



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 26/2022 – 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.....	19
ANEXO II	Laudo meteorológico	216

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 02 a 07 de julho 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 26/2022 – 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 02 a 07 de julho 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 686.796 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 02 a 07/07/2022 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:

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

Código único do evento:	26/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.197
Código único do Relatório:	ISE 26/2022 – 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.

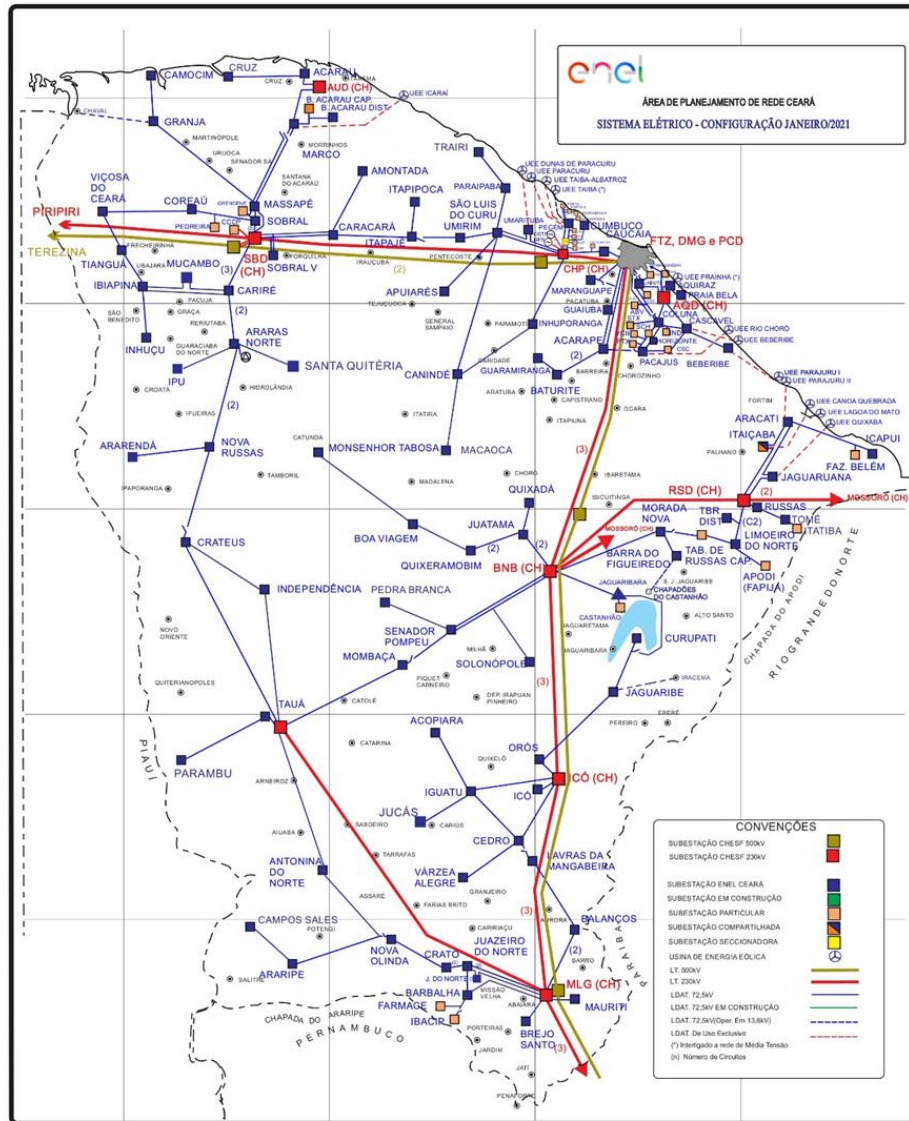
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 02 a 07 de julho 2022.

Número/Código Evento	2022-024/ENEL CE
Número/Código do Laudo	024/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	07h00min 02/07 - 22h00min 07/07
Centro sul	04h00min 02/07 - 20h00min 07/07
Leste	06h00min 02/07 - 20h00min 07/07
Centro norte	01h00min 02/07 - 21h00min 07/07
Fortaleza	07h00min 02/07 - 10h00min 06/07
Metropolitana	00h00min 02/07 - 19h00min 07/07
Atlântico	02h00min 02/07 - 22h00min 07/07
Norte	04h00min 02/07 - 19h00min 07/07

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 26/2022 – 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.

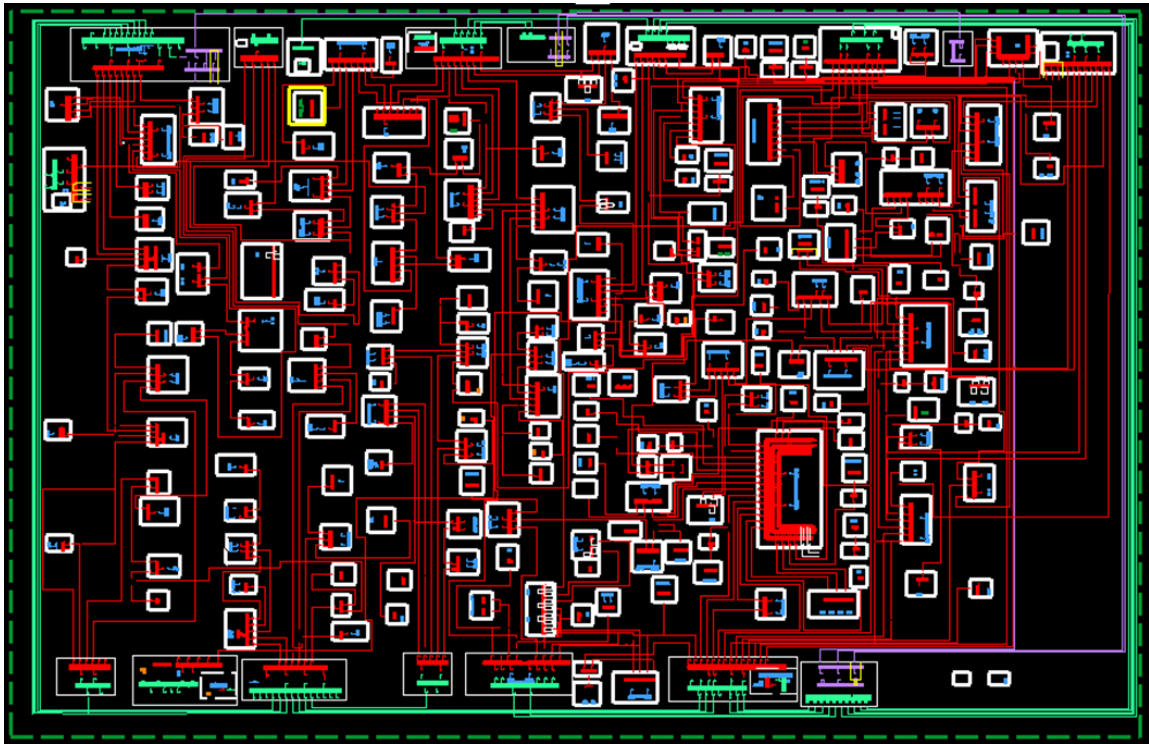
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



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 118 subestações, conforme tabela 3.

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

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

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

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	ACARAÚ	24	CEDRO	47	IPU	70	NOVA RUSSAS
2	ACARAPE	25	HORIZONTE	48	ITAIÇABA	71	ORÓS
3	ACOPIARA	26	CAMOCIM	49	ITAJAJÉ	72	PARAIPABA
4	FORTALEZA	27	CANINDÉ	50	ITAPIPOCA	73	PARAMBU
5	AMONTADA	28	CAMPOS SALES	51	ITAREMA	74	PACAJUS

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

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

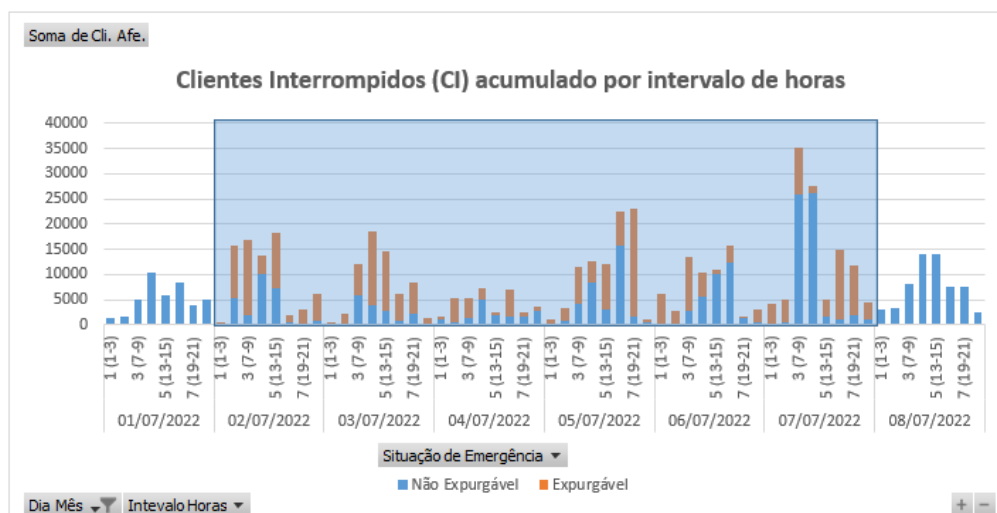
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	1114
TRAMOMT	53
DISMANCD	46
DISMANEST	26
Total Geral	1239

O ANEXO I deste documento apresenta, na íntegra, a relação destas interrupções.

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 02 a 07 de julho 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.



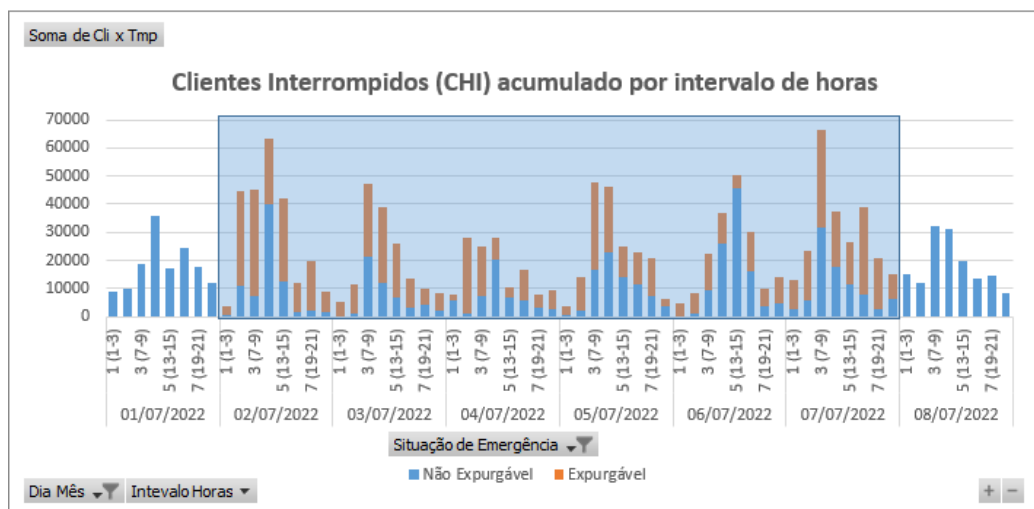
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 5.240 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 9.082 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 35.237 clientes desligados no período de 7h às 9h do dia 07/07/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.546 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 02 a 07 de julho 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 686.796 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 26/2022 – CE	Evento: 26/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 02/07/2022 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/07/2022 22:00:00
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	377	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	79	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	118	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	686.796	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	250.015	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	02/07/2022 00:53:41	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	11/07/2022 16:05:28	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	8,39	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	102,18	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

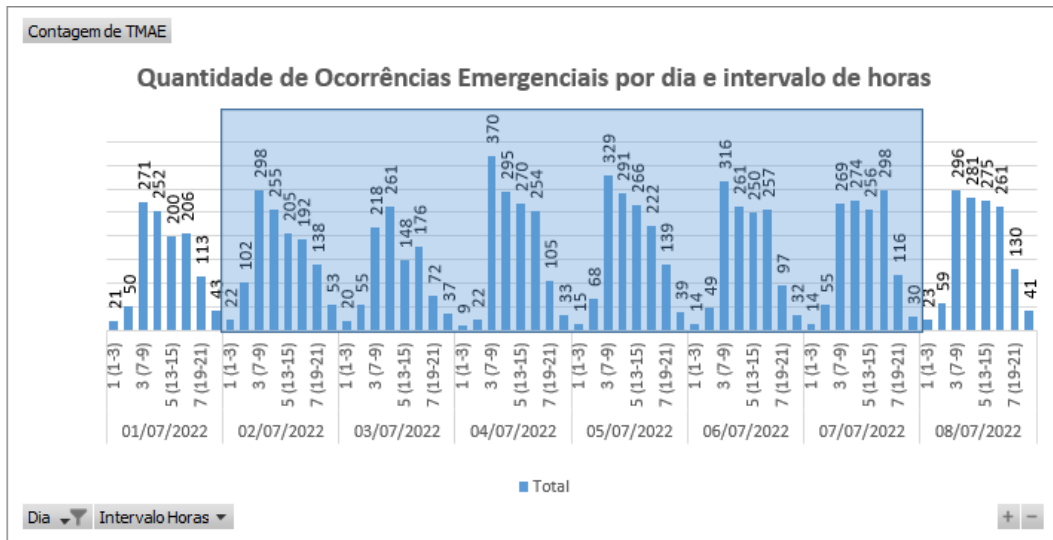
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 7.545 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 02 a 07 de julho 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:

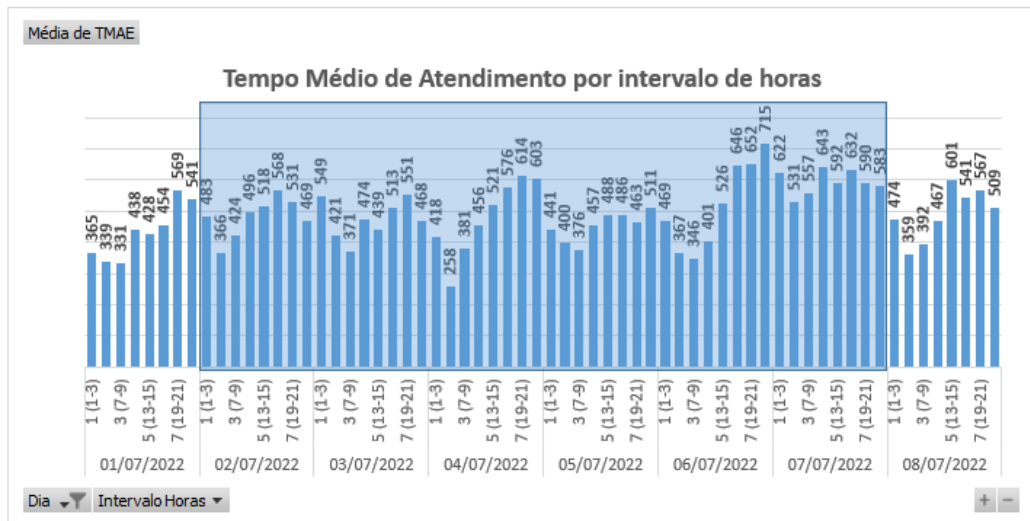
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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.

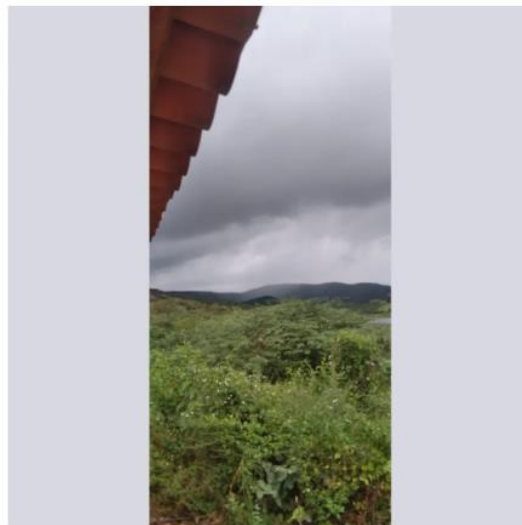
6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 02 a 07 de julho 2022.

Pindoretama registra maior chuva das últimas horas no CE, diz Funceme; capital tem 2ª maior precipitação

Município registrou 64 milímetros.

Por g1 CE
02/07/2022 12h22 · Atualizado há 2 meses



Tempo chuvoso no distrito de Boquerão em Tejuçuoca, no interior do Ceará. — Foto: João Gomes/Arquivo Pessoal

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/07/02/pindoretama-registra-maior-chuva-das-ultimas-horas-no-ce-diz-funceme-capital-tem-2a-maior-precipitacao.ghtml>

Chove em 62 cidades do Ceará entre as manhã de sábado e domingo; Morada Nova registra maior precipitação

As cidades de Morada Nova, Madalena, Quixeramobim e Pentecoste registraram as maiores precipitações do Estado.

Por g1 CE

03/07/2022 12h02 · Atualizado há 2 meses



Choveu em mais de 60 cidades do Ceará entre as 7h de sábado (2) e as 7h deste domingo (3), conforme o balanço da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Até as 11h, foram registradas precipitações em 62 de 70 municípios cujas informações já foram enviadas ao órgão.



As maiores precipitações, com chuvas acima de 40 milímetros, foram registradas em cidades do interior do Estado. São elas: **Morada Nova** (46,9 mm), Madalena (42 mm), **Quixeramobim** (41,4 mm) e **Pentecoste** (40,8 mm).

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/07/03/chove-em-mais-de-60-cidades-do-ceara-entre-a-manha-de-sabado-e-domingo.ghtml>

Ceará tem chuvas em mais de 40 municípios no intervalo de 24 horas; veja acumulados

CEARÁ

Maior precipitação foi anotada em São Gonçalo do Amarante, que teve 58 mm

Escrito por Redação, 09:17 - 02 de Julho de 2022.



Legenda: A Capital contabilizou 7,6 mm no posto Caça e Pesca e 7,2 mm no posto da Defesa Civil
Foto: Fabiane de Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-chuvas-em-mais-de-40-municipios-no-intervalo-de-24-horas-veja-acumulados-1.3250969>

Chuvas intensas podem afetar 65 cidades do Ceará entre terça e quarta-feira (6); saiba municípios

CEARÁ

As precipitações podem ser de até 50 milímetros e com ventos intensos superiores a 40 km/h

Escrito por **Lucas Falconery**, lucas.falconery@govm.com.br 11:05 - 05 de Junho de 2022.



Legenda: Apesar do alerta, há baixo risco de prejuízos em estruturas por causa da chuva
Foto: Fabiane de Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chuvas-intensas-podem-afetar-65-cidades-do-ceara-entre-terca-e-quarta-feira-6-saiba-municipios-1.3251934>

Ceará amanhece com chuvas e temperaturas abaixo dos 20 °C

Chuvas devem ocorrer, principalmente, na faixa litorânea, no Sertão Central e Inhamuns e no Cariri

09:43 | Jul. 07, 2022 Autor **Lara Vieira** Tipo **Notícia**



Céu deve variar de nublado a parcialmente nublado no Ceará(foto: Thais Mesquita)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/07/10264242-ceara-amanhece-com-chuvas-e-temperaturas-abaixo-dos-20-c.html>

Continua a chover no Ceará; Morada Nova tem 46 mm

A previsão é de chuva isolada na faixa litorânea e no Maciço de Baturité e nas demais macrorregiões a tendência é de baixa possibilidade de chuva isolada

11:18 | Jul. 03, 2022 Autor **Leticia Borges** Tipo **Notícia**



A previsão do tempo para o Ceará é céu variando de nublado a parcialmente nublado e chuva isolada na faixa litorânea e no Maciço de Baturité(foto: Leticia Borges)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/07/03/continua-a-chover-no-ceara-morada-nova-tem-46-mm.html>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 26/2022 – CE	Evento: 26/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 02/07/2022 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/07/2022 22:00:00
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
2.197	686.796	250.015	531.486

Segue ainda a relação, na íntegra, a lista de interrupções com o devido detalhamento das informações

Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	7	2022	15858	ESB01S3	ESB	30404703	1	3	02/07/2022 00:53	02/07/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20437	112,26
2	39	7	2022	13251	BRT01C1	BRT	30404739	1	3	02/07/2022 01:23	02/07/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	11	51312	107,40
3	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30404481	1	3	02/07/2022 01:25	02/07/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	51312	1990,87
4	39	7	2022	16557	IPU01L2	IPU	30404741	1	3	02/07/2022 01:28	02/07/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24602	413,00
5	39	7	2022	13263	CCA01C1	CCA	30404757	1	3	02/07/2022 01:53	02/07/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	72533	12,87
6	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30404769	1	3	02/07/2022 02:15	02/07/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51312	20,71
7	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30404769	1	3	02/07/2022 02:15	02/07/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51312	7,09
8	39	7	2022	13392	UMB01I1	UMB	30404773	1	3	02/07/2022 02:23	02/07/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	12814	222,22
9	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30404803	1	3	02/07/2022 02:59	02/07/2022 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	49741	56,97
10	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30404815	1	3	02/07/2022 03:46	02/07/2022 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	23433	32,44
11	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30404819	1	3	02/07/2022 03:49	02/07/2022 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	51312	50,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30405197	1	3	02/07/2022 03:51	02/07/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	36678	324,46
13	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30404825	1	3	02/07/2022 03:55	02/07/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	6728	105,77
14	39	7	2022	15850	SNP01N3	SNP	30404843	1	3	02/07/2022 04:19	02/07/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	28469	1568,29
15	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30404847	1	3	02/07/2022 04:23	02/07/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20161	5,87
16	39	7	2022	15856	QXB01N3	QXB	30404849	1	3	02/07/2022 04:24	02/07/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	30333	873,89
17	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	BA01430565	1	3	02/07/2022 04:26	02/07/2022 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1122	20324	1951,97
18	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	BA01430565	1	3	02/07/2022 04:26	02/07/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	691	20324	2550,75
19	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	BA01430565	1	3	02/07/2022 04:26	02/07/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	812	20324	2997,41
20	39	7	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30404883	1	3	02/07/2022 04:31	02/07/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	26239	92,78
21	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	30404863	1	3	02/07/2022 04:40	02/07/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	30357	2073,21
22	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30404871	1	3	02/07/2022 04:42	02/07/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	20974	1986,89
23	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30410927	1	3	02/07/2022 05:02	03/07/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	24163	231,69
24	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30404915	1	3	02/07/2022 05:21	02/07/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	6728	606,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
25	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30404917	1	3	02/07/2022 05:22	02/07/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	23347	131,00
26	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30404917	1	3	02/07/2022 05:22	02/07/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23347	64,87
27	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30404923	1	3	02/07/2022 05:24	02/07/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	49741	42,61
28	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30404923	1	3	02/07/2022 05:24	02/07/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	49741	144,50
29	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01430685	1	3	02/07/2022 05:28	02/07/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1839	33747	130,77
30	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01430685	1	3	02/07/2022 05:28	02/07/2022 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	954	33747	76,85
31	39	7	2022	13263	CCA01C2	CCA	30404933	1	3	02/07/2022 05:36	02/07/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72533	24,33
32	39	7	2022	13387	TNG01S7	TNG	30404947	1	3	02/07/2022 05:43	02/07/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	228	39735	684,32
33	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30404955	1	3	02/07/2022 05:51	02/07/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	25367	818,32
34	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30404961	1	3	02/07/2022 05:52	02/07/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	13671	127,36
35	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30404969	1	3	02/07/2022 05:59	02/07/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	20974	265,97
36	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30404975	1	3	02/07/2022 06:01	02/07/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	291	36678	790,79
37	39	7	2022	13234	ACR01P1	ACR	30404977	1	3	02/07/2022 06:02	02/07/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	28497	345,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30404983	1	3	02/07/2022 06:03	02/07/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	23347	33,77
39	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30404983	1	3	02/07/2022 06:03	02/07/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	23347	62,64
40	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30404983	1	3	02/07/2022 06:03	02/07/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	23347	764,21
41	39	7	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30404985	1	3	02/07/2022 06:03	02/07/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28662	8,40
42	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30404987	1	3	02/07/2022 06:04	02/07/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	330	20974	1680,34
43	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30404991	1	3	02/07/2022 06:06	02/07/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33637	102,11
44	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30404993	1	3	02/07/2022 06:08	02/07/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23433	24,42
45	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30405003	1	3	02/07/2022 06:10	02/07/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	168	57983	901,60
46	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30405003	1	3	02/07/2022 06:10	02/07/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	57983	26,84
47	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30405003	1	3	02/07/2022 06:10	02/07/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	57983	5,45
48	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30405009	1	3	02/07/2022 06:11	02/07/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13671	48,99
49	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30405017	1	3	02/07/2022 06:14	02/07/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	36114	111,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	30405019	1	3	02/07/2022 06:15	02/07/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	347	15717	843,50
51	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30405287	1	3	02/07/2022 06:17	02/07/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	364	36678	1255,40
52	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30405031	1	3	02/07/2022 06:18	02/07/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	7385	40,81
53	39	7	2022	15856	QXB01N3	QXB	30405037	1	3	02/07/2022 06:20	02/07/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30333	105,59
54	39	7	2022	13291	ICH01I5	ICH	30405039	1	3	02/07/2022 06:20	02/07/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	29057	204,15
55	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30405041	1	3	02/07/2022 06:21	02/07/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	20974	143,15
56	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30404917	1	3	02/07/2022 06:22	02/07/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	23347	22,10
57	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30405047	1	3	02/07/2022 06:22	02/07/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47296	12,38
58	39	7	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30405051	1	3	02/07/2022 06:23	02/07/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	21316	981,61
59	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30405053	1	3	02/07/2022 06:23	02/07/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	20410	36,48
60	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30405071	1	3	02/07/2022 06:26	02/07/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	160	20161	1012,58
61	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30405075	1	3	02/07/2022 06:27	02/07/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	49741	250,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30405075	1	3	02/07/2022 06:27	02/07/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	49741	178,59
63	39	7	2022	13358	PCU01L2	PCU	30405081	1	3	02/07/2022 06:28	02/07/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	36678	1030,19
64	39	7	2022	13305	ITE01I4	ITE	30405103	1	3	02/07/2022 06:31	02/07/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37743	26,14
65	39	7	2022	15844	SQT01F3	SQT	30405119	1	3	02/07/2022 06:33	02/07/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	12950	953,31
66	39	7	2022	13260	CRC01C4	CRC	30407931	1	3	02/07/2022 06:35	02/07/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17551	18,05
67	39	7	2022	13312	JGB01M5	JGB	30405133	1	3	02/07/2022 06:37	02/07/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	37627	559,82
68	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30405135	1	3	02/07/2022 06:37	02/07/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33747	171,81
69	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30405143	1	3	02/07/2022 06:38	02/07/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	23433	313,34
70	39	7	2022	15854	JAB01F9	JAB	30405159	1	3	02/07/2022 06:42	02/07/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38894	36,37
71	39	7	2022	13392	UMB01I1	UMB	30405163	1	3	02/07/2022 06:42	02/07/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	12814	55,16
72	39	7	2022	13232	ITR01I2	ITR	30405169	1	3	02/07/2022 06:45	02/07/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	173	39846	679,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
73	39	7	2022	13291	ICH01I3	ICH	30405173	1	3	02/07/2022 06:45	02/07/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29057	7,30
74	39	7	2022	16569	CLN01F4	CLN	30406997	1	3	02/07/2022 06:47	02/07/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	7385	125,21
75	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30405741	1	3	02/07/2022 06:49	02/07/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	35010	971,90
76	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30413283	1	3	02/07/2022 06:51	02/07/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	47296	72,34
77	39	7	2022	15849	IGT01M1	IGT	30405219	1	3	02/07/2022 06:52	02/07/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60369	7,78
78	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30405237	1	3	02/07/2022 06:55	02/07/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11235	20,60
79	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30405263	1	3	02/07/2022 06:59	02/07/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	25994	53,13
80	39	7	2022	13360	PGB01P4	PGB	30405269	1	3	02/07/2022 07:00	02/07/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73541	3,90
81	39	7	2022	15844	SQT01F4	SQT	30405271	1	3	02/07/2022 07:01	02/07/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	12950	540,92
82	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30405293	1	3	02/07/2022 07:04	02/07/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24602	4,35
83	39	7	2022	13365	PCI01C6	PCI	30405297	1	3	02/07/2022 07:04	02/07/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	75418	14,68
84	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30405321	1	3	02/07/2022 07:09	02/07/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	43237	106,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
85	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30405345	1	3	02/07/2022 07:10	02/07/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	47296	278,12
86	39	7	2022	15845	ADT01C5	ADT	30405391	1	3	02/07/2022 07:15	02/07/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	40249	778,49
87	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30405413	1	3	02/07/2022 07:18	02/07/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	20324	29,65
88	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30405423	1	3	02/07/2022 07:19	02/07/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	47296	300,79
89	39	7	2022	13263	CCA01C5	CCA	30405431	1	3	02/07/2022 07:20	02/07/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	4,48
90	39	7	2022	13282	DID01F8	DID	30405465	1	3	02/07/2022 07:24	02/07/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51500	6,93
91	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30405481	1	3	02/07/2022 07:26	02/07/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	57983	211,96
92	39	7	2022	13322	LMN01N7	LMN	30405985	1	3	02/07/2022 07:26	02/07/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	46614	470,35
93	39	7	2022	13263	CCA01C5	CCA	30405505	1	3	02/07/2022 07:28	02/07/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	72533	157,95
94	39	7	2022	13235	VCS01C4	VCS	30408329	1	3	02/07/2022 07:28	02/07/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	402	20075	1481,04
95	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	30405527	1	3	02/07/2022 07:30	02/07/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46372	6,57
96	39	7	2022	13389	TME01P1	TME	30405529	1	3	02/07/2022 07:30	02/07/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	12904	142,31
97	39	7	2022	13389	TME01P1	TME	30405529	1	3	02/07/2022 07:30	02/07/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	12904	25,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
98	39	7	2022	13360	PGB01P1	PGB	BA01430965	1	3	02/07/2022 07:32	02/07/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3074	73541	155,41
99	39	7	2022	13360	PGB01P1	PGB	BA01430965	1	3	02/07/2022 07:32	02/07/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2438	73541	664,35
100	39	7	2022	13360	PGB01P1	PGB	BA01430965	1	3	02/07/2022 07:32	02/07/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	174	73541	563,62
101	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30405543	1	3	02/07/2022 07:32	02/07/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	47296	103,03
102	39	7	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30405569	1	3	02/07/2022 07:36	02/07/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28662	15,92
103	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30405593	1	3	02/07/2022 07:38	02/07/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33637	41,10
104	39	7	2022	13260	CRC01C4	CRC	30405595	1	3	02/07/2022 07:38	02/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	17551	340,25
105	39	7	2022	13254	BJD01L6	BJD	30405599	1	3	02/07/2022 07:39	02/07/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	2,56
106	39	7	2022	16563	GBA01L4	GBA	30405605	1	3	02/07/2022 07:39	02/07/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	9012	198,09
107	39	7	2022	16563	GBA01L4	GBA	30405605	1	3	02/07/2022 07:39	02/07/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	9012	32,68
108	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30405613	1	3	02/07/2022 07:40	02/07/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	72533	5,33
109	39	7	2022	13261	CRE01C4	CRE	30405631	1	3	02/07/2022 07:43	02/07/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11235	3,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
110	39	7	2022	15856	QXB01N3	QXB	30405651	1	3	02/07/2022 07:45	02/07/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	30333	206,65
111	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30405655	1	3	02/07/2022 07:46	02/07/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20324	61,84
112	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30405657	1	3	02/07/2022 07:46	02/07/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20161	6,47
113	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30405667	1	3	02/07/2022 07:47	02/07/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20161	19,19
114	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30405711	1	3	02/07/2022 07:53	02/07/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	20974	357,52
115	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	30405721	1	3	02/07/2022 07:53	02/07/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	17551	38,30
116	39	7	2022	15858	ESB01S7	ESB	30405735	1	3	02/07/2022 07:55	02/07/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	205	20437	1157,00
117	39	7	2022	13253	BVG01P1	BVG	30405749	1	3	02/07/2022 07:57	04/07/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	24163	730,96
118	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30405765	1	3	02/07/2022 07:59	02/07/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	217	32690	1577,11
119	39	7	2022	13251	BRT01C2	BRT	30405767	1	3	02/07/2022 07:59	02/07/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	33	51312	127,13
120	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30405777	1	3	02/07/2022 08:00	02/07/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24602	34,90
121	39	7	2022	13251	BRT01C4	BRT	30405795	1	3	02/07/2022 08:03	02/07/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	51312	14,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
122	39	7	2022	13248	BBL01M7	BBL	30405807	1	3	02/07/2022 08:03	02/07/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	39315	61,18
123	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30405823	1	3	02/07/2022 08:06	02/07/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	2	24163	20,21
124	39	7	2022	13369	QXD01P4	QXD	30406121	1	3	02/07/2022 08:06	02/07/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	47296	462,56
125	39	7	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30405839	1	3	02/07/2022 08:09	02/07/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	26239	40,71
126	39	7	2022	13390	TRR01P4	TRR	30405841	1	3	02/07/2022 08:09	03/07/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	23347	3428,90
127	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30405843	1	3	02/07/2022 08:09	02/07/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	33747	108,33
128	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30406539	1	3	02/07/2022 08:10	02/07/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	47296	94,56
129	39	7	2022	15857	MCA01L1	MCA	30405857	1	3	02/07/2022 08:10	02/07/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	18330	612,49
130	39	7	2022	15856	QXB01N3	QXB	30405863	1	3	02/07/2022 08:11	03/07/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	30333	1190,27
131	39	7	2022	15856	QXB01N3	QXB	30405863	1	3	02/07/2022 08:11	03/07/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30333	64,55
132	39	7	2022	13263	CCA01C3	CCA	30405869	1	3	02/07/2022 08:12	02/07/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	72533	84,20
133	39	7	2022	13262	CSL01C2	CSL	30405881	1	3	02/07/2022 08:13	02/07/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46372	3,72
134	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30405885	1	3	02/07/2022 08:14	02/07/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20161	7,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
135	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30405885	1	3	02/07/2022 08:14	02/07/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20161	4,31
136	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30405903	1	3	02/07/2022 08:17	02/07/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	79	20410	235,49
137	39	7	2022	13262	CSL01C4	CSL	30405909	1	3	02/07/2022 08:17	02/07/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46372	10,64
138	39	7	2022	13263	CCA01C4	CCA	30406967	1	3	02/07/2022 08:20	02/07/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	72533	300,00
139	39	7	2022	15849	IGT01M1	IGT	30405219	1	3	02/07/2022 08:21	02/07/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	60369	585,87
140	39	7	2022	13235	VCS01C4	VCS	30405937	1	3	02/07/2022 08:21	02/07/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20075	67,05
141	39	7	2022	13276	DMC01C6	DMC	30405977	1	3	02/07/2022 08:25	02/07/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	55340	107,95
142	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30405981	1	3	02/07/2022 08:26	02/07/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	25367	77,53
143	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30406009	1	3	02/07/2022 08:28	02/07/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	20324	204,16
144	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30406029	1	3	02/07/2022 08:30	02/07/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24602	2,68
145	39	7	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30406037	1	3	02/07/2022 08:30	02/07/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	29193	31,26
146	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30406425	1	3	02/07/2022 08:35	02/07/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	49741	485,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
147	39	7	2022	16561	SBC01L1	SBC	30406131	1	3	02/07/2022 08:42	02/07/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30357	3,18
148	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30406139	1	3	02/07/2022 08:43	02/07/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20161	3,94
149	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30406183	1	3	02/07/2022 08:50	05/07/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	47296	1049,41
150	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30406197	1	3	02/07/2022 08:52	02/07/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	105	28286	430,21
151	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30406199	1	3	02/07/2022 08:52	02/07/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33747	6,43
152	39	7	2022	13317	JMA01M6	JMA	30406223	1	3	02/07/2022 08:55	02/07/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	1,50
153	39	7	2022	13250	BFG01N3	BFG	30411547	1	3	02/07/2022 08:56	03/07/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21364	322,18
154	39	7	2022	13262	CSL01C1	CSL	30406261	1	3	02/07/2022 08:58	02/07/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	46372	157,27
155	39	7	2022	13360	PGB01P9	PGB	30406293	1	3	02/07/2022 09:01	03/07/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73541	15,61
156	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30406307	1	3	02/07/2022 09:02	02/07/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	33747	337,01
157	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30406307	1	3	02/07/2022 09:02	03/07/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	33747	1267,28
158	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30406317	1	3	02/07/2022 09:03	02/07/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	7,24
159	39	7	2022	15504	INH01I6	INH	30405603	1	3	02/07/2022 09:04	02/07/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1360	51581	165,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
160	39	7	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30406535	1	3	02/07/2022 09:05	02/07/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	37008	168,88
161	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30406357	1	3	02/07/2022 09:07	02/07/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	14288	89,49
162	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30406375	1	3	02/07/2022 09:08	02/07/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	36678	2141,30
163	39	7	2022	13260	CRC01C3	CRC	30406399	1	3	02/07/2022 09:11	02/07/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	115	17551	775,90
164	39	7	2022	15857	MCA01L2	MCA	30406409	1	3	02/07/2022 09:12	02/07/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	18330	291,58
165	39	7	2022	15857	MCA01L2	MCA	30406409	1	3	02/07/2022 09:12	02/07/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	18330	1066,19
166	39	7	2022	15856	QXB01N2	QXB	30406429	1	3	02/07/2022 09:14	03/07/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30333	26,38
167	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30406441	1	3	02/07/2022 09:15	02/07/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	47296	1137,70
168	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30406445	1	3	02/07/2022 09:16	02/07/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	23433	288,20
169	39	7	2022	13260	CRC01C2	CRC	30406767	1	3	02/07/2022 09:16	02/07/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	17551	2927,99
170	39	7	2022	15857	MCA01L2	MCA	30406475	1	3	02/07/2022 09:21	04/07/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18330	52,30
171	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30406489	1	3	02/07/2022 09:23	02/07/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33965	11,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
172	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30406489	1	3	02/07/2022 09:23	02/07/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33965	12,43
173	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30406501	1	3	02/07/2022 09:24	02/07/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	31482	11,01
174	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30406563	1	3	02/07/2022 09:31	02/07/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	5,52
175	39	7	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	30406573	1	3	02/07/2022 09:32	02/07/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19283	2,95
176	39	7	2022	13291	ICH01I5	ICH	30406593	1	3	02/07/2022 09:34	03/07/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	29057	2439,07
177	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30406597	1	3	02/07/2022 09:34	02/07/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	4,89
178	39	7	2022	13339	MDM01M6	MDM	30406609	1	3	02/07/2022 09:35	02/07/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104315	2,54
179	39	7	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30406655	1	3	02/07/2022 09:40	02/07/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37008	8,31
180	39	7	2022	13251	BRT01C1	BRT	30406667	1	3	02/07/2022 09:43	02/07/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	51312	1102,95
181	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30406693	1	3	02/07/2022 09:46	02/07/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	37627	687,70
182	39	7	2022	13235	VCS01C2	VCS	30406707	1	3	02/07/2022 09:46	02/07/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20075	45,46
183	39	7	2022	13356	PAP01F3	PAP	30406713	1	3	02/07/2022 09:47	02/07/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53421	4,50
184	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30406739	1	3	02/07/2022 09:52	02/07/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57983	13,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
185	39	7	2022	13254	BJD01L1	BJD	30406757	1	3	02/07/2022 09:54	02/07/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	5,02
186	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30406761	1	3	02/07/2022 09:55	02/07/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	11235	10,67
187	39	7	2022	15500	IBP01I5	IBP	30406763	1	3	02/07/2022 09:55	02/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26039	2,08
188	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30406785	1	3	02/07/2022 09:57	03/07/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47296	75,65
189	39	7	2022	13332	MTI01P2	MTI	30406799	1	3	02/07/2022 09:58	02/07/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	16297	21,50
190	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30406833	1	3	02/07/2022 10:01	02/07/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	26039	10,76
191	39	7	2022	13232	ITR01I4	ITR	30406849	1	3	02/07/2022 10:05	02/07/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	39846	32,35
192	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30406851	1	3	02/07/2022 10:05	02/07/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	56	37743	136,76
193	39	7	2022	16565	JZN01M9	JZN	DT30406863	1	3	02/07/2022 10:07	02/07/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	3,37
194	39	7	2022	13280	DIF01I4	DIF	30406905	1	3	02/07/2022 10:11	02/07/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	63027	61,02
195	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30406907	1	3	02/07/2022 10:11	03/07/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24163	64,20
196	39	7	2022	13263	CCA01C3	CCA	30406915	1	3	02/07/2022 10:13	05/07/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	71,21
197	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30406919	1	3	02/07/2022 10:13	02/07/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	11235	1,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
198	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30406945	1	3	02/07/2022 10:15	02/07/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20410	12,04
199	39	7	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30406947	1	3	02/07/2022 10:15	02/07/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21316	49,03
200	39	7	2022	13251	BRT01C2	BRT	30406953	1	3	02/07/2022 10:16	02/07/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51312	5,35
201	39	7	2022	13317	JMA01M1	JMA	30406971	1	3	02/07/2022 10:20	03/07/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	23,59
202	39	7	2022	13365	PCI01C4	PCI	30407009	1	3	02/07/2022 10:24	02/07/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75418	11,10
203	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30407065	1	3	02/07/2022 10:31	03/07/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	35010	650,75
204	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30407071	1	3	02/07/2022 10:33	02/07/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	36678	47,47
205	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30406501	1	3	02/07/2022 10:33	02/07/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	31482	199,78
206	39	7	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30407083	1	3	02/07/2022 10:34	02/07/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	28662	36,96
207	39	7	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30407101	1	3	02/07/2022 10:37	02/07/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46328	31,09
208	39	7	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01431107	1	3	02/07/2022 10:40	02/07/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14791	4,93
209	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30407149	1	3	02/07/2022 10:43	02/07/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20410	13,32
210	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30406201	1	3	02/07/2022 10:46	02/07/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	36678	1470,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
211	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30407185	1	3	02/07/2022 10:48	02/07/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	33965	50,45
212	39	7	2022	15851	PEB01L3	PEB	30407197	1	3	02/07/2022 10:49	02/07/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15986	8,79
213	39	7	2022	13390	TRR01P2	TRR	30407215	1	3	02/07/2022 10:51	02/07/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23347	10,93
214	39	7	2022	16567	MRG01C1	MRG	30407221	1	3	02/07/2022 10:52	03/07/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57983	24,94
215	39	7	2022	16567	MRG01C1	MRG	30407235	1	3	02/07/2022 10:54	02/07/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57983	4,32
216	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30407253	1	3	02/07/2022 10:58	02/07/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	11235	104,49
217	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30407261	1	3	02/07/2022 10:58	03/07/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	47296	688,43
218	39	7	2022	15504	INH01I7	INH	30407265	1	3	02/07/2022 10:59	02/07/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	51581	389,39
219	39	7	2022	15856	QXB01N4	QXB	30407279	1	3	02/07/2022 11:00	02/07/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30333	7,97
220	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	30407283	1	3	02/07/2022 11:01	02/07/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	39315	72,05
221	39	7	2022	13317	JMA01M8	JMA	30407303	1	3	02/07/2022 11:03	02/07/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	3,11
222	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30407321	1	3	02/07/2022 11:05	02/07/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	13671	281,69
223	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30407339	1	3	02/07/2022 11:06	02/07/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	23433	206,77
224	39	7	2022	16565	JZN01M9	JZN	DT30406863	1	3	02/07/2022 11:07	02/07/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	81733	307,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
225	39	7	2022	13260	CRC01C4	CRC	30407397	1	3	02/07/2022 11:13	03/07/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17551	81,09
226	39	7	2022	13312	JGB01M1	JGB	30407415	1	3	02/07/2022 11:14	02/07/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37627	66,23
227	39	7	2022	13358	PAR01C3	PAR	30405833	1	3	02/07/2022 11:17	02/07/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	588	36678	2256,45
228	39	7	2022	16570	NVR01N5	NVR	30407433	1	3	02/07/2022 11:17	02/07/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28286	72,70
229	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30407447	1	3	02/07/2022 11:19	02/07/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	49741	16,67
230	39	7	2022	13317	JMA01M6	JMA	30407461	1	3	02/07/2022 11:20	02/07/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	2,94
231	39	7	2022	13263	CCA01C4	CCA	30412535	1	3	02/07/2022 11:24	03/07/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	72533	139,75
232	39	7	2022	13253	BVG01P2	BVG	30407493	1	3	02/07/2022 11:25	03/07/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24163	24,14
233	39	7	2022	13235	VCS01C4	VCS	30407527	1	3	02/07/2022 11:30	02/07/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20075	333,76
234	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30407529	1	3	02/07/2022 11:30	02/07/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	15717	222,16
235	39	7	2022	13317	JMA01M2	JMA	30407551	1	3	02/07/2022 11:33	02/07/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	5,75
236	39	7	2022	13254	BJD01L2	BJD	30407849	1	3	02/07/2022 11:34	02/07/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	157	65974	1076,41
237	39	7	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30407823	1	3	02/07/2022 11:35	02/07/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77299	6,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
238	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30407575	1	3	02/07/2022 11:36	02/07/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25994	53,89
239	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30407577	1	3	02/07/2022 11:36	02/07/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	7,31
240	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30407593	1	3	02/07/2022 11:38	02/07/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	6728	14,99
241	39	7	2022	15853	PRB01P1	PRB	30407603	1	3	02/07/2022 11:39	02/07/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	37008	175,59
242	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30407637	1	3	02/07/2022 11:45	02/07/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	11235	19,05
243	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30405885	1	3	02/07/2022 11:49	02/07/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20161	1,43
244	39	7	2022	13358	PAR01C5	PAR	30405225	1	3	02/07/2022 11:51	02/07/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	36678	76,16
245	39	7	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30407683	1	3	02/07/2022 11:54	02/07/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	11,44
246	39	7	2022	15504	INH01I5	INH	30407695	1	3	02/07/2022 11:55	02/07/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	51581	697,01
247	39	7	2022	13258	CPS01L3	CPS	30407713	1	3	02/07/2022 11:57	02/07/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21984	2,93
248	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30407717	1	3	02/07/2022 11:57	02/07/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43237	8,59
249	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30407759	1	3	02/07/2022 12:01	03/07/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	35010	1909,41
250	39	7	2022	16561	SBC01L3	SBC	30406221	1	3	02/07/2022 12:02	02/07/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30357	29,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
251	39	7	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30407787	1	3	02/07/2022 12:06	02/07/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43237	2,43
252	39	7	2022	16568	ACP01C6	ACP	30407797	1	3	02/07/2022 12:07	02/07/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	32690	15,50
253	39	7	2022	13270	CAT01C3	CAT	30407799	1	3	02/07/2022 12:07	02/07/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	53072	40,46
254	39	7	2022	13263	CCA01C7	CCA	30408819	1	3	02/07/2022 12:13	02/07/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	72533	18,89
255	39	7	2022	13263	CCA01C7	CCA	30408819	1	3	02/07/2022 12:13	02/07/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	72533	590,93
256	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30407863	1	3	02/07/2022 12:17	02/07/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	25994	244,00
257	39	7	2022	13251	BRT01C4	BRT	30407867	1	3	02/07/2022 12:17	02/07/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51312	12,12
258	39	7	2022	13317	JMA01M7	JMA	30407883	1	3	02/07/2022 12:20	03/07/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104961	68,94
259	39	7	2022	15858	ESB01S2	ESB	30407977	1	3	02/07/2022 12:23	02/07/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	20437	408,76
260	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30407911	1	3	02/07/2022 12:25	02/07/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	275	24602	1011,08
261	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30407983	1	3	02/07/2022 12:37	03/07/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	35010	7031,56
262	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30407983	1	3	02/07/2022 12:37	04/07/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	35010	461,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
263	39	7	2022	13242	ART01N2	ART	30407987	1	3	02/07/2022 12:37	02/07/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	38614	80,02
264	39	7	2022	13263	CCA01C6	CCA	30408003	1	3	02/07/2022 12:39	03/07/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	29,67
265	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30407321	1	3	02/07/2022 12:39	02/07/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13671	0,74
266	39	7	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30408021	1	3	02/07/2022 12:42	02/07/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29193	16,91
267	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30408029	1	3	02/07/2022 12:42	02/07/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13671	1,43
268	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30408089	1	3	02/07/2022 12:52	02/07/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26039	5,70
269	39	7	2022	13239	ANN01P4	ANN	30408117	1	3	02/07/2022 12:54	02/07/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	28089	23,37
270	39	7	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	30408141	1	3	02/07/2022 12:59	02/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77299	2,53
271	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30408173	1	3	02/07/2022 13:04	02/07/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	232	81733	1093,62
272	39	7	2022	13374	RSU01N1	RSU	30408209	1	3	02/07/2022 13:07	02/07/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	36114	695,81
273	39	7	2022	13374	RSU01N1	RSU	30408209	1	3	02/07/2022 13:07	02/07/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	36114	247,70
274	39	7	2022	13255	BMS01S9	BMS	30408217	1	3	02/07/2022 13:11	02/07/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	0,86
275	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30408223	1	3	02/07/2022 13:12	02/07/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39846	8,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
276	39	7	2022	15850	SNP01N2	SNP	30408233	1	3	02/07/2022 13:12	02/07/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28469	92,50
277	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30408237	1	3	02/07/2022 13:13	02/07/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	13671	233,90
278	39	7	2022	13317	JMA01M5	JMA	30408241	1	3	02/07/2022 13:13	02/07/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	8,96
279	39	7	2022	13232	ITR01I2	ITR	30408249	1	3	02/07/2022 13:14	02/07/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39846	21,34
280	39	7	2022	13291	ICH01I3	ICH	30408253	1	3	02/07/2022 13:15	02/07/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	29057	193,56
281	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30406307	1	3	02/07/2022 13:15	02/07/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	828	33747	121,90
282	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30406307	1	3	02/07/2022 13:15	02/07/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	781	33747	125,83
283	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30406307	1	3	02/07/2022 13:15	02/07/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1839	33747	412,24
284	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30406307	1	3	02/07/2022 13:15	02/07/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	33747	99,45
285	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30406307	1	3	02/07/2022 13:15	03/07/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	33747	155,73
286	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30408303	1	3	02/07/2022 13:21	03/07/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	51312	4939,42
287	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30408307	1	3	02/07/2022 13:21	02/07/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20324	10,50
288	39	7	2022	13390	TRR01P2	TRR	30408341	1	3	02/07/2022 13:24	04/07/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23347	287,17
289	39	7	2022	15504	INH01I6	INH	30408357	1	3	02/07/2022 13:27	02/07/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51581	13,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
290	39	7	2022	13255	BMS01S1	BMS	30408395	1	3	02/07/2022 13:33	02/07/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	7,24
291	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30408399	1	3	02/07/2022 13:34	03/07/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	72533	61,12
292	39	7	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30408417	1	3	02/07/2022 13:37	02/07/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	7,74
293	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30408419	1	3	02/07/2022 13:37	02/07/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	27428	399,54
294	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30408425	1	3	02/07/2022 13:37	02/07/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20161	8,87
295	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30408461	1	3	02/07/2022 13:46	02/07/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	37743	28,87
296	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01431247	1	3	02/07/2022 13:50	02/07/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	20974	402,55
297	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01431247	1	3	02/07/2022 13:50	02/07/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1334	20974	1887,24
298	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01431247	1	3	02/07/2022 13:50	02/07/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	524	20974	1127,18
299	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01431247	1	3	02/07/2022 13:50	02/07/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	20974	551,39
300	39	7	2022	13251	BRT01C1	BRT	30408519	1	3	02/07/2022 13:53	03/07/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51312	21,84
301	39	7	2022	13236	AGF01S5	AGF	30408025	1	3	02/07/2022 13:56	02/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56229	1,56
302	39	7	2022	15853	PRB01P1	PRB	30408569	1	3	02/07/2022 13:59	02/07/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	37008	537,45
303	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30408575	1	3	02/07/2022 13:59	02/07/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	29193	145,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
304	39	7	2022	13387	TNG01S1	TNG	30408623	1	3	02/07/2022 14:07	03/07/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39735	17,72
305	39	7	2022	13248	BBL01M4	BBL	30408629	1	3	02/07/2022 14:08	02/07/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	2,40
306	39	7	2022	13312	JGB01M6	JGB	30408643	1	3	02/07/2022 14:11	03/07/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37627	51,74
307	39	7	2022	13297	IDP01I4	IDP	BA01431249	1	3	02/07/2022 14:12	02/07/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13317	5,05
308	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30408691	1	3	02/07/2022 14:18	02/07/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	7385	245,37
309	39	7	2022	13255	BMS01S4	BMS	30408715	1	3	02/07/2022 14:22	02/07/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119511	12,53
310	39	7	2022	13249	BCR01C7	BCR	30408717	1	3	02/07/2022 14:22	03/07/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	109537	98,17
311	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30408731	1	3	02/07/2022 14:23	02/07/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	31482	463,27
312	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30408735	1	3	02/07/2022 14:24	02/07/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	8	20410	63,02
313	39	7	2022	15504	INH01I6	INH	30408739	1	3	02/07/2022 14:24	02/07/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	51581	368,16
314	39	7	2022	15504	INH01I6	INH	30408739	1	3	02/07/2022 14:24	02/07/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	51581	107,36
315	39	7	2022	13317	JMA01M4	JMA	30408743	1	3	02/07/2022 14:25	02/07/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	1,92
316	39	7	2022	13339	MDM01M2	MDM	30408763	1	3	02/07/2022 14:28	02/07/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104315	21,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
317	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30408811	1	3	02/07/2022 14:36	02/07/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12314	4,46
318	39	7	2022	13236	AGF01I7	AGF	30408815	1	3	02/07/2022 14:37	02/07/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56229	4,30
319	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30408823	1	3	02/07/2022 14:38	02/07/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	2,19
320	39	7	2022	16560	ARR01L3	ARR	30409397	1	3	02/07/2022 14:39	03/07/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17144	335,66
321	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30408847	1	3	02/07/2022 14:44	02/07/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	33637	36,72
322	39	7	2022	13334	MSJ01M2	MSJ	30408877	1	3	02/07/2022 14:48	02/07/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	77299	18,79
323	39	7	2022	13276	DMC01C5	DMC	30408879	1	3	02/07/2022 14:49	02/07/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55340	4,73
324	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30408883	1	3	02/07/2022 14:49	02/07/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49741	6,52
325	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30410307	1	3	02/07/2022 14:53	02/07/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20974	18,75
326	39	7	2022	13330	MSP01P2	MSP	30408905	1	3	02/07/2022 14:53	03/07/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33965	36,57
327	39	7	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30408959	1	3	02/07/2022 15:05	03/07/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	46328	4915,42
328	39	7	2022	13358	PAR01C3	PAR	30407865	1	3	02/07/2022 15:07	02/07/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36678	16,61
329	39	7	2022	13263	CCA01C1	CCA	30408981	1	3	02/07/2022 15:09	02/07/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	72533	883,28
330	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30408995	1	3	02/07/2022 15:11	03/07/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65804	9,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
331	39	7	2022	13255	BMS01S1	BMS	30409011	1	3	02/07/2022 15:14	02/07/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119511	13,06
332	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01431405	1	3	02/07/2022 15:15	02/07/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2881	20974	198,47
333	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01431405	1	3	02/07/2022 15:15	02/07/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3287	20974	226,44
334	39	7	2022	15504	INH01I4	INH	30409023	1	3	02/07/2022 15:16	02/07/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51581	20,98
335	39	7	2022	13358	PAR01C4	PAR	30409949	1	3	02/07/2022 15:18	03/07/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	36678	228,40
336	39	7	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01431367	1	3	02/07/2022 15:20	02/07/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	38894	16,12
337	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30409053	1	3	02/07/2022 15:26	02/07/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13671	21,91
338	39	7	2022	15858	ESB01S2	ESB	30409073	1	3	02/07/2022 15:29	02/07/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20437	4,99
339	39	7	2022	13304	ITC01I4	ITC	30409079	1	3	02/07/2022 15:30	03/07/2022 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10543	36,95
340	39	7	2022	13288	ICP01N4	ICP	30409089	1	3	02/07/2022 15:32	02/07/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	14678	186,01
341	39	7	2022	13390	TRR01P3	TRR	30409107	1	3	02/07/2022 15:35	03/07/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23347	36,17
342	39	7	2022	13254	BJD01L6	BJD	30409111	1	3	02/07/2022 15:37	02/07/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	3,86
343	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30409125	1	3	02/07/2022 15:40	02/07/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	7385	64,42
344	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30409127	1	3	02/07/2022 15:40	02/07/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	31482	108,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
345	39	7	2022	13356	PAP01F3	PAP	30409133	1	3	02/07/2022 15:41	02/07/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53421	12,18
346	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30409155	1	3	02/07/2022 15:46	03/07/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	270	24163	6918,90
347	39	7	2022	15502	TAA01Y3	TAA	30409183	1	3	02/07/2022 15:51	03/07/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31179	8,58
348	39	7	2022	13282	DID01F2	DID	30409193	1	3	02/07/2022 15:53	02/07/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	51500	472,94
349	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30409221	1	3	02/07/2022 16:02	02/07/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33965	19,95
350	39	7	2022	15857	MCA01L2	MCA	30406409	1	3	02/07/2022 16:08	02/07/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18330	4,95
351	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30404955	1	3	02/07/2022 16:10	02/07/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	25367	871,47
352	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30404983	1	3	02/07/2022 16:13	02/07/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	23347	0,70
353	39	7	2022	13374	RSU01N1	RSU	30408209	1	3	02/07/2022 16:13	02/07/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36114	1,33
354	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30409293	1	3	02/07/2022 16:14	03/07/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	7385	32,46
355	39	7	2022	13319	LVM01M4	LVM	30409299	1	3	02/07/2022 16:15	03/07/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24270	95,87
356	39	7	2022	16565	JZN01M2	JZN	30409307	1	3	02/07/2022 16:17	02/07/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	1,41
357	39	7	2022	13235	VCS01C2	VCS	30409321	1	3	02/07/2022 16:19	02/07/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20075	0,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
358	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30409341	1	3	02/07/2022 16:23	02/07/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20974	17,95
359	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30409343	1	3	02/07/2022 16:24	02/07/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	43237	43,36
360	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30409349	1	3	02/07/2022 16:25	03/07/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47296	182,49
361	39	7	2022	13308	ITK01I5	ITK	30409377	1	3	02/07/2022 16:30	02/07/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	49741	22,79
362	39	7	2022	13339	MDM01M9	MDM	30409381	1	3	02/07/2022 16:30	02/07/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104315	1,36
363	39	7	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30409385	1	3	02/07/2022 16:31	02/07/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	31179	59,50
364	39	7	2022	13249	BCR01C7	BCR	30409387	1	3	02/07/2022 16:32	03/07/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109537	33,22
365	39	7	2022	16570	NVR01N5	NVR	30409413	1	3	02/07/2022 16:38	03/07/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	28286	86,72
366	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30409415	1	3	02/07/2022 16:38	03/07/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23347	102,51
367	39	7	2022	13339	MDM01M3	MDM	30409429	1	3	02/07/2022 16:40	02/07/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	104315	84,24
368	39	7	2022	13339	MDM01M4	MDM	30409441	1	3	02/07/2022 16:41	02/07/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104315	1,16
369	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30409447	1	3	02/07/2022 16:42	02/07/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25994	9,48
370	39	7	2022	13291	ICH01I3	ICH	30409475	1	3	02/07/2022 16:46	02/07/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	29057	198,80
371	39	7	2022	13334	MSJ01M6	MSJ	30409481	1	3	02/07/2022 16:46	02/07/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77299	1,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
372	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30409575	1	3	02/07/2022 17:11	02/07/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	4,58
373	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30410125	1	3	02/07/2022 17:11	02/07/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	20974	68,68
374	39	7	2022	13232	ACA01C1	ACA	30409581	1	3	02/07/2022 17:12	02/07/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39846	20,77
375	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	BA01431565	1	3	02/07/2022 17:15	02/07/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	65804	0,20
376	39	7	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30409599	1	3	02/07/2022 17:15	02/07/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	43237	40,10
377	39	7	2022	13235	VCS01C2	VCS	30409613	1	3	02/07/2022 17:19	02/07/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20075	12,94
378	39	7	2022	13263	CCA01C3	CCA	30409623	1	3	02/07/2022 17:20	02/07/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	1,93
379	39	7	2022	13263	CCA01C5	CCA	30409639	1	3	02/07/2022 17:26	02/07/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	72533	90,86
380	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30409657	1	3	02/07/2022 17:30	03/07/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20324	39,80
381	39	7	2022	13312	JGB01M5	JGB	30409995	1	3	02/07/2022 17:31	03/07/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	37627	1842,60
382	39	7	2022	15500	IBP01I2	IBP	30409675	1	3	02/07/2022 17:33	02/07/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26039	4,95
383	39	7	2022	13291	ICH01I4	ICH	30409677	1	3	02/07/2022 17:33	03/07/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29057	67,66
384	39	7	2022	13280	DIF01I4	DIF	30406905	1	3	02/07/2022 17:40	02/07/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	267	63027	40,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
385	39	7	2022	13235	VCS01C5	VCS	30409715	1	3	02/07/2022 17:40	03/07/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20075	110,06
386	39	7	2022	15856	QXB01N5	QXB	30409719	1	3	02/07/2022 17:40	05/07/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30333	194,13
387	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30409725	1	3	02/07/2022 17:41	03/07/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	6728	74,20
388	39	7	2022	13288	ICP01N4	ICP	30409773	1	3	02/07/2022 17:52	02/07/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	14	14678	36,86
389	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30409775	1	3	02/07/2022 17:52	03/07/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51312	16,82
390	39	7	2022	13322	LMN01N3	LMN	30409791	1	3	02/07/2022 17:54	02/07/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46614	3,15
391	39	7	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30409797	1	3	02/07/2022 17:56	02/07/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28662	4,84
392	39	7	2022	15857	MCA01L2	MCA	30409799	1	3	02/07/2022 17:56	03/07/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	18330	286,17
393	39	7	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30409821	1	3	02/07/2022 17:59	02/07/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77299	1,73
394	39	7	2022	15503	CRU01C4	CRU	30410147	1	3	02/07/2022 18:02	02/07/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	21051	338,45
395	39	7	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30409859	1	3	02/07/2022 18:05	03/07/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26239	18,54
396	39	7	2022	13273	CRT01MA	CRT	30409865	1	3	02/07/2022 18:08	02/07/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	65804	218,27
397	39	7	2022	16560	ARR01L2	ARR	30409885	1	3	02/07/2022 18:12	03/07/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17144	157,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
398	39	7	2022	13387	TNG01S2	TNG	30409889	1	3	02/07/2022 18:14	02/07/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39735	9,89
399	39	7	2022	13322	LMN01N3	LMN	30409895	1	3	02/07/2022 18:16	03/07/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46614	21,85
400	39	7	2022	13322	LMN01N3	LMN	30409903	1	3	02/07/2022 18:18	02/07/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46614	58,80
401	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30409911	1	3	02/07/2022 18:20	03/07/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	36678	56,01
402	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30409925	1	3	02/07/2022 18:22	04/07/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	47296	501,82
403	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30409925	1	3	02/07/2022 18:22	04/07/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	47296	638,68
404	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30412267	1	3	02/07/2022 18:23	03/07/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	23433	689,60
405	39	7	2022	13322	LMN01N3	LMN	30409927	1	3	02/07/2022 18:23	02/07/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	46614	15,31
406	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30409935	1	3	02/07/2022 18:23	02/07/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	47296	282,82
407	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30409941	1	3	02/07/2022 18:24	02/07/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	22200	44,04
408	39	7	2022	13322	LMN01N6	LMN	30409947	1	3	02/07/2022 18:25	02/07/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	46614	171,81
409	39	7	2022	13250	BFG01N5	BFG	30409953	1	3	02/07/2022 18:26	02/07/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21364	17,04
410	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30409959	1	3	02/07/2022 18:28	02/07/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	20974	34,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
411	39	7	2022	15851	PEB01L2	PEB	30409967	1	3	02/07/2022 18:29	02/07/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	159	15986	821,90
412	39	7	2022	13254	BJD01L6	BJD	30409979	1	3	02/07/2022 18:32	02/07/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	3,25
413	39	7	2022	16567	MRG01C7	MRG	30409993	1	3	02/07/2022 18:35	02/07/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57983	52,21
414	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30410015	1	3	02/07/2022 18:37	03/07/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	24602	307,96
415	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30410027	1	3	02/07/2022 18:39	02/07/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	36114	300,79
416	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30410039	1	3	02/07/2022 18:40	02/07/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	36114	95,15
417	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30410055	1	3	02/07/2022 18:43	03/07/2022 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51312	34,23
418	39	7	2022	13353	ORS01M1	ORS	30410071	1	3	02/07/2022 18:46	03/07/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10713	41,34
419	39	7	2022	13356	PAP01F6	PAP	30410073	1	3	02/07/2022 18:46	02/07/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	53421	47,35
420	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30410089	1	3	02/07/2022 18:50	03/07/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	53072	180,36
421	39	7	2022	13312	JGB01M3	JGB	30410095	1	3	02/07/2022 18:51	03/07/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	37627	521,52
422	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30410103	1	3	02/07/2022 18:55	03/07/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	49741	232,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
423	39	7	2022	15853	AQZ0111	AQZ	30410129	1	3	02/07/2022 19:00	02/07/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37008	3,46
424	39	7	2022	13263	CMB01L4	CMB	30410139	1	3	02/07/2022 19:02	02/07/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	72533	47,26
425	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30410171	1	3	02/07/2022 19:08	02/07/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	20410	198,99
426	39	7	2022	13343	MNV01M3	MNV	30410183	1	3	02/07/2022 19:11	03/07/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	33637	2513,07
427	39	7	2022	13251	BRT01C4	BRT	30410195	1	3	02/07/2022 19:13	02/07/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	51312	215,27
428	39	7	2022	13339	MDM01M3	MDM	30410205	1	3	02/07/2022 19:14	02/07/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104315	5,32
429	39	7	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	30410251	1	3	02/07/2022 19:15	03/07/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	46328	883,95
430	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30414895	1	3	02/07/2022 19:20	03/07/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20324	320,07
431	39	7	2022	13302	INP01N5	INP	30410261	1	3	02/07/2022 19:23	03/07/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20324	21,08
432	39	7	2022	13276	DMC01C3	DMC	30410279	1	3	02/07/2022 19:26	02/07/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55340	10,03
433	39	7	2022	13322	LMN01N3	LMN	30410283	1	3	02/07/2022 19:28	03/07/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46614	14,28
434	39	7	2022	13288	ICP01N2	ICP	30410289	1	3	02/07/2022 19:29	03/07/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	14678	109,14
435	39	7	2022	13262	CSL01C4	CSL	30410299	1	3	02/07/2022 19:32	03/07/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46372	85,71
436	39	7	2022	13249	BCR01C3	BCR	30411921	1	3	02/07/2022 19:59	03/07/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109537	28,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
437	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30410403	1	3	02/07/2022 20:00	03/07/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13671	165,97
438	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30412141	1	3	02/07/2022 20:01	03/07/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33637	261,03
439	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30412141	1	3	02/07/2022 20:01	03/07/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33637	197,97
440	39	7	2022	13251	BRT01C2	BRT	30410409	1	3	02/07/2022 20:01	03/07/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	51312	202,75
441	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30410435	1	3	02/07/2022 20:05	03/07/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	25994	2444,36
442	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30410441	1	3	02/07/2022 20:06	03/07/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20974	6,56
443	39	7	2022	13356	PAP01F6	PAP	30410073	1	3	02/07/2022 20:10	02/07/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	180	53421	525,10
444	39	7	2022	13305	ITE01I4	ITE	30410481	1	3	02/07/2022 20:14	02/07/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	37743	167,33
445	39	7	2022	13390	TRR01P2	TRR	30410515	1	3	02/07/2022 20:27	03/07/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23347	11,50
446	39	7	2022	13360	PGB01P9	PGB	30406293	1	3	02/07/2022 20:30	03/07/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	73541	524,55
447	39	7	2022	13242	ART01N4	ART	30410541	1	3	02/07/2022 20:33	02/07/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38614	3,59
448	39	7	2022	13253	BVG01P1	BVG	30410545	1	3	02/07/2022 20:34	04/07/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24163	43,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
449	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30410557	1	3	02/07/2022 20:38	03/07/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	25994	528,74
450	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30410561	1	3	02/07/2022 20:38	02/07/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	27428	3,05
451	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30408805	1	3	02/07/2022 20:42	03/07/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	72533	164,18
452	39	7	2022	13280	DIF01I9	DIF	30410571	1	3	02/07/2022 20:43	02/07/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	63027	418,07
453	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30410573	1	3	02/07/2022 20:43	03/07/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	47296	454,65
454	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30410573	1	3	02/07/2022 20:43	03/07/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47296	53,16
455	39	7	2022	13358	PCU01L2	PCU	30410581	1	3	02/07/2022 20:46	03/07/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	36678	47,38
456	39	7	2022	13255	BMS01S7	BMS	30410601	1	3	02/07/2022 20:48	03/07/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	17,33
457	39	7	2022	13250	BFG01N3	BFG	30410609	1	3	02/07/2022 20:51	03/07/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21364	123,60
458	39	7	2022	13382	SLP01P3	SLP	30410621	1	3	02/07/2022 20:54	03/07/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	18722	414,69
459	39	7	2022	15844	SQT01F4	SQT	30410629	1	3	02/07/2022 20:55	02/07/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	12950	18,10
460	39	7	2022	13235	VCS01C2	VCS	30410635	1	3	02/07/2022 20:57	03/07/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20075	6,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
461	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30410639	1	3	02/07/2022 20:58	03/07/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	47296	1299,33
462	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30410659	1	3	02/07/2022 21:02	03/07/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47296	56,05
463	39	7	2022	13389	TME01P1	TME	30410663	1	3	02/07/2022 21:03	03/07/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	12904	436,59
464	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30410675	1	3	02/07/2022 21:07	03/07/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	204	39846	802,34
465	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30406489	1	3	02/07/2022 21:08	02/07/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33965	0,70
466	39	7	2022	15858	ESB01S1	ESB	30410691	1	3	02/07/2022 21:11	02/07/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20437	1,31
467	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30410731	1	3	02/07/2022 21:24	03/07/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	534	20324	3381,41
468	39	7	2022	13339	MDM01M3	MDM	30410751	1	3	02/07/2022 21:29	02/07/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104315	1,39
469	39	7	2022	13263	CCA01C5	CCA	30410789	1	3	02/07/2022 21:41	03/07/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	16,99
470	39	7	2022	13242	ART01N4	ART	30410541	1	3	02/07/2022 21:44	02/07/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	397	38614	244,82
471	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30410815	1	3	02/07/2022 21:53	03/07/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33747	4,32
472	39	7	2022	13369	JTM01N2	JTM	30424937	1	3	02/07/2022 21:53	04/07/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	47296	1099,90
473	39	7	2022	13232	ITR01I2	ITR	30410833	1	3	02/07/2022 21:58	03/07/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39846	4,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
474	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30410847	1	3	02/07/2022 22:01	02/07/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	32690	13,80
475	39	7	2022	13235	VCS01C4	VCS	30410871	1	3	02/07/2022 22:13	03/07/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20075	63,98
476	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01431711	1	3	02/07/2022 22:18	02/07/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3027	20410	186,67
477	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01431711	1	3	02/07/2022 22:18	03/07/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	20410	194,73
478	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01431711	1	3	02/07/2022 22:18	03/07/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	20410	101,98
479	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01431711	1	3	02/07/2022 22:18	03/07/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	137	20410	1813,31
480	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30410893	1	3	02/07/2022 22:19	03/07/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47296	20,64
481	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30411225	1	3	02/07/2022 22:22	03/07/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	35010	200,91
482	39	7	2022	13343	MNV01M3	MNV	30410941	1	3	02/07/2022 22:49	03/07/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33637	102,10
483	39	7	2022	13343	MNV01M3	MNV	30410941	1	3	02/07/2022 22:49	03/07/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	33637	206,90
484	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30410943	1	3	02/07/2022 22:50	02/07/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	20324	62,42
485	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30410953	1	3	02/07/2022 22:56	03/07/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	49741	66,82
486	39	7	2022	13322	LMN01N3	LMN	30411751	1	3	02/07/2022 22:56	03/07/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46614	126,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
487	39	7	2022	13322	LMN01N6	LMN	BA01431723	1	3	02/07/2022 23:19	02/07/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	46614	179,95
488	39	7	2022	13322	LMN01N6	LMN	BA01431723	1	3	02/07/2022 23:19	03/07/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	769	46614	956,55
489	39	7	2022	13322	LMN01N6	LMN	BA01431723	1	3	02/07/2022 23:19	03/07/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	46614	245,48
490	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30411023	1	3	02/07/2022 23:25	03/07/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	20324	1219,34
491	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30411023	1	3	02/07/2022 23:25	03/07/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20324	124,14
492	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30411023	1	3	02/07/2022 23:25	03/07/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	20324	686,79
493	39	7	2022	16570	NVR01N5	NVR	30411055	1	3	02/07/2022 23:34	03/07/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28286	49,62
494	39	7	2022	15537	MCB01M4	MCB	30411101	1	3	02/07/2022 23:50	03/07/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	25994	267,93
495	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30411123	1	3	03/07/2022 00:00	03/07/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	22200	9,94
496	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	DT30410699	1	3	03/07/2022 00:15	03/07/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25700	8,00
497	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30411171	1	3	03/07/2022 00:30	03/07/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51312	6,87
498	39	7	2022	13374	RSU01N4	RSU	30411179	1	3	03/07/2022 00:32	03/07/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	36114	29,00
499	39	7	2022	13339	MDM01M6	MDM	BA01431727	1	3	03/07/2022 00:33	03/07/2022 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	104315	219,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
500	39	7	2022	13262	CSL01C4	CSL	30411213	1	3	03/07/2022 00:51	03/07/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	459	46372	3323,29
501	39	7	2022	15504	INH01I3	INH	30411215	1	3	03/07/2022 00:51	03/07/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51581	8,42
502	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01431711	1	3	03/07/2022 00:56	03/07/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	20410	6,94
503	39	7	2022	13322	LMN01N3	LMN	30409895	1	3	03/07/2022 01:00	03/07/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	46614	12,65
504	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30411251	1	3	03/07/2022 01:19	03/07/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	20974	33,95
505	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30411251	1	3	03/07/2022 01:19	03/07/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20974	91,99
506	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30411301	1	3	03/07/2022 02:02	03/07/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	49741	719,42
507	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01431711	1	3	03/07/2022 02:04	03/07/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	20410	5,42
508	39	7	2022	13305	ITE01I4	ITE	30411509	1	3	03/07/2022 02:49	03/07/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	37743	252,34
509	39	7	2022	13250	BFG01N6	BFG	30411381	1	3	03/07/2022 02:58	03/07/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21364	10,27
510	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30416839	1	3	03/07/2022 03:00	04/07/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	25994	2075,73
511	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30411391	1	3	03/07/2022 03:05	03/07/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	20161	520,80
512	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30411427	1	3	03/07/2022 03:34	03/07/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	24602	408,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
513	39	7	2022	13263	CCA01C5	CCA	30411441	1	3	03/07/2022 03:47	03/07/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	72533	88,85
514	39	7	2022	13356	PAP01F3	PAP	30411453	1	3	03/07/2022 03:53	03/07/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	53421	1103,07
515	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30406965	1	3	03/07/2022 04:00	03/07/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	425	37627	1345,83
516	39	7	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30411469	1	3	03/07/2022 04:08	03/07/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	37008	445,82
517	39	7	2022	13312	JGB01M3	JGB	30411497	1	3	03/07/2022 04:40	03/07/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37627	268,67
518	39	7	2022	13312	JGB01M3	JGB	30411497	1	3	03/07/2022 04:40	03/07/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37627	51,84
519	39	7	2022	15850	SNP01N2	SNP	30411521	1	3	03/07/2022 05:12	03/07/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28469	28,96
520	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30411537	1	3	03/07/2022 05:26	03/07/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20974	9,97
521	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30411555	1	3	03/07/2022 05:41	03/07/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	7385	2,74
522	39	7	2022	13239	ANN01P2	ANN	30411567	1	3	03/07/2022 05:49	03/07/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	28089	402,08
523	39	7	2022	13234	ACR01P1	ACR	30411569	1	3	03/07/2022 05:49	03/07/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28497	57,51
524	39	7	2022	13315	JGA01N5	JGA	30411585	1	3	03/07/2022 05:56	03/07/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	14791	839,31
525	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30410891	1	3	03/07/2022 06:01	03/07/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	25994	1039,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
526	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30411625	1	3	03/07/2022 06:11	03/07/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	25994	336,81
527	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30411625	1	3	03/07/2022 06:11	03/07/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	25994	103,33
528	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30411139	1	3	03/07/2022 06:12	03/07/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	13671	200,16
529	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30411139	1	3	03/07/2022 06:12	03/07/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13671	25,39
530	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30411627	1	3	03/07/2022 06:13	03/07/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20161	12,34
531	39	7	2022	16568	ACP01C6	ACP	30411643	1	3	03/07/2022 06:17	03/07/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	32690	41,65
532	39	7	2022	16568	ACP01C6	ACP	30411643	1	3	03/07/2022 06:17	03/07/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	32690	31,95
533	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30411647	1	3	03/07/2022 06:18	03/07/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51312	9,17
534	39	7	2022	13315	JGA01N5	JGA	30411649	1	3	03/07/2022 06:19	03/07/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	14791	1132,74
535	39	7	2022	13251	BRT01C1	BRT	30411665	1	3	03/07/2022 06:21	03/07/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	8	51312	56,04
536	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30411667	1	3	03/07/2022 06:21	03/07/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49741	38,12
537	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30411671	1	3	03/07/2022 06:21	03/07/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20324	24,51
538	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30411673	1	3	03/07/2022 06:22	03/07/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	11235	76,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
539	39	7	2022	13312	JGB01M5	JGB	30411681	1	3	03/07/2022 06:27	03/07/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	37627	1021,72
540	39	7	2022	15849	IGT01M5	IGT	30411685	1	3	03/07/2022 06:29	03/07/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60369	10,03
541	39	7	2022	15856	QXB01N4	QXB	30411699	1	3	03/07/2022 06:34	04/07/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30333	207,73
542	39	7	2022	13353	ORS01M1	ORS	30411723	1	3	03/07/2022 06:41	03/07/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	10713	224,90
543	39	7	2022	13260	CRC01C3	CRC	30411725	1	3	03/07/2022 06:42	03/07/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	17551	60,93
544	39	7	2022	15501	PBU01P3	PBU	30411743	1	3	03/07/2022 06:45	03/07/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	23729	89,31
545	39	7	2022	16566	SBU01S7	SBU	30411747	1	3	03/07/2022 06:47	03/07/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57586	3,05
546	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30411755	1	3	03/07/2022 06:49	03/07/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	28286	978,91
547	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30411251	1	3	03/07/2022 06:50	03/07/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20974	33,02
548	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30411759	1	3	03/07/2022 06:50	03/07/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11235	18,83
549	39	7	2022	16570	NVR01N5	NVR	30411765	1	3	03/07/2022 06:51	03/07/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	28286	257,09
550	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	30411785	1	3	03/07/2022 06:56	03/07/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30357	1,85
551	39	7	2022	15852	MBC01P2	MBC	30411789	1	3	03/07/2022 06:58	03/07/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23285	3,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
552	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30410911	1	3	03/07/2022 07:03	03/07/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36678	8,39
553	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	30415679	1	3	03/07/2022 07:03	03/07/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28497	12,67
554	39	7	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30411817	1	3	03/07/2022 07:05	03/07/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	26239	437,84
555	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30411831	1	3	03/07/2022 07:10	03/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	20410	1015,96
556	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30411839	1	3	03/07/2022 07:12	03/07/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	116	51312	210,28
557	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30411843	1	3	03/07/2022 07:13	03/07/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20324	7,02
558	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30411843	1	3	03/07/2022 07:13	03/07/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20324	36,12
559	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30411849	1	3	03/07/2022 07:14	03/07/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	23433	111,89
560	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30411851	1	3	03/07/2022 07:14	03/07/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	20324	401,35
561	39	7	2022	13389	TME01P1	TME	30412221	1	3	03/07/2022 07:15	03/07/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	12904	73,05
562	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30408891	1	3	03/07/2022 07:16	03/07/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51312	2,05
563	39	7	2022	15537	MCB01M2	MCB	30411883	1	3	03/07/2022 07:23	03/07/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	25994	1025,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
564	39	7	2022	13312	JGB01M6	JGB	30411885	1	3	03/07/2022 07:23	03/07/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37627	37,14
565	39	7	2022	16570	NVR01N5	NVR	30411887	1	3	03/07/2022 07:23	03/07/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28286	62,13
566	39	7	2022	15503	CRU01C3	CRU	30411931	1	3	03/07/2022 07:29	03/07/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21051	120,62
567	39	7	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30411947	1	3	03/07/2022 07:30	03/07/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31179	2,29
568	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30411951	1	3	03/07/2022 07:31	03/07/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18722	29,93
569	39	7	2022	13312	JGB01M5	JGB	30411953	1	3	03/07/2022 07:31	03/07/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	429	37627	827,02
570	39	7	2022	13235	VCS01C5	VCS	30411973	1	3	03/07/2022 07:33	03/07/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	20075	98,72
571	39	7	2022	13343	MNV01M1	MNV	30411975	1	3	03/07/2022 07:33	03/07/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33637	8,28
572	39	7	2022	13343	MNV01M1	MNV	30411975	1	3	03/07/2022 07:33	03/07/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33637	8,36
573	39	7	2022	13339	MDM01M2	MDM	30411983	1	3	03/07/2022 07:33	03/07/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	104315	238,19
574	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30411985	1	3	03/07/2022 07:33	03/07/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23433	30,67
575	39	7	2022	15857	MCA01L2	MCA	30410799	1	3	03/07/2022 07:35	04/07/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	18330	330,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
576	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30411995	1	3	03/07/2022 07:35	03/07/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37743	45,88
577	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30413677	1	3	03/07/2022 07:37	03/07/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	49741	201,85
578	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30412043	1	3	03/07/2022 07:41	03/07/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20974	5,54
579	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30412049	1	3	03/07/2022 07:42	04/07/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20410	16,29
580	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30412051	1	3	03/07/2022 07:42	03/07/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	24602	463,86
581	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30412065	1	3	03/07/2022 07:47	03/07/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20161	18,16
582	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30412073	1	3	03/07/2022 07:47	03/07/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24602	28,21
583	39	7	2022	15504	INH01I6	INH	30412075	1	3	03/07/2022 07:48	03/07/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	51581	241,28
584	39	7	2022	15504	INH01I6	INH	30412075	1	3	03/07/2022 07:48	03/07/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	51581	122,80
585	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30412079	1	3	03/07/2022 07:48	03/07/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	33965	119,79
586	39	7	2022	13253	BVG01P1	BVG	30412101	1	3	03/07/2022 07:50	05/07/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24163	201,31
587	39	7	2022	13253	BVG01P1	BVG	30412101	1	3	03/07/2022 07:50	05/07/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24163	50,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
588	39	7	2022	16561	SBC01L3	SBC	30412103	1	3	03/07/2022 07:50	03/07/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30357	3,78
589	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30412159	1	3	03/07/2022 07:59	03/07/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	20324	299,72
590	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30412181	1	3	03/07/2022 08:04	03/07/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	32690	628,94
591	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30412207	1	3	03/07/2022 08:06	03/07/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	37743	15,25
592	39	7	2022	13339	MDM01M7	MDM	30412211	1	3	03/07/2022 08:07	03/07/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104315	1,76
593	39	7	2022	13232	ITR01I5	ITR	30412227	1	3	03/07/2022 08:09	03/07/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	39846	31,27
594	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30412249	1	3	03/07/2022 08:12	03/07/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13671	4,56
595	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30412251	1	3	03/07/2022 08:12	03/07/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20410	63,02
596	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30412251	1	3	03/07/2022 08:12	03/07/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	20410	322,22
597	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30412251	1	3	03/07/2022 08:12	03/07/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	20410	103,99
598	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30412257	1	3	03/07/2022 08:12	03/07/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24602	63,70
599	39	7	2022	13304	ITC01I4	ITC	30412299	1	3	03/07/2022 08:20	03/07/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10543	2,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
600	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30414771	1	3	03/07/2022 08:21	03/07/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49741	6,24
601	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30412315	1	3	03/07/2022 08:21	03/07/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47296	27,50
602	39	7	2022	13387	TNG01S1	TNG	30413369	1	3	03/07/2022 08:21	03/07/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	39735	360,03
603	39	7	2022	15856	QXB01N4	QXB	30412327	1	3	03/07/2022 08:22	03/07/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	30333	530,34
604	39	7	2022	13263	CCA01C1	CCA	30412345	1	3	03/07/2022 08:24	03/07/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	72533	217,07
605	39	7	2022	16567	MRG01C1	MRG	30412355	1	3	03/07/2022 08:25	04/07/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57983	23,99
606	39	7	2022	15500	IBP01I2	IBP	30412373	1	3	03/07/2022 08:27	03/07/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26039	6,79
607	39	7	2022	16560	ARR01L2	ARR	30412377	1	3	03/07/2022 08:28	03/07/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	17144	336,48
608	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30412391	1	3	03/07/2022 08:31	03/07/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24163	10,98
609	39	7	2022	13369	JTM01N2	JTM	30412393	1	3	03/07/2022 08:31	03/07/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	47296	269,50
610	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30412443	1	3	03/07/2022 08:39	03/07/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	171	57983	488,54
611	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30412445	1	3	03/07/2022 08:39	03/07/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	33747	298,42
612	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30406307	1	3	03/07/2022 08:40	03/07/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	33747	510,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
613	39	7	2022	13248	BBL01M6	BBL	30412457	1	3	03/07/2022 08:41	03/07/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	39315	153,69
614	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30412463	1	3	03/07/2022 08:41	03/07/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	37743	167,16
615	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30412467	1	3	03/07/2022 08:41	03/07/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	65804	134,12
616	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30411139	1	3	03/07/2022 08:42	03/07/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	13671	41,21
617	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30412475	1	3	03/07/2022 08:43	03/07/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	24602	1202,99
618	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30412485	1	3	03/07/2022 08:44	03/07/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	20410	135,42
619	39	7	2022	15503	CRU01C4	CRU	30412505	1	3	03/07/2022 08:47	03/07/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21051	26,73
620	39	7	2022	13365	PCI01C4	PCI	30412521	1	3	03/07/2022 08:50	03/07/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75418	2,37
621	39	7	2022	13305	ITE01I3	ITE	30412523	1	3	03/07/2022 08:50	03/07/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37743	5,19
622	39	7	2022	13235	VCS01C4	VCS	30412525	1	3	03/07/2022 08:50	03/07/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20075	21,50
623	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30412529	1	3	03/07/2022 08:50	03/07/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	14288	294,51
624	39	7	2022	13248	BBL01M3	BBL	30412537	1	3	03/07/2022 08:53	03/07/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	39315	128,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
625	39	7	2022	15849	IGT01M5	IGT	30411685	1	3	03/07/2022 08:55	03/07/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	60369	844,00
626	39	7	2022	15501	PBU01P2	PBU	30412543	1	3	03/07/2022 08:55	03/07/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23729	6,07
627	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30412561	1	3	03/07/2022 08:57	03/07/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33965	7,72
628	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30412575	1	3	03/07/2022 09:00	03/07/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33965	31,93
629	39	7	2022	13239	ANN01P4	ANN	30412581	1	3	03/07/2022 09:02	03/07/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28089	18,77
630	39	7	2022	15503	CRU01C4	CRU	30412585	1	3	03/07/2022 09:02	03/07/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21051	9,27
631	39	7	2022	15504	INH01I6	INH	30412075	1	3	03/07/2022 09:03	03/07/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51581	2,81
632	39	7	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30412589	1	3	03/07/2022 09:03	03/07/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	43237	47,22
633	39	7	2022	13305	ITE01I3	ITE	30412603	1	3	03/07/2022 09:05	03/07/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	37743	184,81
634	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30412613	1	3	03/07/2022 09:06	03/07/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	1,89
635	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30412629	1	3	03/07/2022 09:08	03/07/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	13671	361,31
636	39	7	2022	13305	ITE01I3	ITE	30412643	1	3	03/07/2022 09:10	03/07/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37743	13,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
637	39	7	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01431929	1	3	03/07/2022 09:12	03/07/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	37627	474,13
638	39	7	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01431929	1	3	03/07/2022 09:12	03/07/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	457	37627	2740,35
639	39	7	2022	13315	JGA01N2	JGA	30412669	1	3	03/07/2022 09:15	04/07/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14791	90,99
640	39	7	2022	13348	NVO01M2	NVO	30412697	1	3	03/07/2022 09:19	03/07/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	27428	45,64
641	39	7	2022	13387	TNG01S3	TNG	30412709	1	3	03/07/2022 09:20	03/07/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39735	3,86
642	39	7	2022	16561	SBC01L1	SBC	30411051	1	3	03/07/2022 09:22	03/07/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30357	12,16
643	39	7	2022	15504	INH01I4	INH	30412721	1	3	03/07/2022 09:22	03/07/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	51581	325,05
644	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30412729	1	3	03/07/2022 09:23	03/07/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	23433	165,43
645	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30412733	1	3	03/07/2022 09:26	03/07/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	7385	124,33
646	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30410943	1	3	03/07/2022 09:30	03/07/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	20324	101,71
647	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30412771	1	3	03/07/2022 09:30	03/07/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	47296	65,44
648	39	7	2022	13282	DID01F1	DID	30412777	1	3	03/07/2022 09:30	03/07/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	154	51500	205,12
649	39	7	2022	15857	MCA01L3	MCA	30412815	1	3	03/07/2022 09:36	03/07/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	18330	58,81
650	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	30412839	1	3	03/07/2022 09:39	04/07/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	30357	2499,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
651	39	7	2022	16565	JZN01M7	JZN	30412843	1	3	03/07/2022 09:40	03/07/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	1,74
652	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30412851	1	3	03/07/2022 09:41	03/07/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	25994	294,41
653	39	7	2022	13369	QXD01P5	QXD	30412855	1	3	03/07/2022 09:42	04/07/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	30,11
654	39	7	2022	13251	BRT01C1	BRT	30412881	1	3	03/07/2022 09:45	03/07/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	51312	246,74
655	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	30412901	1	3	03/07/2022 09:48	03/07/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	63027	15,88
656	39	7	2022	16558	JND01L5	JND	30412905	1	3	03/07/2022 09:48	03/07/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	294	51728	1338,52
657	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30412915	1	3	03/07/2022 09:51	03/07/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	237	32690	1219,76
658	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	30412925	1	3	03/07/2022 09:52	03/07/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15717	8,24
659	39	7	2022	13375	SLC01S6	SLC	30412927	1	3	03/07/2022 09:52	03/07/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23433	6,28
660	39	7	2022	13308	ITK01I4	ITK	BA01431967	1	3	03/07/2022 09:54	03/07/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	539	49741	657,43
661	39	7	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30412949	1	3	03/07/2022 09:55	03/07/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28662	41,52
662	39	7	2022	13244	ARP01M1	ARP	BA01432007	1	3	03/07/2022 09:56	03/07/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	633	12722	53,98
663	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30412955	1	3	03/07/2022 09:57	03/07/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20974	27,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
664	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30412985	1	3	03/07/2022 10:00	03/07/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	20410	299,95
665	39	7	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30412821	1	3	03/07/2022 10:03	03/07/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	912	26239	2776,53
666	39	7	2022	16569	CLN01F1	CLN	30412821	1	3	03/07/2022 10:03	03/07/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	7385	605,84
667	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30413035	1	3	03/07/2022 10:05	03/07/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	13671	176,25
668	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30413045	1	3	03/07/2022 10:06	03/07/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	72533	21,81
669	39	7	2022	13343	MNV01M3	MNV	30410941	1	3	03/07/2022 10:10	03/07/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33637	0,15
670	39	7	2022	15500	IBP01I2	IBP	30413077	1	3	03/07/2022 10:10	03/07/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26039	24,36
671	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30413121	1	3	03/07/2022 10:14	03/07/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	31482	44,04
672	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30413139	1	3	03/07/2022 10:16	03/07/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	11	51312	105,69
673	39	7	2022	13343	MNV01M6	MNV	30413143	1	3	03/07/2022 10:16	03/07/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33637	49,19
674	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30413177	1	3	03/07/2022 10:19	04/07/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	22200	410,20
675	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	30413185	1	3	03/07/2022 10:20	03/07/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30357	12,47
676	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30412971	1	3	03/07/2022 10:21	03/07/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	33965	58,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
677	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	30412901	1	3	03/07/2022 10:23	03/07/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	63027	481,62
678	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30413229	1	3	03/07/2022 10:24	03/07/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23347	41,01
679	39	7	2022	13360	PGB01P7	PGB	30413237	1	3	03/07/2022 10:25	03/07/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73541	5,51
680	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30413245	1	3	03/07/2022 10:25	03/07/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	27428	127,00
681	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30416403	1	3	03/07/2022 10:27	03/07/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	49741	77,96
682	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30415533	1	3	03/07/2022 10:29	03/07/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25994	51,00
683	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30415533	1	3	03/07/2022 10:29	03/07/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25994	6,99
684	39	7	2022	13375	SLC01S6	SLC	30413289	1	3	03/07/2022 10:30	03/07/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23433	21,51
685	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30413295	1	3	03/07/2022 10:30	03/07/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	43237	47,03
686	39	7	2022	15845	ADT01L1	ADT	30413301	1	3	03/07/2022 10:31	03/07/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	40249	151,71
687	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30407261	1	3	03/07/2022 10:33	03/07/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	47296	959,68
688	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30413323	1	3	03/07/2022 10:33	03/07/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	26039	66,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
689	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30413329	1	3	03/07/2022 10:34	03/07/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	20324	1492,98
690	39	7	2022	13339	MDM01M8	MDM	30413349	1	3	03/07/2022 10:36	03/07/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104315	6,88
691	39	7	2022	15856	QXB01N6	QXB	30413359	1	3	03/07/2022 10:38	03/07/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	30333	172,78
692	39	7	2022	13343	MNV01M3	MNV	30413375	1	3	03/07/2022 10:39	03/07/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33637	40,97
693	39	7	2022	15844	SQT01F4	SQT	30413419	1	3	03/07/2022 10:43	03/07/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12950	5,31
694	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30413425	1	3	03/07/2022 10:43	03/07/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49741	11,38
695	39	7	2022	13235	VCS01C4	VCS	30413447	1	3	03/07/2022 10:47	03/07/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20075	10,30
696	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30413451	1	3	03/07/2022 10:47	03/07/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11235	18,41
697	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	30413459	1	3	03/07/2022 10:48	03/07/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	39315	150,91
698	39	7	2022	13367	PSK01M8	PSK	30413467	1	3	03/07/2022 10:49	03/07/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68147	8,32
699	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30413471	1	3	03/07/2022 10:49	04/07/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	57983	403,95
700	39	7	2022	13239	ANN01P2	ANN	30413503	1	3	03/07/2022 10:52	03/07/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28089	13,64
701	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30413537	1	3	03/07/2022 10:56	03/07/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	43237	32,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
702	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30413537	1	3	03/07/2022 10:56	03/07/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	43237	34,82
703	39	7	2022	13339	MDM01M6	MDM	DT30413545	1	3	03/07/2022 10:57	03/07/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104315	4,12
704	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30413553	1	3	03/07/2022 10:57	04/07/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	37743	1606,67
705	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30413555	1	3	03/07/2022 10:58	04/07/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20324	94,66
706	39	7	2022	15851	PEB01L1	PEB	30413579	1	3	03/07/2022 11:02	03/07/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	15986	33,61
707	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30417991	1	3	03/07/2022 11:04	04/07/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20410	93,73
708	39	7	2022	15844	SQT01F3	SQT	30413605	1	3	03/07/2022 11:05	03/07/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12950	2,71
709	39	7	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30411817	1	3	03/07/2022 11:09	03/07/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	26239	76,32
710	39	7	2022	13273	CRT01MA	CRT	30413647	1	3	03/07/2022 11:11	03/07/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	65804	143,76
711	39	7	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30413661	1	3	03/07/2022 11:12	03/07/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	31179	438,89
712	39	7	2022	13239	ANN01P4	ANN	30413681	1	3	03/07/2022 11:15	03/07/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28089	6,50
713	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30413711	1	3	03/07/2022 11:17	03/07/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	37627	254,96
714	39	7	2022	13248	BBL01M7	BBL	30413717	1	3	03/07/2022 11:18	03/07/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	39315	129,25
715	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	30412925	1	3	03/07/2022 11:22	03/07/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	15717	31,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
716	39	7	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30413747	1	3	03/07/2022 11:23	03/07/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29193	69,11
717	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30413757	1	3	03/07/2022 11:25	03/07/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	26039	17,81
718	39	7	2022	15504	INH01I4	INH	30413763	1	3	03/07/2022 11:26	03/07/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51581	8,32
719	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30413771	1	3	03/07/2022 11:27	03/07/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43237	54,10
720	39	7	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	DT30412293	1	3	03/07/2022 11:30	03/07/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	77299	26,01
721	39	7	2022	15856	QXB01N4	QXB	30417013	1	3	03/07/2022 11:32	04/07/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30333	230,41
722	39	7	2022	15856	QXB01N4	QXB	30417013	1	3	03/07/2022 11:32	04/07/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30333	165,25
723	39	7	2022	13254	BJD01L2	BJD	30413847	1	3	03/07/2022 11:35	03/07/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	8,93
724	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30414837	1	3	03/07/2022 11:39	03/07/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20324	86,83
725	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30413875	1	3	03/07/2022 11:40	03/07/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	81733	35,78
726	39	7	2022	16561	SBC01L1	SBC	30413889	1	3	03/07/2022 11:42	03/07/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30357	48,08
727	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30413893	1	3	03/07/2022 11:43	04/07/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51312	122,02
728	39	7	2022	13317	JMA01M5	JMA	30413925	1	3	03/07/2022 11:49	03/07/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	5,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
729	39	7	2022	13358	PCU01L4	PCU	30413935	1	3	03/07/2022 11:50	03/07/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	4,30
730	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	30414547	1	3	03/07/2022 11:53	03/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	15717	25,31
731	39	7	2022	13348	NVO01M5	NVO	30413977	1	3	03/07/2022 11:56	03/07/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	27428	110,59
732	39	7	2022	13270	CAT01C6	CAT	30413979	1	3	03/07/2022 11:57	04/07/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53072	14,54
733	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30413983	1	3	03/07/2022 11:58	03/07/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35010	5,53
734	39	7	2022	13317	JMA01M7	JMA	30414005	1	3	03/07/2022 12:02	03/07/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104961	25,77
735	39	7	2022	13248	BBL01M7	BBL	30414009	1	3	03/07/2022 12:02	03/07/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	39315	35,99
736	39	7	2022	13254	BJD01L3	BJD	30414011	1	3	03/07/2022 12:02	03/07/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	7,57
737	39	7	2022	16561	SBC01L4	SBC	30414025	1	3	03/07/2022 12:04	03/07/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30357	8,58
738	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30414035	1	3	03/07/2022 12:06	03/07/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20974	35,29
739	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30414039	1	3	03/07/2022 12:06	03/07/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13671	114,56
740	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30414053	1	3	03/07/2022 12:09	03/07/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	2,16
741	39	7	2022	13297	IDP01I3	IDP	30413347	1	3	03/07/2022 12:10	03/07/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	13317	191,86
742	39	7	2022	16567	MRG01C1	MRG	30414067	1	3	03/07/2022 12:11	03/07/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	57983	64,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
743	39	7	2022	13256	BRU01S1	BRU	30414069	1	3	03/07/2022 12:11	03/07/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	43237	70,27
744	39	7	2022	13343	MNV01M3	MNV	30414075	1	3	03/07/2022 12:13	04/07/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33637	86,90
745	39	7	2022	13315	JGA01N5	JGA	30411585	1	3	03/07/2022 12:14	03/07/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	14791	44,12
746	39	7	2022	15501	PBU01P4	PBU	30414087	1	3	03/07/2022 12:15	03/07/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	23729	119,95
747	39	7	2022	15503	CRU01C2	CRU	30414089	1	3	03/07/2022 12:16	03/07/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21051	66,16
748	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30414101	1	3	03/07/2022 12:18	03/07/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	57983	20,87
749	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30414103	1	3	03/07/2022 12:18	03/07/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20410	21,02
750	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30414433	1	3	03/07/2022 12:20	03/07/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2356	24602	8686,44
751	39	7	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30414975	1	3	03/07/2022 12:24	03/07/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	31179	254,55
752	39	7	2022	13255	BMS01S1	BMS	30414135	1	3	03/07/2022 12:25	03/07/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	3,20
753	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	30414149	1	3	03/07/2022 12:28	03/07/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	23285	25,92
754	39	7	2022	13270	CAT01C2	CAT	30414157	1	3	03/07/2022 12:29	03/07/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	285	53072	898,78
755	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30414163	1	3	03/07/2022 12:30	03/07/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47296	39,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
756	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30414167	1	3	03/07/2022 12:32	03/07/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	33747	709,17
757	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01432043	1	3	03/07/2022 12:33	03/07/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1449	25367	115,12
758	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01432043	1	3	03/07/2022 12:33	03/07/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7625	25367	2624,27
759	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	30414177	1	3	03/07/2022 12:34	03/07/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	24270	23,09
760	39	7	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01431929	1	3	03/07/2022 12:34	03/07/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	37627	179,76
761	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30414247	1	3	03/07/2022 12:37	03/07/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	72533	100,07
762	39	7	2022	15858	ESB01S1	ESB	30414221	1	3	03/07/2022 12:40	03/07/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20437	24,82
763	39	7	2022	13315	JGA01N5	JGA	30411585	1	3	03/07/2022 12:46	03/07/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	14791	26,36
764	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30414289	1	3	03/07/2022 12:48	04/07/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20161	23,59
765	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30414339	1	3	03/07/2022 12:53	03/07/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	20410	279,69
766	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30414357	1	3	03/07/2022 12:55	03/07/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23433	9,12
767	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30414377	1	3	03/07/2022 12:58	03/07/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35010	7,84
768	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30414377	1	3	03/07/2022 12:58	03/07/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35010	8,97
769	39	7	2022	13339	MDM01M7	MDM	30414379	1	3	03/07/2022 12:58	03/07/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104315	3,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
770	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30414381	1	3	03/07/2022 12:59	03/07/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35010	2,86
771	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30414405	1	3	03/07/2022 13:02	03/07/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	43237	31,15
772	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01432031	1	3	03/07/2022 13:04	03/07/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	81733	458,28
773	39	7	2022	13261	CRE01C4	CRE	30414427	1	3	03/07/2022 13:06	04/07/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11235	22,19
774	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30414431	1	3	03/07/2022 13:06	03/07/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	33637	102,28
775	39	7	2022	13239	ANN01P3	ANN	30414435	1	3	03/07/2022 13:08	03/07/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28089	5,85
776	39	7	2022	13273	CRT01M6	CRT	30414451	1	3	03/07/2022 13:10	03/07/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	65804	461,12
777	39	7	2022	13390	TRR01P2	TRR	30414479	1	3	03/07/2022 13:14	03/07/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	23347	206,72
778	39	7	2022	13322	LMN01N3	LMN	30414483	1	3	03/07/2022 13:15	03/07/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	46614	36,52
779	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30414501	1	3	03/07/2022 13:17	03/07/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36114	17,74
780	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	30414547	1	3	03/07/2022 13:18	03/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	15717	68,09
781	39	7	2022	13255	BMS01S4	BMS	30414507	1	3	03/07/2022 13:18	03/07/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	4,24
782	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30413611	1	3	03/07/2022 13:18	03/07/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	12314	277,73
783	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30414513	1	3	03/07/2022 13:20	03/07/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	47296	60,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
784	39	7	2022	13263	CCA01C2	CCA	30414541	1	3	03/07/2022 13:25	03/07/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	72533	25,42
785	39	7	2022	13248	BBL01M6	BBL	30414575	1	3	03/07/2022 13:28	03/07/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	39315	26,80
786	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30414581	1	3	03/07/2022 13:29	03/07/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	53072	1,93
787	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30414605	1	3	03/07/2022 13:34	03/07/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20161	6,62
788	39	7	2022	15858	ESB01S7	ESB	30414607	1	3	03/07/2022 13:35	03/07/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	20437	65,71
789	39	7	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01432055	1	3	03/07/2022 13:42	03/07/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	17551	11,27
790	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	30414669	1	3	03/07/2022 13:44	03/07/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	63027	16,98
791	39	7	2022	13365	PCI01C4	PCI	30414687	1	3	03/07/2022 13:46	03/07/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75418	1,93
792	39	7	2022	13242	ART01N3	ART	30414705	1	3	03/07/2022 13:49	03/07/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	38614	54,66
793	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30414711	1	3	03/07/2022 13:50	03/07/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6728	7,38
794	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30414711	1	3	03/07/2022 13:50	03/07/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6728	3,38
795	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30414719	1	3	03/07/2022 13:51	03/07/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43237	3,35
796	39	7	2022	13387	TNG01S7	TNG	30414735	1	3	03/07/2022 13:54	04/07/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39735	18,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
797	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30414743	1	3	03/07/2022 13:56	04/07/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	37743	569,90
798	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30414759	1	3	03/07/2022 13:58	04/07/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	81733	199,43
799	39	7	2022	13317	JMA01M8	JMA	30414781	1	3	03/07/2022 14:03	03/07/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	4,33
800	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30416681	1	3	03/07/2022 14:03	04/07/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	57983	799,33
801	39	7	2022	15856	QXB01N4	QXB	30414815	1	3	03/07/2022 14:09	04/07/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	30333	241,51
802	39	7	2022	16570	NVR01N5	NVR	30414835	1	3	03/07/2022 14:13	03/07/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28286	18,12
803	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30414855	1	3	03/07/2022 14:17	03/07/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28286	4,52
804	39	7	2022	13235	VCS01C5	VCS	30414861	1	3	03/07/2022 14:18	03/07/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20075	18,44
805	39	7	2022	13282	DID01F8	DID	30414899	1	3	03/07/2022 14:24	03/07/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51500	17,23
806	39	7	2022	13254	BJD01L3	BJD	30414901	1	3	03/07/2022 14:25	03/07/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65974	9,72
807	39	7	2022	16567	MRG01C8	MRG	BA01432065	1	3	03/07/2022 14:25	03/07/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	701	57983	43,62
808	39	7	2022	16567	MRG01C8	MRG	BA01432065	1	3	03/07/2022 14:25	03/07/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2836	57983	940,61
809	39	7	2022	16567	MRG01C8	MRG	BA01432065	1	3	03/07/2022 14:25	03/07/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3789	57983	7963,21
810	39	7	2022	16567	MRG01C8	MRG	BA01432065	1	3	03/07/2022 14:25	03/07/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1703	57983	4095,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
811	39	7	2022	13360	PGB01P4	PGB	30414951	1	3	03/07/2022 14:30	03/07/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73541	4,40
812	39	7	2022	13239	ANN01P3	ANN	30415017	1	3	03/07/2022 14:36	03/07/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	28089	656,06
813	39	7	2022	16567	MRG01C5	MRG	30415051	1	3	03/07/2022 14:43	03/07/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	57983	396,66
814	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30412955	1	3	03/07/2022 14:50	03/07/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	20974	411,82
815	39	7	2022	13353	ORS01M1	ORS	30415103	1	3	03/07/2022 14:51	03/07/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10713	7,66
816	39	7	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01432067	1	3	03/07/2022 14:57	03/07/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	30357	9,12
817	39	7	2022	13258	CPS01L3	CPS	30415189	1	3	03/07/2022 15:06	03/07/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21984	11,78
818	39	7	2022	15852	MBC01P3	MBC	30415223	1	3	03/07/2022 15:12	03/07/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	23285	58,89
819	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30415239	1	3	03/07/2022 15:15	03/07/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	39846	86,16
820	39	7	2022	13317	JMA01M8	JMA	30415253	1	3	03/07/2022 15:18	03/07/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	1,48
821	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30413611	1	3	03/07/2022 15:34	03/07/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1380	12314	143,37
822	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30415353	1	3	03/07/2022 15:45	03/07/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	65804	127,00
823	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30422299	1	3	03/07/2022 15:49	05/07/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57983	205,29
824	39	7	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01432055	1	3	03/07/2022 15:52	03/07/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	17551	197,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
825	39	7	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30415395	1	3	03/07/2022 15:53	03/07/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29193	2,35
826	39	7	2022	15856	QXB01N4	QXB	30415419	1	3	03/07/2022 15:57	04/07/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30333	18,34
827	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30414433	1	3	03/07/2022 16:01	03/07/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	24602	175,96
828	39	7	2022	13297	IDP01I4	IDP	30415449	1	3	03/07/2022 16:06	04/07/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13317	38,20
829	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01432085	1	3	03/07/2022 16:09	03/07/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	51312	363,55
830	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30415463	1	3	03/07/2022 16:09	04/07/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	37743	173,98
831	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30413611	1	3	03/07/2022 16:11	03/07/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	12314	232,63
832	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30415501	1	3	03/07/2022 16:17	03/07/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	3,35
833	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30414711	1	3	03/07/2022 16:18	03/07/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	6728	3,66
834	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30415507	1	3	03/07/2022 16:19	03/07/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47296	35,93
835	39	7	2022	13312	JGB01M6	JGB	30415517	1	3	03/07/2022 16:20	03/07/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37627	6,55
836	39	7	2022	13339	MDM01M4	MDM	30415751	1	3	03/07/2022 16:21	04/07/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	104315	802,24
837	39	7	2022	13330	MSP01P2	MSP	30415579	1	3	03/07/2022 16:30	04/07/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33965	35,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
838	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30415589	1	3	03/07/2022 16:32	04/07/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20324	21,49
839	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30415591	1	3	03/07/2022 16:33	03/07/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	18722	91,42
840	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30415609	1	3	03/07/2022 16:38	04/07/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33965	69,32
841	39	7	2022	13235	VCS01C2	VCS	30415639	1	3	03/07/2022 16:40	04/07/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20075	17,17
842	39	7	2022	13251	BRT01C2	BRT	30415657	1	3	03/07/2022 16:44	04/07/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	51312	450,73
843	39	7	2022	13282	DID01F8	DID	30414899	1	3	03/07/2022 16:50	03/07/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	155	51500	157,11
844	39	7	2022	13375	SLC01S6	SLC	30415685	1	3	03/07/2022 16:51	03/07/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23433	6,01
845	39	7	2022	15858	ESB01S7	ESB	30415689	1	3	03/07/2022 16:51	04/07/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	20437	186,39
846	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30415693	1	3	03/07/2022 16:52	03/07/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	0,96
847	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30415701	1	3	03/07/2022 16:53	04/07/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	47296	104,45
848	39	7	2022	13312	JGB01M5	JGB	30415711	1	3	03/07/2022 16:55	03/07/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	37627	184,78
849	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30415717	1	3	03/07/2022 16:56	04/07/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	20410	87,18
850	39	7	2022	13317	JMA01M6	JMA	30415725	1	3	03/07/2022 16:59	03/07/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	104961	539,44
851	39	7	2022	13317	JMA01M6	JMA	30415725	1	3	03/07/2022 16:59	03/07/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	566	104961	2484,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
852	39	7	2022	13263	CCA01C6	CCA	30415729	1	3	03/07/2022 16:59	05/07/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	39,46
853	39	7	2022	15856	QXB01N5	QXB	30415731	1	3	03/07/2022 16:59	04/07/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	30333	497,31
854	39	7	2022	13255	BMS01S5	BMS	30415757	1	3	03/07/2022 17:05	03/07/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119511	2,93
855	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30415775	1	3	03/07/2022 17:08	05/07/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20410	332,62
856	39	7	2022	13250	BFG01N4	BFG	30415777	1	3	03/07/2022 17:09	04/07/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21364	14,96
857	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	30415781	1	3	03/07/2022 17:10	03/07/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63027	4,12
858	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30415793	1	3	03/07/2022 17:13	04/07/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33965	7,29
859	39	7	2022	15848	JCS01P4	JCS	30415805	1	3	03/07/2022 17:15	04/07/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	15954	10,33
860	39	7	2022	13339	MDM01M8	MDM	30415813	1	3	03/07/2022 17:20	03/07/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104315	2,80
861	39	7	2022	13363	PCM01M5	PCM	30416189	1	3	03/07/2022 17:22	03/07/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	12314	8,37
862	39	7	2022	15850	SNP01N3	SNP	30415833	1	3	03/07/2022 17:25	03/07/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28469	29,48
863	39	7	2022	13363	PCM01M5	PCM	30415845	1	3	03/07/2022 17:28	04/07/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12314	17,15
864	39	7	2022	13250	BFG01N4	BFG	30415875	1	3	03/07/2022 17:31	04/07/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21364	32,47
865	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30415903	1	3	03/07/2022 17:35	04/07/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47296	155,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
866	39	7	2022	13374	RSU01N7	RSU	30415911	1	3	03/07/2022 17:37	03/07/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	36114	86,09
867	39	7	2022	13374	RSU01N7	RSU	30415911	1	3	03/07/2022 17:37	03/07/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	36114	131,54
868	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30415921	1	3	03/07/2022 17:39	04/07/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20161	130,82
869	39	7	2022	15851	PEB01L3	PEB	30415939	1	3	03/07/2022 17:42	04/07/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15986	16,95
870	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30415951	1	3	03/07/2022 17:43	03/07/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15717	3,43
871	39	7	2022	15844	SQT01F4	SQT	30415955	1	3	03/07/2022 17:44	03/07/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	128	12950	364,48
872	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30415959	1	3	03/07/2022 17:44	04/07/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	22,21
873	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30412029	1	3	03/07/2022 17:47	04/07/2022 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20974	142,46
874	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30412029	1	3	03/07/2022 17:47	04/07/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20974	48,50
875	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30415995	1	3	03/07/2022 17:51	04/07/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49741	43,66
876	39	7	2022	13382	SLP01P1	SLP	30416011	1	3	03/07/2022 17:53	04/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18722	36,22
877	39	7	2022	16563	GBA01L4	GBA	30416029	1	3	03/07/2022 17:56	03/07/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	9012	285,67
878	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30416033	1	3	03/07/2022 17:57	03/07/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	36114	230,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
879	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30416033	1	3	03/07/2022 17:57	03/07/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	36114	231,47
880	39	7	2022	13255	BMS01S8	BMS	30416059	1	3	03/07/2022 18:01	03/07/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	1,79
881	39	7	2022	13263	CCA01C2	CCA	30416089	1	3	03/07/2022 18:06	03/07/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	1,42
882	39	7	2022	13262	CSL01C3	CSL	30416143	1	3	03/07/2022 18:15	03/07/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46372	9,33
883	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30416147	1	3	03/07/2022 18:15	03/07/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	47296	299,28
884	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	BA01432105	1	3	03/07/2022 18:16	03/07/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	17551	50,85
885	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30416153	1	3	03/07/2022 18:16	03/07/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37743	12,51
886	39	7	2022	13235	VCS01C4	VCS	30416161	1	3	03/07/2022 18:18	04/07/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20075	16,81
887	39	7	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30416163	1	3	03/07/2022 18:18	03/07/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	31179	164,27
888	39	7	2022	13276	DMC01C1	DMC	30416169	1	3	03/07/2022 18:19	03/07/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55340	2,40
889	39	7	2022	13369	QXD01P5	QXD	30416205	1	3	03/07/2022 18:31	04/07/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	17,38
890	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30416213	1	3	03/07/2022 18:33	04/07/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6728	16,46
891	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30413537	1	3	03/07/2022 18:35	03/07/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	43237	2,11
892	39	7	2022	13242	ART01N3	ART	30416231	1	3	03/07/2022 18:38	03/07/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38614	4,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
893	39	7	2022	13244	ARP01M3	ARP	30416241	1	3	03/07/2022 18:40	03/07/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	12722	27,78
894	39	7	2022	13317	JMA01M4	JMA	30416257	1	3	03/07/2022 18:44	03/07/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	2,44
895	39	7	2022	13392	UMB01I3	UMB	30416293	1	3	03/07/2022 18:50	03/07/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12814	16,38
896	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30416359	1	3	03/07/2022 19:11	04/07/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32690	6,02
897	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30416361	1	3	03/07/2022 19:11	04/07/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20161	52,03
898	39	7	2022	13332	MTI01P3	MTI	30416379	1	3	03/07/2022 19:16	04/07/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	16297	153,25
899	39	7	2022	13297	IDP01I4	IDP	30411809	1	3	03/07/2022 19:18	04/07/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13317	72,85
900	39	7	2022	15501	PBU01P3	PBU	30416393	1	3	03/07/2022 19:19	04/07/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	23729	239,74
901	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30416431	1	3	03/07/2022 19:30	04/07/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	20161	177,02
902	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30416437	1	3	03/07/2022 19:35	04/07/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	21,82
903	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	30415781	1	3	03/07/2022 19:45	03/07/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	63027	190,51
904	39	7	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30416495	1	3	03/07/2022 19:53	03/07/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	375	46328	501,88
905	39	7	2022	13317	JMA01M6	JMA	30415725	1	3	03/07/2022 19:59	03/07/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2515	104961	140,42
906	39	7	2022	13317	JMA01M6	JMA	30415725	1	3	03/07/2022 19:59	03/07/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	104961	13,97
907	39	7	2022	13317	JMA01M6	JMA	30415725	1	3	03/07/2022 19:59	03/07/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	572	104961	789,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
908	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30416513	1	3	03/07/2022 19:59	04/07/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	57983	67,48
909	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30416517	1	3	03/07/2022 20:00	04/07/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	4,03
910	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30415797	1	3	03/07/2022 20:03	04/07/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	65804	26,44
911	39	7	2022	13253	BVG01P2	BVG	30416557	1	3	03/07/2022 20:15	04/07/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24163	30,01
912	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01432115	1	3	03/07/2022 20:15	03/07/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2826	51312	231,57
913	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01432115	1	3	03/07/2022 20:15	03/07/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	863	51312	120,10
914	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01432115	1	3	03/07/2022 20:15	03/07/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	51312	49,35
915	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01432115	1	3	03/07/2022 20:15	03/07/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	51312	41,39
916	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01432115	1	3	03/07/2022 20:15	03/07/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	51312	317,64
917	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01432115	1	3	03/07/2022 20:15	03/07/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1158	51312	1516,98
918	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01432115	1	3	03/07/2022 20:15	03/07/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	51312	10,85
919	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30416597	1	3	03/07/2022 20:29	04/07/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	6728	65,35
920	39	7	2022	13317	JMA01M6	JMA	30415725	1	3	03/07/2022 20:30	03/07/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	104961	131,21
921	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30416033	1	3	03/07/2022 20:48	03/07/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36114	0,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
922	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30412251	1	3	03/07/2022 20:48	03/07/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20410	0,29
923	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30412251	1	3	03/07/2022 20:48	03/07/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20410	0,79
924	39	7	2022	13248	BBL01M6	BBL	30416657	1	3	03/07/2022 20:50	04/07/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	39315	41,93
925	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30415675	1	3	03/07/2022 20:55	03/07/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13671	39,65
926	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30416675	1	3	03/07/2022 20:55	03/07/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20161	5,49
927	39	7	2022	13242	ART01N6	ART	30416689	1	3	03/07/2022 21:00	03/07/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38614	33,16
928	39	7	2022	16566	SBU01S7	SBU	30416725	1	3	03/07/2022 21:14	04/07/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57586	3,83
929	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30416765	1	3	03/07/2022 21:29	04/07/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24602	23,82
930	39	7	2022	16563	GBA01L3	GBA	30416767	1	3	03/07/2022 21:29	04/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9012	14,50
931	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30416771	1	3	03/07/2022 21:31	04/07/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	23433	169,67
932	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30416829	1	3	03/07/2022 21:53	04/07/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53072	30,06
933	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	30414145	1	3	03/07/2022 21:59	04/07/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	17551	276,47
934	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	30414145	1	3	03/07/2022 21:59	03/07/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	17551	60,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
935	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	30414145	1	3	03/07/2022 21:59	04/07/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	17551	1363,41
936	39	7	2022	13343	MNV01M6	MNV	30417883	1	3	03/07/2022 22:04	04/07/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	33637	809,51
937	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	30414145	1	3	03/07/2022 22:05	03/07/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	17551	24,80
938	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	30414145	1	3	03/07/2022 22:05	04/07/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	17551	113,27
939	39	7	2022	13365	PCI01C6	PCI	30416863	1	3	03/07/2022 22:13	04/07/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75418	23,34
940	39	7	2022	16558	JND01L5	JND	30416869	1	3	03/07/2022 22:15	04/07/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	56	51728	270,01
941	39	7	2022	15504	INH01I6	INH	30416871	1	3	03/07/2022 22:16	04/07/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	248	51581	456,25
942	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30407983	1	3	03/07/2022 22:25	04/07/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	35010	18,54
943	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30416883	1	3	03/07/2022 22:33	04/07/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	13671	129,40
944	39	7	2022	13374	RSU01N4	RSU	30416911	1	3	03/07/2022 22:48	04/07/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36114	2,08
945	39	7	2022	13374	RSU01N7	RSU	30415911	1	3	03/07/2022 23:00	03/07/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36114	0,10
946	39	7	2022	15844	SQT01F2	SQT	30416931	1	3	03/07/2022 23:00	04/07/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	12950	554,51
947	39	7	2022	13322	LMN01N4	LMN	30416933	1	3	03/07/2022 23:01	03/07/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	46614	8,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
948	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	30416961	1	3	03/07/2022 23:30	04/07/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30357	28,66
949	39	7	2022	16568	ACP01C4	ACP	30416963	1	3	03/07/2022 23:31	04/07/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	32690	62,01
950	39	7	2022	13249	BCR01C4	BCR	30416975	1	3	03/07/2022 23:49	04/07/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	109537	9,64
951	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30413177	1	3	03/07/2022 23:50	04/07/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	22200	848,33
952	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30416993	1	3	04/07/2022 00:09	04/07/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	51312	195,91
953	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30416433	1	3	04/07/2022 00:11	04/07/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20161	9,51
954	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30417011	1	3	04/07/2022 00:27	04/07/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	28286	637,14
955	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30417037	1	3	04/07/2022 01:02	04/07/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20161	30,38
956	39	7	2022	15537	MCB01M2	MCB	30417047	1	3	04/07/2022 01:08	04/07/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	25994	1071,83
957	39	7	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01432145	1	3	04/07/2022 01:31	04/07/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	234	36114	213,13
958	39	7	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01432145	1	3	04/07/2022 01:31	04/07/2022 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	36114	409,37
959	39	7	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01432145	1	3	04/07/2022 01:31	04/07/2022 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	36114	25,16
960	39	7	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01432145	1	3	04/07/2022 01:31	04/07/2022 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	36114	46,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
961	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30417097	1	3	04/07/2022 02:29	04/07/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	20161	80,34
962	39	7	2022	13339	MDM01M6	MDM	30417143	1	3	04/07/2022 05:09	04/07/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1449	104315	16066,59
963	39	7	2022	13339	MDM01M6	MDM	30417143	1	3	04/07/2022 05:09	04/07/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	104315	3903,09
964	39	7	2022	13263	CCA01C5	CCA	30417157	1	3	04/07/2022 05:14	04/07/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	72533	33,70
965	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30417159	1	3	04/07/2022 05:14	04/07/2022 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37743	10,19
966	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30417161	1	3	04/07/2022 05:21	04/07/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33637	108,81
967	39	7	2022	16569	CLN01F1	CLN	30417171	1	3	04/07/2022 05:31	04/07/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	283	7385	947,42
968	39	7	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30417171	1	3	04/07/2022 05:31	04/07/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	912	26239	3053,17
969	39	7	2022	13251	BRT01C2	BRT	30413603	1	3	04/07/2022 05:42	04/07/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	51312	1697,28
970	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01432183	1	3	04/07/2022 06:51	04/07/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1161	25700	672,41
971	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01432183	1	3	04/07/2022 06:51	04/07/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	25700	64,48
972	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01432183	1	3	04/07/2022 06:51	05/07/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25700	18,65
973	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30417183	1	3	04/07/2022 06:55	04/07/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	33747	172,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
974	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30417187	1	3	04/07/2022 06:55	04/07/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	10,07
975	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30417203	1	3	04/07/2022 06:56	04/07/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	51312	456,56
976	39	7	2022	15849	IGT01M3	IGT	30417205	1	3	04/07/2022 06:57	04/07/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60369	2,71
977	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30417219	1	3	04/07/2022 06:57	04/07/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20161	32,78
978	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30417237	1	3	04/07/2022 07:00	04/07/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24163	24,12
979	39	7	2022	13358	PAR01C5	PAR	30417241	1	3	04/07/2022 07:00	04/07/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	36678	57,60
980	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30417245	1	3	04/07/2022 07:00	04/07/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	7385	10,09
981	39	7	2022	15853	PRB01P1	PRB	30417277	1	3	04/07/2022 07:05	04/07/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37008	0,89
982	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30417279	1	3	04/07/2022 07:05	04/07/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	20410	233,81
983	39	7	2022	13328	MRC01M2	MRC	30417135	1	3	04/07/2022 07:09	04/07/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20966	46,43
984	39	7	2022	13328	MRC01M2	MRC	30417135	1	3	04/07/2022 07:09	04/07/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	20966	44,97
985	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30417305	1	3	04/07/2022 07:09	04/07/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	27428	79,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
986	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30417321	1	3	04/07/2022 07:12	04/07/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13671	7,41
987	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30417321	1	3	04/07/2022 07:12	04/07/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13671	58,32
988	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30417323	1	3	04/07/2022 07:13	04/07/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	49741	901,91
989	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30424053	1	3	04/07/2022 07:13	05/07/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	4	20410	151,91
990	39	7	2022	13322	TBU01S3	TBU	30417337	1	3	04/07/2022 07:15	04/07/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	46614	66,12
991	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30417363	1	3	04/07/2022 07:17	04/07/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	24602	201,27
992	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30417371	1	3	04/07/2022 07:18	04/07/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	36678	135,36
993	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30417377	1	3	04/07/2022 07:19	04/07/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	27428	59,54
994	39	7	2022	13262	CSL01C9	CSL	30417379	1	3	04/07/2022 07:19	04/07/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46372	2,28
995	39	7	2022	13389	TME01P2	TME	30417381	1	3	04/07/2022 07:19	04/07/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12904	4,87
996	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30417387	1	3	04/07/2022 07:19	04/07/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37743	25,02
997	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30417399	1	3	04/07/2022 07:20	04/07/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	357	25994	601,64
998	39	7	2022	13273	CRT01M9	CRT	30418987	1	3	04/07/2022 07:21	04/07/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65804	29,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
999	39	7	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	30417413	1	3	04/07/2022 07:22	04/07/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46328	3,50
1000	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	30417425	1	3	04/07/2022 07:23	04/07/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23285	14,09
1001	39	7	2022	15851	PEB01L3	PEB	30417429	1	3	04/07/2022 07:24	04/07/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15986	2,06
1002	39	7	2022	13239	ANN01P2	ANN	30417495	1	3	04/07/2022 07:31	04/07/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28089	22,28
1003	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30417499	1	3	04/07/2022 07:31	04/07/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	37743	150,58
1004	39	7	2022	13374	RSU01N4	RSU	30413353	1	3	04/07/2022 07:38	04/07/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36114	13,52
1005	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30417537	1	3	04/07/2022 07:38	04/07/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	53072	229,79
1006	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30417541	1	3	04/07/2022 07:38	04/07/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	20161	255,25
1007	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30417547	1	3	04/07/2022 07:38	04/07/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	47296	668,67
1008	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30417555	1	3	04/07/2022 07:38	05/07/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20974	33,12
1009	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30417551	1	3	04/07/2022 07:39	05/07/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	14288	613,06
1010	39	7	2022	13385	TAP01F4	TAP	30417569	1	3	04/07/2022 07:42	04/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48218	4,30
1011	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30417573	1	3	04/07/2022 07:42	04/07/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	47296	34,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30417585	1	3	04/07/2022 07:44	04/07/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23433	34,40
1013	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30417591	1	3	04/07/2022 07:44	04/07/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	20410	114,94
1014	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30417593	1	3	04/07/2022 07:44	04/07/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20161	29,08
1015	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30417595	1	3	04/07/2022 07:44	04/07/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	15717	380,47
1016	39	7	2022	13356	PAP01F3	PAP	30417601	1	3	04/07/2022 07:44	04/07/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53421	11,71
1017	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30417605	1	3	04/07/2022 07:44	04/07/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20410	46,56
1018	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30417611	1	3	04/07/2022 07:45	04/07/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15717	3,18
1019	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30417639	1	3	04/07/2022 07:47	04/07/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20161	191,79
1020	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30417639	1	3	04/07/2022 07:47	04/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20161	239,00
1021	39	7	2022	16567	MRG01C5	MRG	30414279	1	3	04/07/2022 07:49	04/07/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	57983	11,84
1022	39	7	2022	16567	MRG01C5	MRG	30414279	1	3	04/07/2022 07:49	04/07/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	57983	77,06
1023	39	7	2022	16567	MRG01C5	MRG	30414279	1	3	04/07/2022 07:49	05/07/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	57983	67,35
1024	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30417675	1	3	04/07/2022 07:51	04/07/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20161	154,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	7	2022	13239	ANN01P2	ANN	30417727	1	3	04/07/2022 07:58	04/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28089	12,11
1026	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30417749	1	3	04/07/2022 08:00	04/07/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	24602	423,38
1027	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30417765	1	3	04/07/2022 08:02	04/07/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47296	62,06
1028	39	7	2022	16560	ARR01L2	ARR	30417773	1	3	04/07/2022 08:02	04/07/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17144	12,70
1029	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30417823	1	3	04/07/2022 08:06	04/07/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	43237	95,94
1030	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30417833	1	3	04/07/2022 08:07	04/07/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24602	5,94
1031	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30418017	1	3	04/07/2022 08:08	04/07/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	26039	780,64
1032	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30417857	1	3	04/07/2022 08:09	04/07/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6728	10,56
1033	39	7	2022	13308	ITK01I2	ITK	30417859	1	3	04/07/2022 08:09	04/07/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49741	1,24
1034	39	7	2022	13273	CRT01MA	CRT	30417865	1	3	04/07/2022 08:10	05/07/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	65804	222,66
1035	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30417891	1	3	04/07/2022 08:13	04/07/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49741	14,63
1036	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	30417899	1	3	04/07/2022 08:13	04/07/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22200	4,44
1037	39	7	2022	13322	LMN01N7	LMN	30417905	1	3	04/07/2022 08:13	04/07/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	46614	65,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1038	39	7	2022	13322	LMN01N7	LMN	30417905	1	3	04/07/2022 08:13	04/07/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46614	4,77
1039	39	7	2022	16560	ARR01L2	ARR	30417915	1	3	04/07/2022 08:14	04/07/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17144	6,71
1040	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30417931	1	3	04/07/2022 08:16	04/07/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	33965	82,12
1041	39	7	2022	13255	BMS01S1	BMS	30417937	1	3	04/07/2022 08:17	04/07/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119511	14,67
1042	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30417945	1	3	04/07/2022 08:17	04/07/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	175	20324	1466,35
1043	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30417973	1	3	04/07/2022 08:21	04/07/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23433	16,38
1044	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30423253	1	3	04/07/2022 08:21	04/07/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	20974	208,73
1045	39	7	2022	13332	MTI01P2	MTI	30417987	1	3	04/07/2022 08:22	04/07/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16297	5,37
1046	39	7	2022	13235	VCS01C5	VCS	30418013	1	3	04/07/2022 08:24	04/07/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20075	3,49
1047	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30418023	1	3	04/07/2022 08:26	04/07/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20324	57,25
1048	39	7	2022	13390	TRR01P2	TRR	30408341	1	3	04/07/2022 08:26	04/07/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	23347	62,64
1049	39	7	2022	13232	ACA01C3	ACA	30418053	1	3	04/07/2022 08:30	04/07/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39846	1,59
1050	39	7	2022	15856	QXB01N6	QXB	30418057	1	3	04/07/2022 08:30	05/07/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30333	37,68
1051	39	7	2022	13322	LMN01N2	LMN	30418059	1	3	04/07/2022 08:31	04/07/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46614	5,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1052	39	7	2022	16560	ARR01L2	ARR	30418061	1	3	04/07/2022 08:31	04/07/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17144	3,67
1053	39	7	2022	15853	PRB01P1	PRB	30418063	1	3	04/07/2022 08:31	04/07/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37008	1,70
1054	39	7	2022	15855	CND01C5	CND	30418087	1	3	04/07/2022 08:34	05/07/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35010	24,44
1055	39	7	2022	15855	CND01C5	CND	30418087	1	3	04/07/2022 08:34	05/07/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35010	24,53
1056	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30418101	1	3	04/07/2022 08:35	04/07/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33747	4,21
1057	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30418107	1	3	04/07/2022 08:36	05/07/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20410	47,73
1058	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30418127	1	3	04/07/2022 08:38	04/07/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23433	15,48
1059	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30418133	1	3	04/07/2022 08:39	04/07/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11235	21,26
1060	39	7	2022	15504	INH01I4	INH	30418135	1	3	04/07/2022 08:39	04/07/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51581	2,10
1061	39	7	2022	15856	QXB01N5	QXB	30418139	1	3	04/07/2022 08:40	05/07/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30333	24,97
1062	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30418173	1	3	04/07/2022 08:43	04/07/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23433	59,56
1063	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30418177	1	3	04/07/2022 08:43	05/07/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	15,92
1064	39	7	2022	15856	QXB01N2	QXB	30418203	1	3	04/07/2022 08:47	04/07/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30333	8,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1065	39	7	2022	13250	BFG01N6	BFG	30418207	1	3	04/07/2022 08:48	05/07/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21364	64,76
1066	39	7	2022	13282	DID01F4	DID	30418653	1	3	04/07/2022 08:52	04/07/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	51500	6,15
1067	39	7	2022	13258	CPS01L3	CPS	30418265	1	3	04/07/2022 08:53	04/07/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21984	4,58
1068	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30418267	1	3	04/07/2022 08:54	05/07/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32690	24,84
1069	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30418271	1	3	04/07/2022 08:54	04/07/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	4,74
1070	39	7	2022	15849	IGT01M7	IGT	30418279	1	3	04/07/2022 08:56	04/07/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60369	6,59
1071	39	7	2022	16558	JND01L5	JND	30418293	1	3	04/07/2022 08:58	04/07/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51728	30,40
1072	39	7	2022	13385	TAP01F5	TAP	30418297	1	3	04/07/2022 08:58	04/07/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48218	4,84
1073	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30418307	1	3	04/07/2022 08:59	04/07/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	35010	106,81
1074	39	7	2022	13363	PCM01M5	PCM	30418333	1	3	04/07/2022 09:01	04/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12314	20,87
1075	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30426597	1	3	04/07/2022 09:02	05/07/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	24163	204,14
1076	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	30418345	1	3	04/07/2022 09:02	04/07/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17551	21,15
1077	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30418357	1	3	04/07/2022 09:03	06/07/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47296	60,91
1078	39	7	2022	16560	ARR01L2	ARR	30418367	1	3	04/07/2022 09:04	04/07/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	17144	620,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1079	39	7	2022	16560	ARR01L2	ARR	30418367	1	3	04/07/2022 09:04	04/07/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17144	85,38
1080	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01432189	1	3	04/07/2022 09:06	04/07/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	448	14288	2602,76
1081	39	7	2022	15504	INH01I6	INH	30417599	1	3	04/07/2022 09:09	04/07/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	248	51581	745,93
1082	39	7	2022	16560	ARR01L1	ARR	30418419	1	3	04/07/2022 09:09	04/07/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	17144	57,60
1083	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30418435	1	3	04/07/2022 09:11	05/07/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	25700	237,74
1084	39	7	2022	13249	BCR01C4	BCR	30418437	1	3	04/07/2022 09:11	04/07/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109537	1,79
1085	39	7	2022	15503	CRU01C2	CRU	30418455	1	3	04/07/2022 09:13	04/07/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	21051	7,53
1086	39	7	2022	16565	JZN01M5	JZN	30418467	1	3	04/07/2022 09:14	04/07/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	81733	553,16
1087	39	7	2022	13317	JMA01M7	JMA	30418469	1	3	04/07/2022 09:15	04/07/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	104961	330,65
1088	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30418493	1	3	04/07/2022 09:17	04/07/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6728	2,55
1089	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30418505	1	3	04/07/2022 09:19	05/07/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	72533	29,01
1090	39	7	2022	13257	CMM01C3	CMM	30418533	1	3	04/07/2022 09:22	04/07/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	6,49
1091	39	7	2022	16558	JND01L4	JND	30418559	1	3	04/07/2022 09:25	04/07/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51728	12,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1092	39	7	2022	13273	CRT01M2	CRT	30418567	1	3	04/07/2022 09:26	04/07/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	92	65804	334,70
1093	39	7	2022	13280	DIF01I7	DIF	30418599	1	3	04/07/2022 09:29	04/07/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63027	1,73
1094	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30418621	1	3	04/07/2022 09:32	04/07/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18722	3,46
1095	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30418639	1	3	04/07/2022 09:33	04/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20161	12,28
1096	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30418713	1	3	04/07/2022 09:43	04/07/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27428	5,96
1097	39	7	2022	15852	MBC01P2	MBC	30418729	1	3	04/07/2022 09:44	04/07/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23285	39,90
1098	39	7	2022	13374	RSU01N7	RSU	30418745	1	3	04/07/2022 09:46	05/07/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36114	25,28
1099	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30418753	1	3	04/07/2022 09:47	04/07/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25367	12,10
1100	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30418765	1	3	04/07/2022 09:47	04/07/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	33965	66,70
1101	39	7	2022	13232	ITR01I2	ITR	30418767	1	3	04/07/2022 09:48	04/07/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39846	46,78
1102	39	7	2022	16568	ACP01C4	ACP	30418781	1	3	04/07/2022 09:49	04/07/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32690	5,63
1103	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30418801	1	3	04/07/2022 09:51	04/07/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	26039	1,47
1104	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30418801	1	3	04/07/2022 09:51	04/07/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	26039	5,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1105	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30418617	1	3	04/07/2022 09:52	04/07/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	28662	69,17
1106	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30418825	1	3	04/07/2022 09:54	05/07/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37627	184,35
1107	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30418825	1	3	04/07/2022 09:54	05/07/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37627	23,21
1108	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30418825	1	3	04/07/2022 09:54	05/07/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37627	23,43
1109	39	7	2022	15858	ESB01S7	ESB	30418827	1	3	04/07/2022 09:54	04/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	164	20437	342,99
1110	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30418881	1	3	04/07/2022 10:00	04/07/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	5,77
1111	39	7	2022	15858	ESB01S7	ESB	30418927	1	3	04/07/2022 10:05	04/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20437	5,41
1112	39	7	2022	15537	MCB01M4	MCB	30418949	1	3	04/07/2022 10:09	04/07/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	25994	132,47
1113	39	7	2022	13305	ITE01I3	ITE	30418967	1	3	04/07/2022 10:11	04/07/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37743	24,25
1114	39	7	2022	16558	JND01L1	JND	30418969	1	3	04/07/2022 10:11	05/07/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51728	18,23
1115	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30418983	1	3	04/07/2022 10:12	04/07/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	26039	189,89
1116	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30418989	1	3	04/07/2022 10:12	04/07/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	33965	928,58
1117	39	7	2022	13369	QXD01P4	QXD	30418997	1	3	04/07/2022 10:13	04/07/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	1,44
1118	39	7	2022	13254	BJD01L2	BJD	30419017	1	3	04/07/2022 10:15	04/07/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	1,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1119	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30419023	1	3	04/07/2022 10:16	04/07/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	5,62
1120	39	7	2022	13232	ACA01C3	ACA	30419035	1	3	04/07/2022 10:17	04/07/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39846	3,44
1121	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30419041	1	3	04/07/2022 10:18	04/07/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49741	4,32
1122	39	7	2022	13305	ITE01I3	ITE	30419077	1	3	04/07/2022 10:20	04/07/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37743	19,87
1123	39	7	2022	13262	CSL01C9	CSL	30419117	1	3	04/07/2022 10:26	04/07/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46372	4,81
1124	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30419127	1	3	04/07/2022 10:27	04/07/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	6,74
1125	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30419145	1	3	04/07/2022 10:28	04/07/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	43237	17,14
1126	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30419159	1	3	04/07/2022 10:29	04/07/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	7,70
1127	39	7	2022	13249	BCR01CA	BCR	30419161	1	3	04/07/2022 10:29	04/07/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	212	109537	265,71
1128	39	7	2022	13249	BCR01CA	BCR	30419161	1	3	04/07/2022 10:29	04/07/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	109537	28,27
1129	39	7	2022	15854	JAB01F7	JAB	30419195	1	3	04/07/2022 10:32	04/07/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38894	4,95
1130	39	7	2022	13270	CAT01C1	CAT	30419221	1	3	04/07/2022 10:35	04/07/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	53072	519,36
1131	39	7	2022	13382	SLP01P1	SLP	DT30417839	1	3	04/07/2022 10:40	04/07/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18722	12,07
1132	39	7	2022	13262	CSL01C3	CSL	30419357	1	3	04/07/2022 10:44	04/07/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	46372	180,48
1133	39	7	2022	13261	CRE01C4	CRE	30419441	1	3	04/07/2022 10:47	04/07/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	11235	10,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1134	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	30419349	1	3	04/07/2022 10:48	04/07/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	22200	149,89
1135	39	7	2022	13291	ICH01I3	ICH	30419379	1	3	04/07/2022 10:53	04/07/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29057	5,40
1136	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30418801	1	3	04/07/2022 11:00	04/07/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	26039	1,33
1137	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30419145	1	3	04/07/2022 11:00	04/07/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	395	43237	1145,50
1138	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30419487	1	3	04/07/2022 11:05	05/07/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32690	97,37
1139	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30417551	1	3	04/07/2022 11:15	04/07/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	14288	126,26
1140	39	7	2022	13317	JMA01M3	JMA	30419613	1	3	04/07/2022 11:18	04/07/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	10,28
1141	39	7	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30419665	1	3	04/07/2022 11:22	04/07/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	21316	308,37
1142	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30419711	1	3	04/07/2022 11:27	04/07/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35010	5,97
1143	39	7	2022	15856	QXB01N6	QXB	30419743	1	3	04/07/2022 11:31	04/07/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	30333	53,62
1144	39	7	2022	15848	JCS01P3	JCS	30419767	1	3	04/07/2022 11:34	04/07/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15954	11,33
1145	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30419769	1	3	04/07/2022 11:34	04/07/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	90	65804	428,65
1146	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01432193	1	3	04/07/2022 11:35	04/07/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	25367	694,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1147	39	7	2022	16564	ARU01Y6	ARU	30419831	1	3	04/07/2022 11:42	04/07/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	28662	261,00
1148	39	7	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30419843	1	3	04/07/2022 11:43	04/07/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	2,75
1149	39	7	2022	13330	MSP01P1	MSP	30419855	1	3	04/07/2022 11:44	04/07/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33965	9,23
1150	39	7	2022	13249	BCR01CA	BCR	30419161	1	3	04/07/2022 11:45	04/07/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109537	10,38
1151	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30419885	1	3	04/07/2022 11:47	04/07/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33637	14,94
1152	39	7	2022	16560	ARR01L1	ARR	30419911	1	3	04/07/2022 11:49	05/07/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	17144	301,86
1153	39	7	2022	13262	CSL01C4	CSL	30419923	1	3	04/07/2022 11:49	04/07/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46372	3,03
1154	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	30419955	1	3	04/07/2022 11:52	04/07/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	22200	10,65
1155	39	7	2022	13315	JGA01N6	JGA	30419991	1	3	04/07/2022 11:55	04/07/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	14791	16,65
1156	39	7	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30420021	1	3	04/07/2022 11:59	04/07/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	11,58
1157	39	7	2022	13244	ARP01M2	ARP	30420073	1	3	04/07/2022 12:04	04/07/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12722	8,86
1158	39	7	2022	13358	PCU01L4	PCU	30420089	1	3	04/07/2022 12:05	04/07/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	5,54
1159	39	7	2022	13263	CCA01C4	CCA	30420091	1	3	04/07/2022 12:05	05/07/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72533	45,54
1160	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30417181	1	3	04/07/2022 12:08	04/07/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	33965	79,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1161	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30423917	1	3	04/07/2022 12:09	05/07/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	22,32
1162	39	7	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30420127	1	3	04/07/2022 12:10	04/07/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	11,22
1163	39	7	2022	13262	CSL01C9	CSL	30420165	1	3	04/07/2022 12:16	04/07/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	311	46372	665,19
1164	39	7	2022	13375	SLC01S6	SLC	30420207	1	3	04/07/2022 12:21	04/07/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23433	9,14
1165	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30420209	1	3	04/07/2022 12:23	04/07/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	51312	139,68
1166	39	7	2022	13270	CAT01C6	CAT	30420251	1	3	04/07/2022 12:27	04/07/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	53072	28,04
1167	39	7	2022	13252	BBR01I3	BBR	30420263	1	3	04/07/2022 12:29	05/07/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	25700	180,70
1168	39	7	2022	13387	TNG01S7	TNG	30420279	1	3	04/07/2022 12:34	04/07/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39735	8,34
1169	39	7	2022	13253	BVG01P1	BVG	30424893	1	3	04/07/2022 12:41	04/07/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24163	27,40
1170	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30420325	1	3	04/07/2022 12:42	04/07/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20410	2,62
1171	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30420337	1	3	04/07/2022 12:44	04/07/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20161	326,35
1172	39	7	2022	13260	CRC01C3	CRC	30420351	1	3	04/07/2022 12:46	05/07/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	17551	56,28
1173	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30420355	1	3	04/07/2022 12:47	04/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23347	5,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1174	39	7	2022	13234	ACR01P1	ACR	30420381	1	3	04/07/2022 12:51	04/07/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	28497	236,33
1175	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30419669	1	3	04/07/2022 13:04	05/07/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47296	23,33
1176	39	7	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01432445	1	3	04/07/2022 13:05	04/07/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	37008	333,16
1177	39	7	2022	13273	CRT01MA	CRT	30420461	1	3	04/07/2022 13:05	04/07/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	3,94
1178	39	7	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01432445	1	3	04/07/2022 13:06	04/07/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37008	7,38
1179	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30420475	1	3	04/07/2022 13:07	04/07/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31482	6,53
1180	39	7	2022	13254	BJD01L6	BJD	30420493	1	3	04/07/2022 13:10	04/07/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	1,71
1181	39	7	2022	13365	PCI01C6	PCI	30420517	1	3	04/07/2022 13:13	04/07/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75418	8,82
1182	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30420541	1	3	04/07/2022 13:17	04/07/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24602	6,27
1183	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30418931	1	3	04/07/2022 13:18	04/07/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36678	12,19
1184	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30420609	1	3	04/07/2022 13:24	05/07/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12314	21,50
1185	39	7	2022	13374	RSU01N7	RSU	30420665	1	3	04/07/2022 13:34	04/07/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36114	47,25
1186	39	7	2022	13339	MDM01M7	MDM	30420711	1	3	04/07/2022 13:39	04/07/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	104315	15,09
1187	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30420743	1	3	04/07/2022 13:42	04/07/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	33747	321,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1188	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	30420765	1	3	04/07/2022 13:44	04/07/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17551	8,91
1189	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30420767	1	3	04/07/2022 13:45	04/07/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	43237	4,48
1190	39	7	2022	16566	SBU01S4	SBU	30420851	1	3	04/07/2022 13:57	04/07/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57586	5,15
1191	39	7	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30420885	1	3	04/07/2022 14:00	04/07/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	31179	131,22
1192	39	7	2022	16567	MRG01C6	MRG	30420895	1	3	04/07/2022 14:01	04/07/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57983	35,36
1193	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	30420981	1	3	04/07/2022 14:12	04/07/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17551	2,72
1194	39	7	2022	13332	MTI01P4	MTI	30420985	1	3	04/07/2022 14:13	04/07/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	16297	61,84
1195	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30420999	1	3	04/07/2022 14:15	04/07/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	47296	138,10
1196	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30421011	1	3	04/07/2022 14:16	04/07/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23433	1,90
1197	39	7	2022	13255	BMS01S5	BMS	30421035	1	3	04/07/2022 14:19	04/07/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	104	119511	496,11
1198	39	7	2022	13242	ART01N3	ART	30421119	1	3	04/07/2022 14:27	04/07/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38614	8,60
1199	39	7	2022	15537	MCB01M2	MCB	30421125	1	3	04/07/2022 14:28	04/07/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25994	3,36
1200	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30421193	1	3	04/07/2022 14:35	04/07/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	7,76
1201	39	7	2022	13317	JMA01M8	JMA	30421221	1	3	04/07/2022 14:38	04/07/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	3,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1202	39	7	2022	13302	INP01N5	INP	30421283	1	3	04/07/2022 14:48	05/07/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	20324	964,93
1203	39	7	2022	13232	ACA01C3	ACA	30421327	1	3	04/07/2022 14:55	04/07/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39846	7,15
1204	39	7	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30421339	1	3	04/07/2022 14:57	04/07/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46328	2,47
1205	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30421397	1	3	04/07/2022 15:02	05/07/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25700	18,36
1206	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30417639	1	3	04/07/2022 15:10	04/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20161	0,33
1207	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30421475	1	3	04/07/2022 15:11	05/07/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	49741	103,25
1208	39	7	2022	13273	CRT01M3	CRT	30421495	1	3	04/07/2022 15:14	05/07/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	65804	126,76
1209	39	7	2022	15846	MGY01Y1	MGY	30421511	1	3	04/07/2022 15:17	05/07/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35070	18,79
1210	39	7	2022	13276	DMC01C6	DMC	30421521	1	3	04/07/2022 15:18	05/07/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55340	16,57
1211	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30421535	1	3	04/07/2022 15:19	06/07/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11235	49,09
1212	39	7	2022	13244	ARP01M1	ARP	30421589	1	3	04/07/2022 15:27	04/07/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	12722	11,02
1213	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30421603	1	3	04/07/2022 15:28	05/07/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49741	17,94
1214	39	7	2022	13317	JMA01M6	JMA	30421605	1	3	04/07/2022 15:29	05/07/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	18,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1215	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30419971	1	3	04/07/2022 15:40	04/07/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49741	3,06
1216	39	7	2022	13305	ITE01I5	ITE	30421669	1	3	04/07/2022 15:41	04/07/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	37743	103,57
1217	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30421687	1	3	04/07/2022 15:43	04/07/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43237	12,00
1218	39	7	2022	13374	RSU01N7	RSU	30421755	1	3	04/07/2022 15:52	04/07/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	36114	423,66
1219	39	7	2022	13235	VCS01C5	VCS	30421765	1	3	04/07/2022 15:53	04/07/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20075	5,23
1220	39	7	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30421771	1	3	04/07/2022 15:55	04/07/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29193	7,08
1221	39	7	2022	13387	TNG01S7	TNG	30421845	1	3	04/07/2022 16:04	05/07/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	39735	126,37
1222	39	7	2022	15503	CRU01C2	CRU	30420105	1	3	04/07/2022 16:10	04/07/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	21051	40,34
1223	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30421885	1	3	04/07/2022 16:11	04/07/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51312	35,29
1224	39	7	2022	13343	MNV01M6	MNV	30421903	1	3	04/07/2022 16:12	05/07/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33637	18,62
1225	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30423493	1	3	04/07/2022 16:18	04/07/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25994	28,69
1226	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30421985	1	3	04/07/2022 16:23	04/07/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	339	15717	1811,77
1227	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30422017	1	3	04/07/2022 16:26	04/07/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20974	16,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1228	39	7	2022	15850	SNP01N6	SNP	30422019	1	3	04/07/2022 16:27	04/07/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	28469	540,48
1229	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30422043	1	3	04/07/2022 16:31	05/07/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20974	16,32
1230	39	7	2022	13305	ITE01I3	ITE	30422047	1	3	04/07/2022 16:32	04/07/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37743	2,44
1231	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30422125	1	3	04/07/2022 16:45	05/07/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23433	27,75
1232	39	7	2022	15853	PRB01P1	PRB	30422133	1	3	04/07/2022 16:46	04/07/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	2,08
1233	39	7	2022	13250	BFG01N4	BFG	30422135	1	3	04/07/2022 16:46	05/07/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	21364	298,47
1234	39	7	2022	13235	VCS01C5	VCS	30418449	1	3	04/07/2022 16:50	04/07/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20075	10,74
1235	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30422185	1	3	04/07/2022 16:53	04/07/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	72533	176,11
1236	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30422195	1	3	04/07/2022 16:55	05/07/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28286	30,97
1237	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30422213	1	3	04/07/2022 16:56	04/07/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49741	12,06
1238	39	7	2022	13389	TME01P8	TME	30422215	1	3	04/07/2022 16:57	04/07/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	12904	11,78
1239	39	7	2022	13255	BMS01S4	BMS	30422399	1	3	04/07/2022 16:57	04/07/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	2,59
1240	39	7	2022	16567	MRG01C5	MRG	30422269	1	3	04/07/2022 17:03	05/07/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	57983	34,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1241	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30422273	1	3	04/07/2022 17:03	05/07/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25700	29,33
1242	39	7	2022	13358	PCU01L2	PCU	30422301	1	3	04/07/2022 17:07	04/07/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	3,80
1243	39	7	2022	13353	ORS01M1	ORS	30422307	1	3	04/07/2022 17:08	04/07/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	10713	722,60
1244	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30420055	1	3	04/07/2022 17:08	04/07/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	14288	33,40
1245	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30422313	1	3	04/07/2022 17:08	04/07/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57983	40,67
1246	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30422329	1	3	04/07/2022 17:12	05/07/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25367	7,55
1247	39	7	2022	13234	ACR01P1	ACR	30422345	1	3	04/07/2022 17:15	04/07/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	28497	30,66
1248	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30422285	1	3	04/07/2022 17:18	04/07/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	33747	270,68
1249	39	7	2022	13343	MNV01M1	MNV	30422357	1	3	04/07/2022 17:18	04/07/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	33637	100,14
1250	39	7	2022	13356	PAP01F2	PAP	30423979	1	3	04/07/2022 17:21	05/07/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53421	57,26
1251	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30422381	1	3	04/07/2022 17:22	05/07/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	32690	73,61
1252	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30422383	1	3	04/07/2022 17:22	05/07/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25367	15,69
1253	39	7	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30422401	1	3	04/07/2022 17:23	05/07/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	46328	246,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1254	39	7	2022	15501	PBU01P2	PBU	30422437	1	3	04/07/2022 17:30	04/07/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	23729	31,43
1255	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30422457	1	3	04/07/2022 17:31	05/07/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24602	51,50
1256	39	7	2022	15502	TAA01Y3	TAA	30422481	1	3	04/07/2022 17:35	05/07/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31179	21,25
1257	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30422491	1	3	04/07/2022 17:37	05/07/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	7385	314,41
1258	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30422495	1	3	04/07/2022 17:37	04/07/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43237	5,57
1259	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30422513	1	3	04/07/2022 17:39	05/07/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53072	30,04
1260	39	7	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30422517	1	3	04/07/2022 17:39	04/07/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46328	31,13
1261	39	7	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30422581	1	3	04/07/2022 17:42	05/07/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	29193	115,35
1262	39	7	2022	15854	JAB01F1	JAB	30422589	1	3	04/07/2022 17:51	04/07/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38894	3,63
1263	39	7	2022	13346	MCP01M1	MCP	30422595	1	3	04/07/2022 17:52	04/07/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	15	21832	44,41
1264	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30422599	1	3	04/07/2022 17:52	05/07/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33747	19,05
1265	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30422633	1	3	04/07/2022 17:56	05/07/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53072	16,59
1266	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	30422675	1	3	04/07/2022 18:03	04/07/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	2,28
1267	39	7	2022	13365	PCI01C3	PCI	30422685	1	3	04/07/2022 18:05	04/07/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75418	3,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1268	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30422703	1	3	04/07/2022 18:06	05/07/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	65804	225,32
1269	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30422703	1	3	04/07/2022 18:06	05/07/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	65804	51,85
1270	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30422709	1	3	04/07/2022 18:08	05/07/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	43237	32,29
1271	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	30422717	1	3	04/07/2022 18:09	05/07/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	22200	184,07
1272	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30419961	1	3	04/07/2022 18:10	04/07/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14288	4,15
1273	39	7	2022	13262	CSL01C3	CSL	30422725	1	3	04/07/2022 18:10	04/07/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46372	31,56
1274	39	7	2022	13288	ICP01N4	ICP	30422733	1	3	04/07/2022 18:11	04/07/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	14678	13,68
1275	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30422751	1	3	04/07/2022 18:13	05/07/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	81733	443,32
1276	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30422785	1	3	04/07/2022 18:17	04/07/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	5,04
1277	39	7	2022	13346	MCP01M5	MCP	30422797	1	3	04/07/2022 18:18	05/07/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21832	21,60
1278	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30422811	1	3	04/07/2022 18:19	04/07/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33965	30,83
1279	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30423349	1	3	04/07/2022 18:21	04/07/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	18722	79,74
1280	39	7	2022	15858	ESB01S2	ESB	30422841	1	3	04/07/2022 18:24	04/07/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20437	7,43
1281	39	7	2022	13239	ANN01P4	ANN	30422855	1	3	04/07/2022 18:26	05/07/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28089	15,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1282	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30422867	1	3	04/07/2022 18:27	04/07/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	36678	37,51
1283	39	7	2022	13239	ANN01P4	ANN	30422873	1	3	04/07/2022 18:28	05/07/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28089	14,49
1284	39	7	2022	13305	ITE01I5	ITE	30423535	1	3	04/07/2022 18:39	04/07/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	37743	291,80
1285	39	7	2022	13280	DIF01I4	DIF	30422939	1	3	04/07/2022 18:40	04/07/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	63027	23,55
1286	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01432641	1	3	04/07/2022 18:47	04/07/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2566	20161	166,08
1287	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01432641	1	3	04/07/2022 18:47	04/07/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	474	20161	561,82
1288	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01432641	1	3	04/07/2022 18:47	04/07/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20161	9,27
1289	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01432641	1	3	04/07/2022 18:47	04/07/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	461	20161	1958,23
1290	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01432641	1	3	04/07/2022 18:47	04/07/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	20161	584,25
1291	39	7	2022	13356	PAP01F7	PAP	30422983	1	3	04/07/2022 18:49	05/07/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53421	54,82
1292	39	7	2022	15503	CRU01C3	CRU	30423031	1	3	04/07/2022 18:56	04/07/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	21051	162,18
1293	39	7	2022	13280	DIF01I1	DIF	30423041	1	3	04/07/2022 18:58	05/07/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63027	15,83
1294	39	7	2022	13365	PCI01C3	PCI	30423077	1	3	04/07/2022 19:04	04/07/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	75418	14,55
1295	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30423111	1	3	04/07/2022 19:10	05/07/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23347	42,83
1296	39	7	2022	13346	MCP01M5	MCP	30423967	1	3	04/07/2022 19:10	05/07/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21832	15,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1297	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30423131	1	3	04/07/2022 19:14	05/07/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	25367	167,12
1298	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30423145	1	3	04/07/2022 19:16	04/07/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	4,02
1299	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30423165	1	3	04/07/2022 19:23	05/07/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25367	13,85
1300	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30423177	1	3	04/07/2022 19:26	05/07/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	24602	132,69
1301	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30423259	1	3	04/07/2022 19:31	05/07/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	14288	182,87
1302	39	7	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30423205	1	3	04/07/2022 19:33	04/07/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	21316	295,99
1303	39	7	2022	13263	CCA01C7	CCA	30423215	1	3	04/07/2022 19:34	05/07/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	72533	59,65
1304	39	7	2022	13319	LVM01M3	LVM	30423263	1	3	04/07/2022 19:47	04/07/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	24270	165,01
1305	39	7	2022	13343	MNV01M3	MNV	30423323	1	3	04/07/2022 19:50	05/07/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	33637	917,13
1306	39	7	2022	13297	IDP01I2	IDP	30423281	1	3	04/07/2022 19:50	05/07/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13317	34,35
1307	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30423267	1	3	04/07/2022 19:53	05/07/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23347	11,18
1308	39	7	2022	13249	BCR01C4	BCR	30423317	1	3	04/07/2022 19:58	05/07/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109537	5,80
1309	39	7	2022	13291	ICH01I3	ICH	30423343	1	3	04/07/2022 20:04	05/07/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	29057	214,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1310	39	7	2022	13387	TNG01S7	TNG	30421845	1	3	04/07/2022 20:23	05/07/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	39735	16,75
1311	39	7	2022	13346	MCP01M1	MCP	30422595	1	3	04/07/2022 20:32	04/07/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	271	21832	81,30
1312	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01432693	1	3	04/07/2022 20:35	04/07/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	25367	127,97
1313	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30423429	1	3	04/07/2022 20:37	04/07/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47296	16,79
1314	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30423429	1	3	04/07/2022 20:37	04/07/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47296	7,90
1315	39	7	2022	13382	SLP01P3	SLP	30423433	1	3	04/07/2022 20:38	05/07/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	18722	772,97
1316	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30423437	1	3	04/07/2022 20:39	05/07/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25367	6,92
1317	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30423441	1	3	04/07/2022 20:43	04/07/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	33637	64,49
1318	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30423441	1	3	04/07/2022 20:43	05/07/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	33637	292,86
1319	39	7	2022	13367	PSK01M6	PSK	30423457	1	3	04/07/2022 20:46	05/07/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68147	13,28
1320	39	7	2022	15854	JAB01F1	JAB	30422589	1	3	04/07/2022 21:00	04/07/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	194	38894	96,25
1321	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30423537	1	3	04/07/2022 21:15	04/07/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	14288	47,13
1322	39	7	2022	16570	NVR01N3	NVR	30423577	1	3	04/07/2022 21:31	04/07/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	207	28286	381,86
1323	39	7	2022	13360	PGB01P9	PGB	30423575	1	3	04/07/2022 21:33	05/07/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	73541	532,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1324	39	7	2022	13339	MDM01M6	MDM	30423589	1	3	04/07/2022 21:49	05/07/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104315	55,28
1325	39	7	2022	13263	CCA01C3	CCA	30423597	1	3	04/07/2022 21:54	05/07/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	72533	100,96
1326	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30423653	1	3	04/07/2022 22:20	05/07/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20324	605,73
1327	39	7	2022	13249	BCR01C5	BCR	30420945	1	3	04/07/2022 22:34	05/07/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	109537	91,93
1328	39	7	2022	13328	MRC01M2	MRC	30423699	1	3	04/07/2022 22:40	05/07/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20966	126,61
1329	39	7	2022	13358	PAR01C2	PAR	30421889	1	3	04/07/2022 22:43	04/07/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36678	1,90
1330	39	7	2022	13312	JGB01M5	JGB	30423709	1	3	04/07/2022 22:46	05/07/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	125	37627	1522,85
1331	39	7	2022	13312	JGB01M5	JGB	30423709	1	3	04/07/2022 22:46	05/07/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	37627	290,73
1332	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30423429	1	3	04/07/2022 23:01	04/07/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47296	2,58
1333	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30423441	1	3	04/07/2022 23:12	05/07/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33637	116,40
1334	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30423749	1	3	04/07/2022 23:27	05/07/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	267	65804	2797,20
1335	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30423761	1	3	04/07/2022 23:33	06/07/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47296	37,44
1336	39	7	2022	13358	PAR01C2	PAR	30421889	1	3	04/07/2022 23:36	05/07/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36678	44,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1337	39	7	2022	13249	BCR01C7	BCR	30423765	1	3	04/07/2022 23:36	05/07/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	109537	90,43
1338	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30423777	1	3	04/07/2022 23:42	06/07/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47296	78,67
1339	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30423783	1	3	04/07/2022 23:48	05/07/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20161	78,05
1340	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30423843	1	3	05/07/2022 00:55	05/07/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23433	1,93
1341	39	7	2022	13330	MSP01P2	MSP	30423847	1	3	05/07/2022 01:02	05/07/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	33965	179,76
1342	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30423865	1	3	05/07/2022 01:49	05/07/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	72533	43,90
1343	39	7	2022	13390	TRR01P3	TRR	30423689	1	3	05/07/2022 01:56	05/07/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	383	23347	375,98
1344	39	7	2022	13270	CAT01C1	CAT	30423867	1	3	05/07/2022 01:56	05/07/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53072	8,37
1345	39	7	2022	15850	SNP01N3	SNP	30423873	1	3	05/07/2022 02:03	05/07/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28469	50,71
1346	39	7	2022	13322	LMN01N6	LMN	30423891	1	3	05/07/2022 02:26	05/07/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	46614	18,37
1347	39	7	2022	13382	SLP01P1	SLP	30423929	1	3	05/07/2022 03:36	05/07/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	456	18722	2159,41
1348	39	7	2022	13322	LMN01N1	LMN	30423935	1	3	05/07/2022 03:57	06/07/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46614	68,13
1349	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30417551	1	3	05/07/2022 03:58	05/07/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	14288	549,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1350	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30423937	1	3	05/07/2022 03:58	05/07/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	65804	442,76
1351	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30423945	1	3	05/07/2022 04:27	05/07/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	47296	358,18
1352	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30423963	1	3	05/07/2022 04:55	05/07/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	25700	101,20
1353	39	7	2022	13255	BMS01S9	BMS	30423997	1	3	05/07/2022 05:03	05/07/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	119511	18,00
1354	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30423969	1	3	05/07/2022 05:12	05/07/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	53072	111,91
1355	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30423969	1	3	05/07/2022 05:12	05/07/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53072	5,68
1356	39	7	2022	13365	PCI01C6	PCI	30423971	1	3	05/07/2022 05:22	05/07/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	361	75418	2336,67
1357	39	7	2022	13251	BRT01C2	BRT	30423977	1	3	05/07/2022 05:31	05/07/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	51312	1310,21
1358	39	7	2022	13236	AGF01S5	AGF	30423985	1	3	05/07/2022 05:33	05/07/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	183	56229	1119,71
1359	39	7	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30423993	1	3	05/07/2022 05:44	06/07/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46328	361,83
1360	39	7	2022	15855	CND01C2	CND	30427231	1	3	05/07/2022 05:46	05/07/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35010	9,46
1361	39	7	2022	13353	ORS01M1	ORS	30423999	1	3	05/07/2022 05:48	05/07/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	10713	141,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1362	39	7	2022	13353	ORS01M1	ORS	30423999	1	3	05/07/2022 05:48	05/07/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10713	11,28
1363	39	7	2022	15855	CND01C2	CND	30427237	1	3	05/07/2022 05:50	05/07/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	35010	26,29
1364	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30424009	1	3	05/07/2022 05:54	05/07/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20161	52,94
1365	39	7	2022	15858	ESB01S2	ESB	30424017	1	3	05/07/2022 05:58	05/07/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	340	20437	701,34
1366	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30424029	1	3	05/07/2022 06:06	05/07/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	28286	171,94
1367	39	7	2022	13312	JGB01M6	JGB	30424039	1	3	05/07/2022 06:09	05/07/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	37627	5,18
1368	39	7	2022	13382	SLP01P3	SLP	30424067	1	3	05/07/2022 06:17	05/07/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	18722	637,48
1369	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30424069	1	3	05/07/2022 06:18	05/07/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	49741	67,78
1370	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30424069	1	3	05/07/2022 06:18	05/07/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	49741	4,25
1371	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30424077	1	3	05/07/2022 06:21	05/07/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	65804	20,14
1372	39	7	2022	13263	CCA01C7	CCA	30424085	1	3	05/07/2022 06:23	05/07/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	72533	192,67
1373	39	7	2022	15846	MGY01F5	MGY	30424087	1	3	05/07/2022 06:23	05/07/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35070	2,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1374	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30424095	1	3	05/07/2022 06:27	05/07/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	36678	130,48
1375	39	7	2022	15852	MBC01P2	MBC	30424101	1	3	05/07/2022 06:31	05/07/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23285	35,13
1376	39	7	2022	13235	VCS01C2	VCS	30424103	1	3	05/07/2022 06:32	05/07/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20075	21,81
1377	39	7	2022	16568	ACP01C5	ACP	30424105	1	3	05/07/2022 06:34	05/07/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32690	8,36
1378	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30424107	1	3	05/07/2022 06:34	05/07/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20974	136,09
1379	39	7	2022	13251	BRT01C2	BRT	30424131	1	3	05/07/2022 06:38	05/07/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	124	51312	1642,35
1380	39	7	2022	15501	PBU01P4	PBU	30424141	1	3	05/07/2022 06:42	05/07/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	23729	111,83
1381	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30424149	1	3	05/07/2022 06:44	05/07/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20974	4,02
1382	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	30424151	1	3	05/07/2022 06:45	05/07/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	24270	260,14
1383	39	7	2022	13248	BBL01M6	BBL	30424171	1	3	05/07/2022 06:49	05/07/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39315	10,19
1384	39	7	2022	13232	ACA01C4	ACA	30424197	1	3	05/07/2022 06:56	05/07/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39846	4,16
1385	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30424201	1	3	05/07/2022 06:57	06/07/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	20410	369,47
1386	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30424201	1	3	05/07/2022 06:57	06/07/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	20410	962,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1387	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30424201	1	3	05/07/2022 06:57	06/07/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20410	34,77
1388	39	7	2022	13260	CRC01C2	CRC	30424223	1	3	05/07/2022 07:02	05/07/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17551	6,89
1389	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30426285	1	3	05/07/2022 07:04	05/07/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	51312	65,74
1390	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30424233	1	3	05/07/2022 07:04	05/07/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20324	48,93
1391	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30424235	1	3	05/07/2022 07:04	05/07/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	36114	190,70
1392	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01432873	1	3	05/07/2022 07:05	05/07/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1388	20410	2022,24
1393	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01432873	1	3	05/07/2022 07:05	05/07/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	20410	119,13
1394	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01432873	1	3	05/07/2022 07:05	05/07/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	20410	43,76
1395	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01432873	1	3	05/07/2022 07:05	05/07/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	20410	998,73
1396	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01432873	1	3	05/07/2022 07:05	05/07/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	126	20410	564,31
1397	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30424253	1	3	05/07/2022 07:08	05/07/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	25994	241,70
1398	39	7	2022	16568	ACP01C5	ACP	30424255	1	3	05/07/2022 07:08	05/07/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	32690	12,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1399	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30424261	1	3	05/07/2022 07:09	05/07/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	2,69
1400	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30424269	1	3	05/07/2022 07:12	05/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	49741	86,39
1401	39	7	2022	15504	INH01I5	INH	30424211	1	3	05/07/2022 07:12	05/07/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	51581	63,76
1402	39	7	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30422281	1	3	05/07/2022 07:14	05/07/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25367	4,95
1403	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30424289	1	3	05/07/2022 07:14	05/07/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	35010	375,76
1404	39	7	2022	13322	TBU01S3	TBU	30424303	1	3	05/07/2022 07:16	05/07/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46614	197,49
1405	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	30424309	1	3	05/07/2022 07:16	05/07/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	23285	617,12
1406	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30424313	1	3	05/07/2022 07:17	05/07/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	25367	1474,68
1407	39	7	2022	13340	MTB01S4	MTB	30424317	1	3	05/07/2022 07:17	05/07/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	18313	94,18
1408	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30424319	1	3	05/07/2022 07:18	05/07/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53072	31,06
1409	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30424329	1	3	05/07/2022 07:19	05/07/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	93	37627	1397,63
1410	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30419245	1	3	05/07/2022 07:20	06/07/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20410	328,14
1411	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30424351	1	3	05/07/2022 07:23	05/07/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24602	16,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1412	39	7	2022	13353	ORS01M1	ORS	30424377	1	3	05/07/2022 07:28	05/07/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10713	4,18
1413	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01432879	1	3	05/07/2022 07:29	05/07/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	30357	23,17
1414	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01432879	1	3	05/07/2022 07:29	05/07/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	30357	114,90
1415	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01432879	1	3	05/07/2022 07:29	05/07/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	30357	142,03
1416	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01432879	1	3	05/07/2022 07:29	05/07/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	30357	96,74
1417	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01432879	1	3	05/07/2022 07:29	05/07/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	30357	41,68
1418	39	7	2022	13249	BCR01C7	BCR	30424405	1	3	05/07/2022 07:33	05/07/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	395	109537	2442,31
1419	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30424433	1	3	05/07/2022 07:37	05/07/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31482	5,54
1420	39	7	2022	13297	IDP01I1	IDP	30424437	1	3	05/07/2022 07:38	05/07/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13317	2,13
1421	39	7	2022	13248	BBL01M6	BBL	30424453	1	3	05/07/2022 07:39	05/07/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	39315	89,87
1422	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30424461	1	3	05/07/2022 07:40	05/07/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	47296	415,06
1423	39	7	2022	13270	CAT01C3	CAT	30424479	1	3	05/07/2022 07:43	05/07/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	53072	66,79
1424	39	7	2022	15501	PBU01P4	PBU	30424491	1	3	05/07/2022 07:44	05/07/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	23729	298,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1425	39	7	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30424505	1	3	05/07/2022 07:46	05/07/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46328	1,96
1426	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30424007	1	3	05/07/2022 07:55	05/07/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	15717	157,44
1427	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30424585	1	3	05/07/2022 07:55	05/07/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	13671	28,69
1428	39	7	2022	13387	TNG01S7	TNG	30421845	1	3	05/07/2022 08:00	05/07/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	39735	82,14
1429	39	7	2022	13356	PAP01F2	PAP	30427203	1	3	05/07/2022 08:01	05/07/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53421	9,00
1430	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30426433	1	3	05/07/2022 08:02	05/07/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20410	4,33
1431	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	30424645	1	3	05/07/2022 08:03	05/07/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	20966	135,43
1432	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30424647	1	3	05/07/2022 08:03	06/07/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	51312	49,26
1433	39	7	2022	13232	ITR01I5	ITR	30424651	1	3	05/07/2022 08:03	05/07/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	39846	116,43
1434	39	7	2022	13297	IDP01I4	IDP	30424663	1	3	05/07/2022 08:04	05/07/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13317	7,97
1435	39	7	2022	15537	MCB01M4	MCB	30424697	1	3	05/07/2022 08:08	05/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	25994	408,25
1436	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	30424723	1	3	05/07/2022 08:12	05/07/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24270	2,93
1437	39	7	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30424731	1	3	05/07/2022 08:12	05/07/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	28662	366,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1438	39	7	2022	15537	MCB01M4	MCB	30424749	1	3	05/07/2022 08:14	05/07/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25994	8,71
1439	39	7	2022	13340	MTB01S4	MTB	30424771	1	3	05/07/2022 08:16	05/07/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18313	11,59
1440	39	7	2022	13312	JGB01M5	JGB	30424779	1	3	05/07/2022 08:17	05/07/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	37627	297,80
1441	39	7	2022	13374	RSU01N7	RSU	30424787	1	3	05/07/2022 08:18	05/07/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	36114	45,54
1442	39	7	2022	15503	CRU01C4	CRU	30424817	1	3	05/07/2022 08:21	06/07/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21051	59,29
1443	39	7	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30424827	1	3	05/07/2022 08:23	05/07/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28662	1,98
1444	39	7	2022	13360	PGB01P4	PGB	30424845	1	3	05/07/2022 08:25	05/07/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73541	1,72
1445	39	7	2022	13339	MDM01M7	MDM	30425241	1	3	05/07/2022 08:27	05/07/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104315	17,56
1446	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30424867	1	3	05/07/2022 08:29	05/07/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	35010	517,69
1447	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30424867	1	3	05/07/2022 08:29	05/07/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	35010	433,30
1448	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30424867	1	3	05/07/2022 08:29	06/07/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	35010	801,77
1449	39	7	2022	13249	BCR01C8	BCR	30424869	1	3	05/07/2022 08:29	05/07/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109537	1,75
1450	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30424879	1	3	05/07/2022 08:30	05/07/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24602	47,56
1451	39	7	2022	13317	JMA01M4	JMA	30424883	1	3	05/07/2022 08:30	05/07/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	5,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1452	39	7	2022	13297	IDP01I1	IDP	30424905	1	3	05/07/2022 08:32	05/07/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	13317	48,75
1453	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30424909	1	3	05/07/2022 08:32	05/07/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	20410	2981,00
1454	39	7	2022	15855	CND01C2	CND	30424915	1	3	05/07/2022 08:33	05/07/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35010	5,76
1455	39	7	2022	13358	PAR01C2	PAR	30421889	1	3	05/07/2022 08:34	05/07/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	36678	76,42
1456	39	7	2022	13249	BCR01C4	BCR	30424941	1	3	05/07/2022 08:36	05/07/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	109537	3,27
1457	39	7	2022	13242	ART01N3	ART	30424019	1	3	05/07/2022 08:39	05/07/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38614	12,83
1458	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30425359	1	3	05/07/2022 08:40	05/07/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	47296	603,70
1459	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30425359	1	3	05/07/2022 08:40	05/07/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47296	4,37
1460	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30425559	1	3	05/07/2022 08:44	05/07/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	36114	777,54
1461	39	7	2022	13317	JMA01M7	JMA	DT30425033	1	3	05/07/2022 08:45	05/07/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	445	104961	459,83
1462	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30425061	1	3	05/07/2022 08:50	05/07/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	18722	91,45
1463	39	7	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30425065	1	3	05/07/2022 08:50	05/07/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	46328	105,81
1464	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	30425115	1	3	05/07/2022 08:55	05/07/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63027	4,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1465	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	30425125	1	3	05/07/2022 08:55	05/07/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17551	3,99
1466	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30425127	1	3	05/07/2022 08:55	05/07/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	37627	38,24
1467	39	7	2022	15851	PEB01L3	PEB	30425131	1	3	05/07/2022 08:55	05/07/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15986	7,98
1468	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30425139	1	3	05/07/2022 08:56	05/07/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	18722	670,67
1469	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30425149	1	3	05/07/2022 08:57	05/07/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29193	13,16
1470	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30425149	1	3	05/07/2022 08:57	05/07/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	29193	26,70
1471	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30425169	1	3	05/07/2022 08:58	05/07/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	37743	1201,79
1472	39	7	2022	15857	MCA01L2	MCA	30425171	1	3	05/07/2022 08:58	05/07/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	18330	844,74
1473	39	7	2022	13253	BVG01P1	BVG	30425181	1	3	05/07/2022 09:00	06/07/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24163	739,76
1474	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30425191	1	3	05/07/2022 09:01	05/07/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	43237	333,33
1475	39	7	2022	13260	CRC01C1	CRC	30425197	1	3	05/07/2022 09:02	05/07/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	17551	39,97
1476	39	7	2022	13308	ITK01I2	ITK	30425207	1	3	05/07/2022 09:03	05/07/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49741	1,46
1477	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30425233	1	3	05/07/2022 09:05	06/07/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	53072	50,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1478	39	7	2022	15503	CRU01C2	CRU	30425251	1	3	05/07/2022 09:07	05/07/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21051	19,58
1479	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30425259	1	3	05/07/2022 09:07	05/07/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	20410	405,43
1480	39	7	2022	13382	SLP01P1	SLP	DT30424229	1	3	05/07/2022 09:07	05/07/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18722	12,77
1481	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30423939	1	3	05/07/2022 09:09	05/07/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	20161	857,61
1482	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30425305	1	3	05/07/2022 09:11	05/07/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20161	5,23
1483	39	7	2022	16560	ARR01L2	ARR	30425319	1	3	05/07/2022 09:12	05/07/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	17144	75,03
1484	39	7	2022	13242	ART01N7	ART	30425347	1	3	05/07/2022 09:15	05/07/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	38614	663,64
1485	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	30425357	1	3	05/07/2022 09:16	05/07/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	39315	3,94
1486	39	7	2022	13387	TNG01S1	TNG	30425363	1	3	05/07/2022 09:17	05/07/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39735	5,71
1487	39	7	2022	13302	INP01N5	INP	30425371	1	3	05/07/2022 09:17	05/07/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	20324	298,13
1488	39	7	2022	13232	ITR01I2	ITR	30425397	1	3	05/07/2022 09:20	05/07/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39846	8,17
1489	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30425409	1	3	05/07/2022 09:21	05/07/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33965	23,17
1490	39	7	2022	13249	BCR01C7	BCR	30425411	1	3	05/07/2022 09:21	05/07/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109537	1,24
1491	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30424323	1	3	05/07/2022 09:22	05/07/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31482	16,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1492	39	7	2022	16567	MRG01C1	MRG	30425435	1	3	05/07/2022 09:24	05/07/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	57983	203,94
1493	39	7	2022	13358	PAR01C3	PAR	30425439	1	3	05/07/2022 09:24	05/07/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36678	16,93
1494	39	7	2022	15857	MCA01L3	MCA	30425467	1	3	05/07/2022 09:27	05/07/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18330	9,21
1495	39	7	2022	13255	BMS01S3	BMS	30425505	1	3	05/07/2022 09:31	05/07/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119511	6,99
1496	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30425521	1	3	05/07/2022 09:33	05/07/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33965	4,37
1497	39	7	2022	13312	JGB01M1	JGB	30424203	1	3	05/07/2022 09:34	05/07/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37627	5,06
1498	39	7	2022	13304	ITC01I2	ITC	30425533	1	3	05/07/2022 09:34	05/07/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	10543	250,68
1499	39	7	2022	15537	MCB01M2	MCB	30425537	1	3	05/07/2022 09:34	05/07/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25994	29,06
1500	39	7	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30425543	1	3	05/07/2022 09:35	05/07/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37008	10,21
1501	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30425583	1	3	05/07/2022 09:38	05/07/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20161	17,88
1502	39	7	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30425593	1	3	05/07/2022 09:39	05/07/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	77299	699,91
1503	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30425591	1	3	05/07/2022 09:39	05/07/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	15717	60,75
1504	39	7	2022	15503	CRU01C3	CRU	30425611	1	3	05/07/2022 09:41	05/07/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21051	186,05
1505	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30425617	1	3	05/07/2022 09:42	05/07/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	20324	332,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1506	39	7	2022	13365	PCI01C4	PCI	30425643	1	3	05/07/2022 09:44	05/07/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75418	9,38
1507	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30425671	1	3	05/07/2022 09:46	05/07/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25367	4,27
1508	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	30425687	1	3	05/07/2022 09:47	05/07/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15717	48,73
1509	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30425691	1	3	05/07/2022 09:48	05/07/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	81733	25,22
1510	39	7	2022	13249	BCR01C5	BCR	30425693	1	3	05/07/2022 09:48	05/07/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109537	11,71
1511	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30425735	1	3	05/07/2022 09:53	05/07/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	43237	51,17
1512	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30425775	1	3	05/07/2022 09:57	05/07/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	29193	63,88
1513	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30425793	1	3	05/07/2022 10:00	05/07/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	65804	13,52
1514	39	7	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30425817	1	3	05/07/2022 10:02	05/07/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	366	26239	478,34
1515	39	7	2022	16569	CLN01F1	CLN	30425817	1	3	05/07/2022 10:02	05/07/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	7385	369,87
1516	39	7	2022	13276	DMC01CA	DMC	30425833	1	3	05/07/2022 10:05	05/07/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	55340	12,59
1517	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01432973	1	3	05/07/2022 10:06	05/07/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	49741	751,05
1518	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30425843	1	3	05/07/2022 10:06	05/07/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33747	11,29
1519	39	7	2022	13339	MDM01M7	MDM	30425849	1	3	05/07/2022 10:07	05/07/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104315	72,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1520	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30425891	1	3	05/07/2022 10:10	05/07/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	23347	428,83
1521	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01433195	1	3	05/07/2022 10:10	05/07/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	25367	24,09
1522	39	7	2022	13308	ITK01I5	ITK	30425949	1	3	05/07/2022 10:17	05/07/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49741	5,53
1523	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	30426059	1	3	05/07/2022 10:20	05/07/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	25700	26,79
1524	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30425985	1	3	05/07/2022 10:21	06/07/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	47296	2988,50
1525	39	7	2022	13382	SLP01P1	SLP	30426917	1	3	05/07/2022 10:22	05/07/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	18722	156,20
1526	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30426039	1	3	05/07/2022 10:25	05/07/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	31482	176,51
1527	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30426049	1	3	05/07/2022 10:27	06/07/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	43237	324,73
1528	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30427387	1	3	05/07/2022 10:39	05/07/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51312	96,15
1529	39	7	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30426513	1	3	05/07/2022 10:39	05/07/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	29193	3,58
1530	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30424093	1	3	05/07/2022 10:41	05/07/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	14288	52,80
1531	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	30424645	1	3	05/07/2022 10:45	05/07/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20966	3,74
1532	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30426211	1	3	05/07/2022 10:47	06/07/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37627	69,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1533	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30426225	1	3	05/07/2022 10:48	05/07/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33747	6,52
1534	39	7	2022	16560	ARR01L1	ARR	30426241	1	3	05/07/2022 10:50	05/07/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	17144	2,37
1535	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30430977	1	3	05/07/2022 10:51	06/07/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36114	22,55
1536	39	7	2022	13263	CMB01L4	CMB	30426263	1	3	05/07/2022 10:52	05/07/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	72533	62,37
1537	39	7	2022	13258	CPS01L4	CPS	30426271	1	3	05/07/2022 10:53	05/07/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	21984	104,80
1538	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30426285	1	3	05/07/2022 10:54	05/07/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	51312	51,42
1539	39	7	2022	15856	QXB01N3	QXB	30426289	1	3	05/07/2022 10:55	05/07/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30333	117,26
1540	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30426293	1	3	05/07/2022 10:55	06/07/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43237	26,48
1541	39	7	2022	13312	JGB01M5	JGB	30423709	1	3	05/07/2022 10:57	05/07/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	37627	25,75
1542	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30426317	1	3	05/07/2022 10:57	05/07/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	70	57983	194,52
1543	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30426387	1	3	05/07/2022 11:04	05/07/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23433	9,41
1544	39	7	2022	15849	IGT01M7	IGT	30426417	1	3	05/07/2022 11:06	05/07/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	60369	456,22
1545	39	7	2022	13255	BMS01S2	BMS	30426421	1	3	05/07/2022 11:06	05/07/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	119511	283,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1546	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30426425	1	3	05/07/2022 11:07	05/07/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20161	3,54
1547	39	7	2022	15849	IGT01M8	IGT	30426459	1	3	05/07/2022 11:10	05/07/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	60369	33,44
1548	39	7	2022	13348	NVO01M4	NVO	DT30426093	1	3	05/07/2022 11:13	05/07/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	27428	52,00
1549	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	301	39315	430,76
1550	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	39315	104,74
1551	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	39315	331,04
1552	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	39315	1156,07
1553	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39315	23,72
1554	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	39315	638,67
1555	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	39315	2291,07
1556	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	39315	502,28
1557	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	39315	821,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1558	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	39315	365,99
1559	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	39315	1571,43
1560	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39315	59,08
1561	39	7	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30426497	1	3	05/07/2022 11:14	05/07/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	77299	6,63
1562	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:15	05/07/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	39315	45,15
1563	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:15	05/07/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39315	44,76
1564	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:15	05/07/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39315	23,53
1565	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:15	05/07/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39315	16,34
1566	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:15	05/07/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	39315	584,31
1567	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:15	05/07/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39315	58,30
1568	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:15	05/07/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39315	35,15
1569	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 11:15	05/07/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39315	94,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1570	39	7	2022	13255	BMS01S9	BMS	30426509	1	3	05/07/2022 11:17	05/07/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	3,18
1571	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30426515	1	3	05/07/2022 11:18	05/07/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23347	7,36
1572	39	7	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30426533	1	3	05/07/2022 11:19	05/07/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21316	68,47
1573	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30426561	1	3	05/07/2022 11:21	05/07/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	49741	122,54
1574	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30426595	1	3	05/07/2022 11:24	05/07/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23433	201,39
1575	39	7	2022	15504	INH01I2	INH	30426613	1	3	05/07/2022 11:27	05/07/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	449	51581	1209,93
1576	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30426623	1	3	05/07/2022 11:27	06/07/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24163	23,15
1577	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30427401	1	3	05/07/2022 11:28	05/07/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49741	2,75
1578	39	7	2022	15857	MCA01L3	MCA	30426641	1	3	05/07/2022 11:28	05/07/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18330	33,82
1579	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30425149	1	3	05/07/2022 11:35	05/07/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	29193	7,70
1580	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30426737	1	3	05/07/2022 11:38	05/07/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	25367	112,97
1581	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30426597	1	3	05/07/2022 11:40	06/07/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	24163	622,42
1582	39	7	2022	13322	LMN01N4	LMN	30426771	1	3	05/07/2022 11:42	05/07/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46614	14,48
1583	39	7	2022	16566	SBU01S1	SBU	30426775	1	3	05/07/2022 11:43	06/07/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57586	21,79
1584	39	7	2022	13390	TRR01P2	TRR	30426835	1	3	05/07/2022 11:49	05/07/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23347	5,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1585	39	7	2022	13332	MTI01P2	MTI	30426871	1	3	05/07/2022 11:53	05/07/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	16297	81,52
1586	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30427257	1	3	05/07/2022 11:58	05/07/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	20410	1515,07
1587	39	7	2022	13392	UMB01I1	UMB	30426951	1	3	05/07/2022 12:01	05/07/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	12814	53,10
1588	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30426959	1	3	05/07/2022 12:02	05/07/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20410	27,39
1589	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30427009	1	3	05/07/2022 12:10	05/07/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	1,81
1590	39	7	2022	13262	CSL01C4	CSL	30427049	1	3	05/07/2022 12:13	05/07/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46372	6,20
1591	39	7	2022	16565	JZN01M1	JZN	30427061	1	3	05/07/2022 12:14	05/07/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	81733	607,96
1592	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30427079	1	3	05/07/2022 12:15	05/07/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20974	82,66
1593	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30427129	1	3	05/07/2022 12:22	05/07/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	11,11
1594	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30427131	1	3	05/07/2022 12:22	05/07/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37743	144,65
1595	39	7	2022	13365	PCI01C1	PCI	30427183	1	3	05/07/2022 12:30	06/07/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	75418	20,38
1596	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 12:33	05/07/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39315	10,36
1597	39	7	2022	15537	MCB01M2	MCB	30427235	1	3	05/07/2022 12:40	05/07/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25994	5,79
1598	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30423111	1	3	05/07/2022 12:45	05/07/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23347	3,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1599	39	7	2022	13239	ANN01P3	ANN	30427265	1	3	05/07/2022 12:49	05/07/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28089	6,76
1600	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30424867	1	3	05/07/2022 12:52	05/07/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	35010	10,05
1601	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30424867	1	3	05/07/2022 12:52	06/07/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	35010	465,20
1602	39	7	2022	15858	ESB01S2	ESB	30427287	1	3	05/07/2022 12:53	05/07/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20437	43,72
1603	39	7	2022	13255	BMS01S2	BMS	30427295	1	3	05/07/2022 12:53	05/07/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	2,91
1604	39	7	2022	13319	LVM01M4	LVM	30427327	1	3	05/07/2022 12:59	06/07/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24270	24,46
1605	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30427331	1	3	05/07/2022 12:59	05/07/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22200	10,94
1606	39	7	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30427359	1	3	05/07/2022 13:06	05/07/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28662	3,73
1607	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30427411	1	3	05/07/2022 13:16	05/07/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	25994	269,27
1608	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30427445	1	3	05/07/2022 13:23	06/07/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	43237	232,48
1609	39	7	2022	13250	BFG01N3	BFG	30427481	1	3	05/07/2022 13:26	06/07/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21364	47,01
1610	39	7	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30427489	1	3	05/07/2022 13:27	06/07/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46328	20,78
1611	39	7	2022	13235	VCS01C5	VCS	30425313	1	3	05/07/2022 13:34	05/07/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20075	48,47
1612	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30427553	1	3	05/07/2022 13:36	06/07/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72533	38,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1613	39	7	2022	15856	QXB01N4	QXB	30430767	1	3	05/07/2022 13:36	06/07/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30333	11,93
1614	39	7	2022	15848	JCS01P3	JCS	30427565	1	3	05/07/2022 13:37	05/07/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15954	20,52
1615	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30427573	1	3	05/07/2022 13:37	05/07/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20974	51,20
1616	39	7	2022	13305	ITE01I3	ITE	30427577	1	3	05/07/2022 13:39	05/07/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37743	2,76
1617	39	7	2022	13389	TME01P1	TME	30427613	1	3	05/07/2022 13:43	05/07/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12904	9,25
1618	39	7	2022	13305	ITE01I3	ITE	30427619	1	3	05/07/2022 13:44	05/07/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	37743	16,00
1619	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30427709	1	3	05/07/2022 13:57	06/07/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	72533	12,20
1620	39	7	2022	13263	CCA01C4	CCA	30427713	1	3	05/07/2022 13:57	05/07/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	72533	52,82
1621	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01433127	1	3	05/07/2022 14:00	05/07/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2857	20410	519,82
1622	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01433127	1	3	05/07/2022 14:00	05/07/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	174	32690	38,57
1623	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01433127	1	3	05/07/2022 14:00	05/07/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	829	20410	183,76
1624	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01433127	1	3	05/07/2022 14:00	05/07/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1730	20410	400,78
1625	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01433127	1	3	05/07/2022 14:00	05/07/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	432	20410	420,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1626	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30430753	1	3	05/07/2022 14:05	05/07/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31482	39,79
1627	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30427793	1	3	05/07/2022 14:07	05/07/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	14288	123,55
1628	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30425169	1	3	05/07/2022 14:11	05/07/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	37743	187,26
1629	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30427813	1	3	05/07/2022 14:12	05/07/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35010	1,85
1630	39	7	2022	13252	BBR01I3	BBR	30427819	1	3	05/07/2022 14:13	05/07/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25700	6,25
1631	39	7	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30427831	1	3	05/07/2022 14:15	05/07/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29193	3,28
1632	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30427853	1	3	05/07/2022 14:18	06/07/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	65804	102,76
1633	39	7	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30427881	1	3	05/07/2022 14:20	05/07/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	31179	442,55
1634	39	7	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30427899	1	3	05/07/2022 14:23	05/07/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37008	2,50
1635	39	7	2022	13232	ITR01I3	ITR	30427913	1	3	05/07/2022 14:24	05/07/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39846	6,70
1636	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30427923	1	3	05/07/2022 14:26	05/07/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	72533	564,34
1637	39	7	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30427927	1	3	05/07/2022 14:26	05/07/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	3,95
1638	39	7	2022	13297	IDP01I4	IDP	30427951	1	3	05/07/2022 14:29	06/07/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	13317	214,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1639	39	7	2022	13273	CRT01M9	CRT	30427975	1	3	05/07/2022 14:33	05/07/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	75	65804	117,04
1640	39	7	2022	13262	CSL01C9	CSL	30427977	1	3	05/07/2022 14:33	05/07/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	46372	268,47
1641	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30425169	1	3	05/07/2022 14:41	05/07/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	37743	559,44
1642	39	7	2022	15504	INH01I3	INH	30428025	1	3	05/07/2022 14:42	05/07/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51581	7,44
1643	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30428029	1	3	05/07/2022 14:42	05/07/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27428	8,33
1644	39	7	2022	15501	PBU01P3	PBU	30428047	1	3	05/07/2022 14:44	06/07/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	23729	123,61
1645	39	7	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30427335	1	3	05/07/2022 14:45	05/07/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	31179	315,40
1646	39	7	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30427335	1	3	05/07/2022 14:45	05/07/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31179	2,58
1647	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01433143	1	3	05/07/2022 14:46	05/07/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	33965	627,63
1648	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01433143	1	3	05/07/2022 14:46	05/07/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	33965	32,81
1649	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01433143	1	3	05/07/2022 14:46	05/07/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	970	33965	2476,46
1650	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01433143	1	3	05/07/2022 14:46	05/07/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	33965	793,90
1651	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30428125	1	3	05/07/2022 14:51	05/07/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33747	30,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1652	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30428137	1	3	05/07/2022 14:53	05/07/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	14288	27,57
1653	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30428139	1	3	05/07/2022 14:53	06/07/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53072	17,21
1654	39	7	2022	13248	BBL01M3	BBL	30428145	1	3	05/07/2022 14:53	06/07/2022 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	39315	319,03
1655	39	7	2022	13248	BBL01M3	BBL	30428145	1	3	05/07/2022 14:53	06/07/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39315	62,27
1656	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30428185	1	3	05/07/2022 14:57	05/07/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	2,91
1657	39	7	2022	13255	BMS01S6	BMS	30428227	1	3	05/07/2022 15:01	05/07/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	119511	11,28
1658	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30428237	1	3	05/07/2022 15:04	05/07/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	37743	197,03
1659	39	7	2022	13348	NVO01M4	NVO	30428251	1	3	05/07/2022 15:05	05/07/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	27428	98,08
1660	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	DT30428253	1	3	05/07/2022 15:06	05/07/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	63027	7,83
1661	39	7	2022	13346	MCP01M5	MCP	30428293	1	3	05/07/2022 15:11	05/07/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	21832	48,88
1662	39	7	2022	13358	PCU01L2	PCU	30428345	1	3	05/07/2022 15:17	05/07/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36678	2,61
1663	39	7	2022	13322	LMN01N2	LMN	30428349	1	3	05/07/2022 15:17	05/07/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46614	4,75
1664	39	7	2022	13297	IDP01I1	IDP	30428361	1	3	05/07/2022 15:18	06/07/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13317	19,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1665	39	7	2022	13297	IDP0111	IDP	30428363	1	3	05/07/2022 15:19	06/07/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	13317	37,11
1666	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30428371	1	3	05/07/2022 15:20	05/07/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57983	7,50
1667	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30428379	1	3	05/07/2022 15:21	05/07/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	29193	68,09
1668	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30428379	1	3	05/07/2022 15:21	05/07/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	29193	12,11
1669	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30428379	1	3	05/07/2022 15:21	05/07/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29193	2,61
1670	39	7	2022	13387	TNG01S7	TNG	30428385	1	3	05/07/2022 15:21	05/07/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39735	1,99
1671	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30428387	1	3	05/07/2022 15:22	05/07/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22200	2,70
1672	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30428157	1	3	05/07/2022 15:23	05/07/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	15717	135,51
1673	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30428421	1	3	05/07/2022 15:25	06/07/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	18722	235,08
1674	39	7	2022	15503	CRU01C2	CRU	30428433	1	3	05/07/2022 15:27	06/07/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21051	27,39
1675	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30428441	1	3	05/07/2022 15:28	06/07/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	11,94
1676	39	7	2022	15850	SNP01N3	SNP	30428457	1	3	05/07/2022 15:31	06/07/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	28469	91,71
1677	39	7	2022	15844	SQT01F3	SQT	30428459	1	3	05/07/2022 15:31	05/07/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12950	13,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1678	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01433127	1	3	05/07/2022 15:39	05/07/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	20410	17,60
1679	39	7	2022	13232	ACA01C1	ACA	30428607	1	3	05/07/2022 15:50	05/07/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39846	6,84
1680	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30428617	1	3	05/07/2022 15:51	05/07/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37627	3,19
1681	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30428623	1	3	05/07/2022 15:51	05/07/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	33747	101,52
1682	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30428653	1	3	05/07/2022 15:56	06/07/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36114	108,41
1683	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30428677	1	3	05/07/2022 15:58	06/07/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47296	20,17
1684	39	7	2022	13263	CMB01L4	CMB	BA01433153	1	3	05/07/2022 16:01	05/07/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	72533	195,08
1685	39	7	2022	13248	BBL01M6	BBL	30428711	1	3	05/07/2022 16:04	06/07/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39315	85,31
1686	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30428713	1	3	05/07/2022 16:05	06/07/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22200	34,85
1687	39	7	2022	13392	UMB01I3	UMB	30428809	1	3	05/07/2022 16:15	05/07/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12814	5,17
1688	39	7	2022	13264	CDO01M1	CDO	30428823	1	3	05/07/2022 16:17	05/07/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	11326	18,59
1689	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30428833	1	3	05/07/2022 16:18	06/07/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57983	21,27
1690	39	7	2022	16560	ARR01L3	ARR	30428869	1	3	05/07/2022 16:22	06/07/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	17144	77,49
1691	39	7	2022	13235	VCS01C5	VCS	30428871	1	3	05/07/2022 16:22	05/07/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20075	26,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1692	39	7	2022	13319	LVM01M4	LVM	30427327	1	3	05/07/2022 16:23	06/07/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	24270	547,67
1693	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30428887	1	3	05/07/2022 16:25	06/07/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	43237	37,47
1694	39	7	2022	15856	QXB01N5	QXB	30428891	1	3	05/07/2022 16:27	06/07/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	30333	282,09
1695	39	7	2022	13288	ICP01N3	ICP	30428895	1	3	05/07/2022 16:27	05/07/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	14678	417,52
1696	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30428923	1	3	05/07/2022 16:31	05/07/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	37743	157,93
1697	39	7	2022	13270	CAT01C6	CAT	30428951	1	3	05/07/2022 16:33	05/07/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	53072	16,41
1698	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30428957	1	3	05/07/2022 16:34	05/07/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20324	56,22
1699	39	7	2022	13387	TNG01S3	TNG	30429039	1	3	05/07/2022 16:44	05/07/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39735	9,28
1700	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30429073	1	3	05/07/2022 16:49	06/07/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47296	188,86
1701	39	7	2022	13255	BMS01S6	BMS	30428227	1	3	05/07/2022 16:50	05/07/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	443	119511	199,35
1702	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30429089	1	3	05/07/2022 16:54	05/07/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20410	5,04
1703	39	7	2022	13254	BJD01L3	BJD	30429133	1	3	05/07/2022 17:00	05/07/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	5,84
1704	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30426293	1	3	05/07/2022 17:02	06/07/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	43237	875,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1705	39	7	2022	13254	BJD01L3	BJD	30429157	1	3	05/07/2022 17:04	05/07/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65974	13,14
1706	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30429165	1	3	05/07/2022 17:06	05/07/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	20410	76,16
1707	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30429275	1	3	05/07/2022 17:09	05/07/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25367	9,14
1708	39	7	2022	13322	LMN01N7	LMN	30429205	1	3	05/07/2022 17:13	06/07/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	46614	266,95
1709	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30429227	1	3	05/07/2022 17:17	06/07/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20974	29,13
1710	39	7	2022	13263	CCA01C4	CCA	30429257	1	3	05/07/2022 17:21	05/07/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	72533	57,42
1711	39	7	2022	15504	INH01I5	INH	BA01433209	1	3	05/07/2022 17:27	05/07/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	712	51581	1844,67
1712	39	7	2022	15504	INH01I5	INH	BA01433209	1	3	05/07/2022 17:27	05/07/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	602	51581	1569,21
1713	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30429325	1	3	05/07/2022 17:31	05/07/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39846	45,67
1714	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30429335	1	3	05/07/2022 17:33	06/07/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	53072	224,98
1715	39	7	2022	13390	TRR01P2	TRR	30429425	1	3	05/07/2022 17:43	06/07/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23347	7,42
1716	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30429449	1	3	05/07/2022 17:47	06/07/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	22200	168,01
1717	39	7	2022	13369	QXD01P5	QXD	30429523	1	3	05/07/2022 17:56	06/07/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47296	14,49
1718	39	7	2022	13343	MNV01M6	MNV	30429527	1	3	05/07/2022 17:56	06/07/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33637	13,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1719	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30429539	1	3	05/07/2022 17:59	06/07/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	65804	50,77
1720	39	7	2022	13356	PAP01F2	PAP	30429543	1	3	05/07/2022 17:59	06/07/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53421	10,21
1721	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30429559	1	3	05/07/2022 18:00	05/07/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	20324	115,36
1722	39	7	2022	13260	CRC01C4	CRC	30429621	1	3	05/07/2022 18:05	05/07/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	17551	329,83
1723	39	7	2022	15850	SNP01N6	SNP	30429645	1	3	05/07/2022 18:09	05/07/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28469	47,51
1724	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30429677	1	3	05/07/2022 18:12	05/07/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	29193	85,73
1725	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30422381	1	3	05/07/2022 18:12	06/07/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	32690	44,18
1726	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30426141	1	3	05/07/2022 18:12	06/07/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	32690	206,97
1727	39	7	2022	13358	PAR01C3	PAR	30429687	1	3	05/07/2022 18:12	05/07/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36678	12,41
1728	39	7	2022	13260	CRC01C3	CRC	30429727	1	3	05/07/2022 18:17	05/07/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17551	28,78
1729	39	7	2022	13254	BJD01L2	BJD	30429749	1	3	05/07/2022 18:20	06/07/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	65974	89,41
1730	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30430223	1	3	05/07/2022 18:27	05/07/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	31482	42,46
1731	39	7	2022	13244	ARP01M2	ARP	30429787	1	3	05/07/2022 18:29	05/07/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	12722	58,04
1732	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30429325	1	3	05/07/2022 18:32	05/07/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	39846	215,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1733	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30426959	1	3	05/07/2022 18:36	06/07/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20410	85,54
1734	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30427009	1	3	05/07/2022 18:36	06/07/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	17,52
1735	39	7	2022	16560	ARR01L3	ARR	30429823	1	3	05/07/2022 18:36	08/07/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17144	452,69
1736	39	7	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30430177	1	3	05/07/2022 18:37	06/07/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	43237	162,98
1737	39	7	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30430177	1	3	05/07/2022 18:37	06/07/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	43237	623,38
1738	39	7	2022	13264	CDO01M1	CDO	30429851	1	3	05/07/2022 18:42	06/07/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	11326	29,53
1739	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	30429857	1	3	05/07/2022 18:42	05/07/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	20966	38,17
1740	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30429867	1	3	05/07/2022 18:44	05/07/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20974	21,94
1741	39	7	2022	13382	SLP01P4	SLP	30429869	1	3	05/07/2022 18:44	05/07/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18722	59,77
1742	39	7	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30429875	1	3	05/07/2022 18:45	05/07/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	4,57
1743	39	7	2022	16561	SBC01L1	SBC	30429883	1	3	05/07/2022 18:46	05/07/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30357	17,78
1744	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30429977	1	3	05/07/2022 18:48	05/07/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	37743	168,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1745	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30429897	1	3	05/07/2022 18:49	06/07/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13671	20,01
1746	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30429917	1	3	05/07/2022 18:55	05/07/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29193	2,07
1747	39	7	2022	13330	MSP01P2	MSP	30429923	1	3	05/07/2022 18:56	05/07/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	33965	236,99
1748	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30429939	1	3	05/07/2022 19:00	05/07/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	2,73
1749	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	30429675	1	3	05/07/2022 19:11	06/07/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	15,48
1750	39	7	2022	13248	BBL01M4	BBL	30429987	1	3	05/07/2022 19:13	06/07/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	7,18
1751	39	7	2022	16568	ACP01C4	ACP	30429991	1	3	05/07/2022 19:13	06/07/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32690	24,72
1752	39	7	2022	13328	MRC01M2	MRC	30429997	1	3	05/07/2022 19:15	05/07/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20966	59,85
1753	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30429999	1	3	05/07/2022 19:15	06/07/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20161	103,44
1754	39	7	2022	13251	BRT01C1	BRT	30432387	1	3	05/07/2022 19:18	06/07/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	76	51312	1250,37
1755	39	7	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01433197	1	3	05/07/2022 19:20	05/07/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7441	104315	1812,71
1756	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30430029	1	3	05/07/2022 19:21	06/07/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	15717	204,29
1757	39	7	2022	13343	MNV01M3	MNV	30430045	1	3	05/07/2022 19:25	05/07/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33637	20,14
1758	39	7	2022	13375	SLC01S7	SLC	30430059	1	3	05/07/2022 19:27	06/07/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23433	42,86
1759	39	7	2022	13375	SLC01S7	SLC	30430059	1	3	05/07/2022 19:27	06/07/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23433	18,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1760	39	7	2022	13288	ICP01N4	ICP	30430099	1	3	05/07/2022 19:29	05/07/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14678	4,39
1761	39	7	2022	13270	CAT01C5	CAT	30430077	1	3	05/07/2022 19:31	06/07/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53072	74,15
1762	39	7	2022	13319	LVM01M3	LVM	30430095	1	3	05/07/2022 19:33	05/07/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	24270	303,45
1763	39	7	2022	15501	PBU01P3	PBU	30430117	1	3	05/07/2022 19:36	06/07/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	23729	5,63
1764	39	7	2022	13251	BRT01C1	BRT	30430007	1	3	05/07/2022 19:37	06/07/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51312	13,46
1765	39	7	2022	15848	JCS01P4	JCS	30430123	1	3	05/07/2022 19:38	05/07/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	15954	81,40
1766	39	7	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30430179	1	3	05/07/2022 19:47	05/07/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29193	3,80
1767	39	7	2022	13343	MNV01M1	MNV	30430207	1	3	05/07/2022 19:51	06/07/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33637	139,57
1768	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30429089	1	3	05/07/2022 19:56	06/07/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20410	69,75
1769	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30430229	1	3	05/07/2022 19:56	06/07/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	35010	603,47
1770	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30430253	1	3	05/07/2022 20:01	06/07/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	28286	698,97
1771	39	7	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30429875	1	3	05/07/2022 20:02	05/07/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37008	32,99
1772	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01433035	1	3	05/07/2022 20:02	05/07/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	39315	10,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1773	39	7	2022	15504	INH01I5	INH	BA01433209	1	3	05/07/2022 20:03	05/07/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	51581	23,97
1774	39	7	2022	16568	ACP01C4	ACP	30430277	1	3	05/07/2022 20:09	05/07/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32690	1,99
1775	39	7	2022	13317	JMA01M3	JMA	DT30430623	1	3	05/07/2022 20:11	06/07/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	104961	69,47
1776	39	7	2022	13232	ACA01C3	ACA	30430291	1	3	05/07/2022 20:12	05/07/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	39846	84,54
1777	39	7	2022	13248	BBL01M6	BBL	30430327	1	3	05/07/2022 20:23	06/07/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	9,10
1778	39	7	2022	16568	ACP01C1	ACP	30430343	1	3	05/07/2022 20:26	06/07/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	32690	400,39
1779	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30424035	1	3	05/07/2022 20:34	05/07/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	25367	526,17
1780	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30424035	1	3	05/07/2022 20:34	05/07/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	25367	31,31
1781	39	7	2022	16567	MRG01C8	MRG	30430391	1	3	05/07/2022 20:37	06/07/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57983	22,65
1782	39	7	2022	13255	BMS01S9	BMS	30430931	1	3	05/07/2022 20:40	06/07/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	12,06
1783	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433235	1	3	05/07/2022 20:40	05/07/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1971	28497	99,10
1784	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433235	1	3	05/07/2022 20:40	05/07/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4239	28497	771,26
1785	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433235	1	3	05/07/2022 20:40	05/07/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3921	28497	734,10
1786	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433235	1	3	05/07/2022 20:40	05/07/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1365	28497	497,47
1787	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433235	1	3	05/07/2022 20:40	05/07/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	239	28497	175,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1788	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433235	1	3	05/07/2022 20:40	05/07/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	28497	146,78
1789	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433235	1	3	05/07/2022 20:40	06/07/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	328	28497	1642,28
1790	39	7	2022	13346	MCP01M5	MCP	30430405	1	3	05/07/2022 20:41	06/07/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	21832	369,58
1791	39	7	2022	13339	MDM01M3	MDM	30428093	1	3	05/07/2022 20:49	06/07/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	137	104315	481,29
1792	39	7	2022	13339	MDM01M3	MDM	30428093	1	3	05/07/2022 20:49	06/07/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104315	16,44
1793	39	7	2022	15857	MCA01L3	MCA	30430483	1	3	05/07/2022 20:56	06/07/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	18330	1525,80
1794	39	7	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	30430493	1	3	05/07/2022 20:57	05/07/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	19283	72,02
1795	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30430497	1	3	05/07/2022 20:59	06/07/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20161	3,91
1796	39	7	2022	13248	BBL01M6	BBL	30430573	1	3	05/07/2022 21:15	06/07/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	7,32
1797	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30430585	1	3	05/07/2022 21:18	06/07/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	49741	187,17
1798	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30430597	1	3	05/07/2022 21:22	06/07/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35010	13,53
1799	39	7	2022	13273	CRT01M3	CRT	30430605	1	3	05/07/2022 21:24	06/07/2022 06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	8,64
1800	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30430641	1	3	05/07/2022 21:40	06/07/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	49741	15,22
1801	39	7	2022	15851	PEB01L2	PEB	30430645	1	3	05/07/2022 21:44	06/07/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15986	4,99
1802	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	BA01433267	1	3	05/07/2022 21:46	05/07/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	718	35010	336,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1803	39	7	2022	15504	INH01I5	INH	BA01433209	1	3	05/07/2022 21:48	05/07/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	973	51581	94,33
1804	39	7	2022	13258	CPS01L4	CPS	30430695	1	3	05/07/2022 22:14	06/07/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21984	12,33
1805	39	7	2022	13288	ICP01N4	ICP	30430831	1	3	05/07/2022 22:48	06/07/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	14678	21,21
1806	39	7	2022	13239	ANN01P2	ANN	30430785	1	3	05/07/2022 22:55	06/07/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28089	10,45
1807	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30430791	1	3	05/07/2022 22:57	06/07/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	1,78
1808	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30430793	1	3	05/07/2022 22:58	06/07/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	43237	1739,74
1809	39	7	2022	16566	SBU01S7	SBU	30430801	1	3	05/07/2022 23:03	06/07/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	57586	21,99
1810	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30430823	1	3	05/07/2022 23:18	06/07/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	37743	518,59
1811	39	7	2022	16557	IPU01L2	IPU	30430827	1	3	05/07/2022 23:27	06/07/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	24602	285,28
1812	39	7	2022	13280	DIF01I4	DIF	30430849	1	3	06/07/2022 00:00	06/07/2022 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	63027	89,08
1813	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01433305	1	3	06/07/2022 00:16	06/07/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1259	15717	1501,71
1814	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01433305	1	3	06/07/2022 00:16	06/07/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	867	15717	2299,96
1815	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01433305	1	3	06/07/2022 00:16	06/07/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	15717	146,84
1816	39	7	2022	13251	BRT01C1	BRT	30430891	1	3	06/07/2022 00:42	06/07/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	51312	808,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1817	39	7	2022	13251	BRT01C1	BRT	30430891	1	3	06/07/2022 00:42	06/07/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	51312	778,92
1818	39	7	2022	16563	GBA01L3	GBA	BA01433329	1	3	06/07/2022 01:20	06/07/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3179	9012	216,35
1819	39	7	2022	13375	SLC01S7	SLC	30430059	1	3	06/07/2022 01:34	06/07/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	23433	286,50
1820	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433445	1	3	06/07/2022 01:50	06/07/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1971	28497	164,25
1821	39	7	2022	13358	PAR01C4	PAR	30430947	1	3	06/07/2022 02:15	06/07/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	36678	262,83
1822	39	7	2022	15849	IGT01M8	IGT	30430953	1	3	06/07/2022 02:23	06/07/2022 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	60369	434,58
1823	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30430959	1	3	06/07/2022 02:29	06/07/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20161	31,33
1824	39	7	2022	13319	LVM01M4	LVM	30430965	1	3	06/07/2022 02:33	06/07/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	24270	189,38
1825	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01433233	1	3	06/07/2022 02:45	06/07/2022 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	25367	680,36
1826	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01433233	1	3	06/07/2022 03:08	06/07/2022 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	25367	593,41
1827	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30430991	1	3	06/07/2022 03:43	06/07/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	20324	2009,85
1828	39	7	2022	13328	MRC01M1	MRC	BA01433469	1	3	06/07/2022 04:15	06/07/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	811	20966	464,30
1829	39	7	2022	13328	MRC01M1	MRC	BA01433469	1	3	06/07/2022 04:15	06/07/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	20966	28,97
1830	39	7	2022	13328	MRC01M1	MRC	BA01433469	1	3	06/07/2022 04:15	06/07/2022 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	20966	366,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1831	39	7	2022	13328	MRC01M1	MRC	BA01433469	1	3	06/07/2022 04:15	06/07/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	20966	904,17
1832	39	7	2022	13315	JGA01N6	JGA	30431013	1	3	06/07/2022 04:35	06/07/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14791	4,63
1833	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	30431017	1	3	06/07/2022 04:38	06/07/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	30357	176,66
1834	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	30431017	1	3	06/07/2022 04:38	06/07/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30357	6,72
1835	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	30431017	1	3	06/07/2022 04:38	06/07/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30357	38,62
1836	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30431031	1	3	06/07/2022 05:31	06/07/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	23433	10,91
1837	39	7	2022	16567	MRG01C5	MRG	30431041	1	3	06/07/2022 05:48	06/07/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	57983	5,05
1838	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30431047	1	3	06/07/2022 05:57	06/07/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20161	8,24
1839	39	7	2022	13250	BFG01N3	BFG	30431049	1	3	06/07/2022 06:01	06/07/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21364	28,79
1840	39	7	2022	15852	MBC01P2	MBC	30431055	1	3	06/07/2022 06:04	06/07/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23285	16,55
1841	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30431053	1	3	06/07/2022 06:06	06/07/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	65804	259,89
1842	39	7	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30431057	1	3	06/07/2022 06:06	06/07/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	29193	686,00
1843	39	7	2022	13236	AGF01I8	AGF	30431061	1	3	06/07/2022 06:11	07/07/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	56229	641,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1844	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30431067	1	3	06/07/2022 06:12	06/07/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6728	19,50
1845	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30431153	1	3	06/07/2022 06:19	06/07/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	156	20410	807,47
1846	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30431153	1	3	06/07/2022 06:19	06/07/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	20410	117,61
1847	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30431077	1	3	06/07/2022 06:20	07/07/2022 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53072	47,36
1848	39	7	2022	13263	CCA01C3	CCA	30431079	1	3	06/07/2022 06:24	06/07/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	72533	36,95
1849	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30429733	1	3	06/07/2022 06:25	06/07/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	109	24602	778,71
1850	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30430851	1	3	06/07/2022 06:25	06/07/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	489	14288	1509,11
1851	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30431087	1	3	06/07/2022 06:26	06/07/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47296	13,84
1852	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30431089	1	3	06/07/2022 06:26	06/07/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	49741	7,76
1853	39	7	2022	13250	BFG01N4	BFG	30431117	1	3	06/07/2022 06:36	06/07/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21364	63,54
1854	39	7	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30431123	1	3	06/07/2022 06:40	06/07/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37008	4,96
1855	39	7	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30431139	1	3	06/07/2022 06:47	06/07/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21316	13,22
1856	39	7	2022	13348	NVO01M5	NVO	30431141	1	3	06/07/2022 06:47	06/07/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	27428	31,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1857	39	7	2022	13232	ACA01C3	ACA	30431177	1	3	06/07/2022 06:56	06/07/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	39846	140,54
1858	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30431179	1	3	06/07/2022 06:56	06/07/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25994	3,98
1859	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30431183	1	3	06/07/2022 06:56	06/07/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23433	1,66
1860	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30431187	1	3	06/07/2022 06:56	06/07/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20324	26,59
1861	39	7	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30430091	1	3	06/07/2022 07:01	06/07/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	309	31179	1008,71
1862	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30431203	1	3	06/07/2022 07:05	06/07/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	6728	455,02
1863	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30431207	1	3	06/07/2022 07:07	06/07/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47296	73,08
1864	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30431209	1	3	06/07/2022 07:07	06/07/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33747	306,08
1865	39	7	2022	13356	PAP01F3	PAP	30432327	1	3	06/07/2022 07:09	06/07/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53421	7,45
1866	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	30431231	1	3	06/07/2022 07:12	06/07/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	20966	192,68
1867	39	7	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30431241	1	3	06/07/2022 07:16	06/07/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	28662	196,02
1868	39	7	2022	13392	UMB01I1	UMB	30431249	1	3	06/07/2022 07:17	06/07/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12814	10,83
1869	39	7	2022	13244	ARP01M3	ARP	30431299	1	3	06/07/2022 07:24	06/07/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12722	3,62
1870	39	7	2022	13387	TNG01S1	TNG	30431311	1	3	06/07/2022 07:25	06/07/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39735	7,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1871	39	7	2022	13343	MNV01M1	MNV	30431317	1	3	06/07/2022 07:25	06/07/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33637	124,83
1872	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30431343	1	3	06/07/2022 07:29	06/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24163	18,01
1873	39	7	2022	13358	PAR01C4	PAR	30431363	1	3	06/07/2022 07:33	06/07/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	118	36678	322,43
1874	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30431393	1	3	06/07/2022 07:36	06/07/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20161	65,04
1875	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30431393	1	3	06/07/2022 07:36	06/07/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20161	25,15
1876	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30431403	1	3	06/07/2022 07:38	06/07/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	49741	181,75
1877	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30431411	1	3	06/07/2022 07:38	06/07/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	20410	129,34
1878	39	7	2022	16557	IPU01L4	IPU	30431421	1	3	06/07/2022 07:40	06/07/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24602	4,15
1879	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	30431427	1	3	06/07/2022 07:41	06/07/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23285	32,37
1880	39	7	2022	13253	BVG01P2	BVG	30431431	1	3	06/07/2022 07:41	06/07/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24163	7,73
1881	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30431459	1	3	06/07/2022 07:46	06/07/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	32	7385	76,37
1882	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30431461	1	3	06/07/2022 07:47	06/07/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53072	158,04
1883	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30431473	1	3	06/07/2022 07:48	06/07/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	20410	1255,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1884	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30431499	1	3	06/07/2022 07:50	06/07/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49741	2,67
1885	39	7	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30431535	1	3	06/07/2022 07:54	06/07/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29193	7,76
1886	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30431661	1	3	06/07/2022 07:55	06/07/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	47296	318,01
1887	39	7	2022	13252	BBR01I3	BBR	30431551	1	3	06/07/2022 07:56	06/07/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25700	9,12
1888	39	7	2022	13236	AGF01I8	AGF	30431565	1	3	06/07/2022 07:58	06/07/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	56229	42,14
1889	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30431583	1	3	06/07/2022 08:01	06/07/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37743	5,45
1890	39	7	2022	13291	ICH01I3	ICH	30431605	1	3	06/07/2022 08:06	06/07/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	29057	58,40
1891	39	7	2022	16565	JZN01M4	JZN	30431613	1	3	06/07/2022 08:07	06/07/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81733	16,08
1892	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01433505	1	3	06/07/2022 08:10	06/07/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	988	23285	233,55
1893	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433505	1	3	06/07/2022 08:10	06/07/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	470	28497	124,29
1894	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433505	1	3	06/07/2022 08:10	06/07/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	360	28497	109,00
1895	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433505	1	3	06/07/2022 08:10	06/07/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	28497	83,16
1896	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433505	1	3	06/07/2022 08:10	06/07/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	716	28497	249,01
1897	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01433505	1	3	06/07/2022 08:11	06/07/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	23285	16,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1898	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433505	1	3	06/07/2022 08:11