13251	BRT01C4	BRT	DT30276449	1	3	01/06/2022 16:35	01/06/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	51228	21,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2006	39	6	2022	13262	CSL01C7	CSL	DT30276509	1	3	02/06/2022 00:30	02/06/2022 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	46246	619,32
2007	39	6	2022	13348	NVO01M2	NVO	DT30276553	1	3	02/06/2022 10:30	02/06/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	27316	644,83
2008	39	6	2022	13353	ORS01M1	ORS	DT30276565	1	3	01/06/2022 13:56	01/06/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	10713	25,35
2009	39	6	2022	15537	MCB01M4	MCB	DT30276611	1	3	01/06/2022 10:06	01/06/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	25944	805,13
2010	39	6	2022	15857	MCA01L1	MCA	DT30276627	1	3	01/06/2022 10:59	01/06/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	18267	24,11

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 01/06/2022 a 04/06/2022 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 04/06/2022 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.

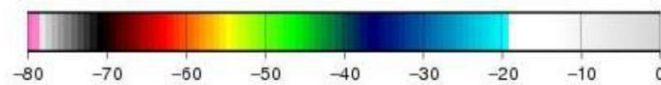


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 01/06/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

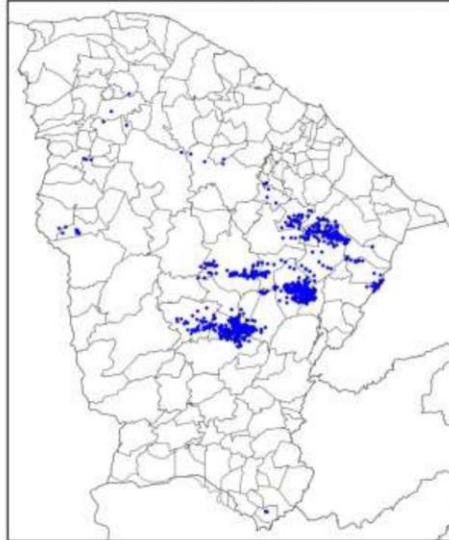
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

2. ABRANGÊNCIA

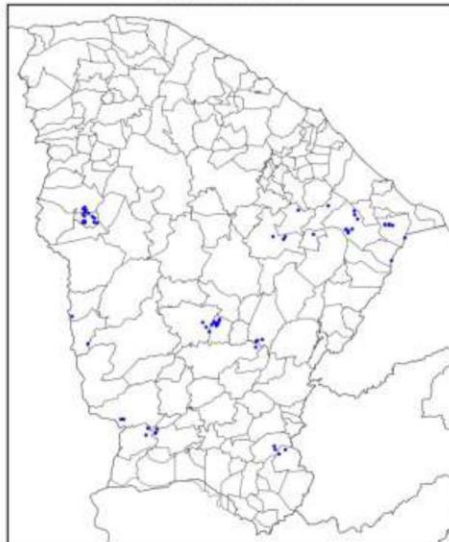
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-06-01



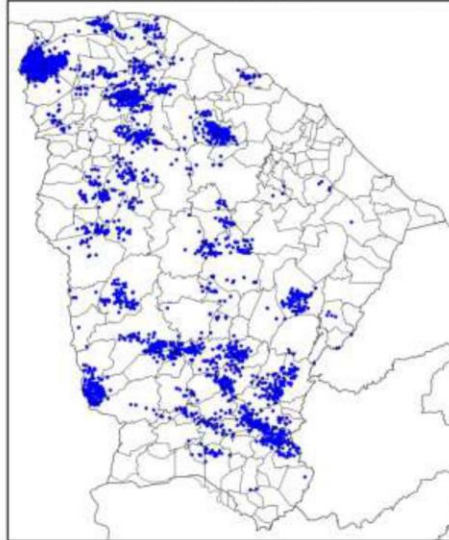
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-06-02



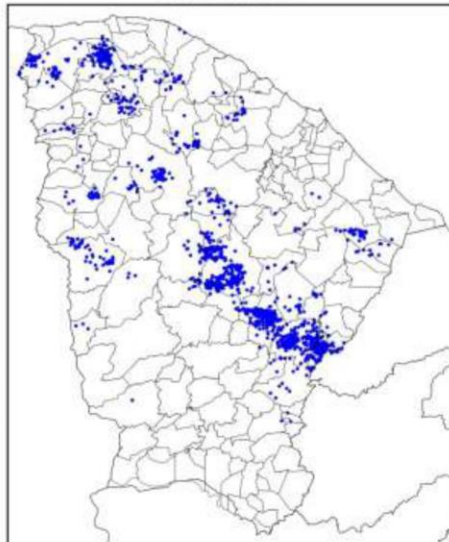
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-06-03



(c)

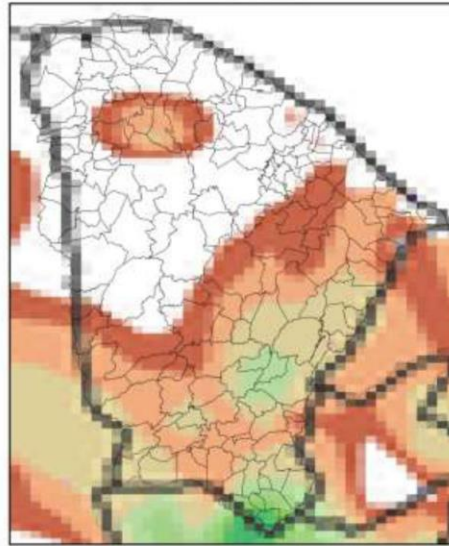
Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-06-04



(d)

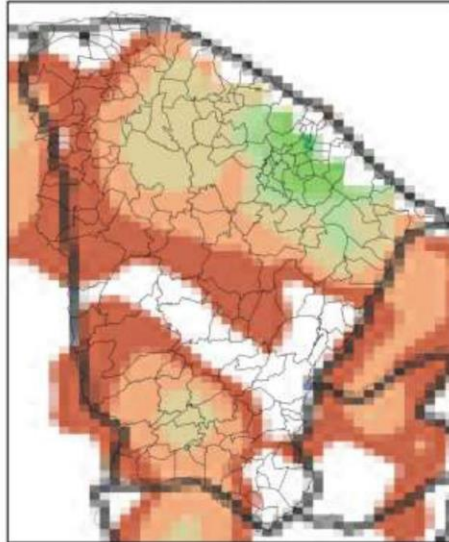
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 01/06; (b) 02/06; (c) 03/06; e (d) 04/06.

Mapa de Precipitação
2022-06-01



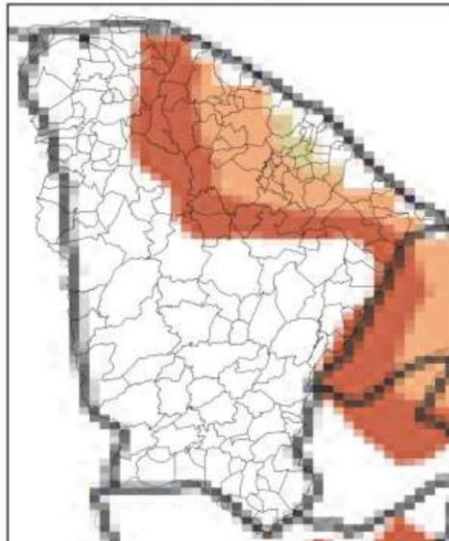
(a)

Mapa de Precipitação
2022-06-02



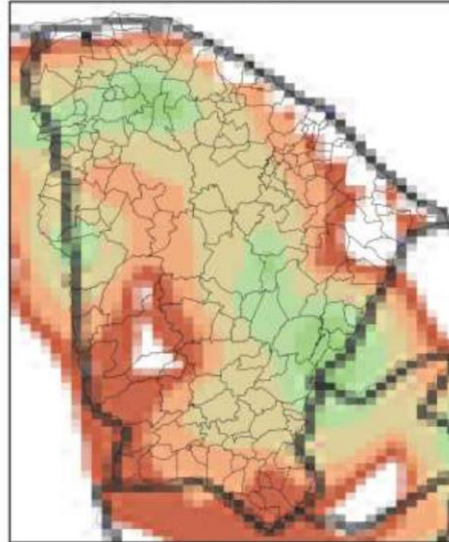
(b)

Mapa de Precipitação
2022-06-03



(c)

Mapa de Precipitação
2022-06-04



(d)

Precip. Observada

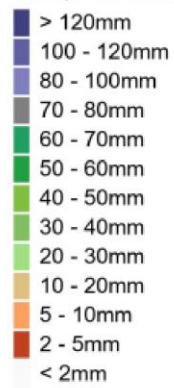
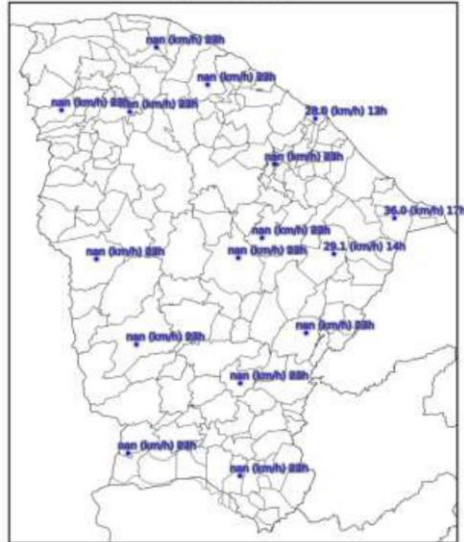


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 01/06; (b) 02/06; (c) 03/06; e (d) 04/06.

Mapa de Rajada Máxima
2022-06-01



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-06-02



(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-06-03



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2022-06-04



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 01/06; (b) 02/06; (c) 03/06; e (d) 04/06 (horários em UT).

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadra em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE** deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório, encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

A partir dos dados de satélite, rede de detecção de descargas atmosféricas BrasilDAT Dataset (Pinto and Pinto, 2018) e dados de estações meteorológicas, as seguintes observações foram obtidas:

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados rajadas de vento de até 36 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 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 6.618 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 01/06/2022 a 04/06/2022.

Número/Código Evento	2022-023/ENEL CE
Número/Código do Laudo	023/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	00h00min 01/06 - 19h00min 04/06
Centro sul	06h00min 01/06 - 20h00min 04/06
Leste	04h00min 01/06 - 23h00min 04/06
Centro norte	00h00min 01/06 - 23h00min 04/06
Fortaleza	01h00min 01/06 - 14h00min 04/06
Metropolitana	02h00min 01/06 - 18h00min 04/06
Atlântico	04h00min 01/06 - 23h00min 04/06
Norte	00h00min 01/06 - 22h00min 04/06

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.

[4] Diário do Nordeste em: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/quadra-chuvosa-no-ce-termina-como-a-3-melhor-dos-ultimos-10-anos-veja-locais-com-maiores-indices-1.3237637>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico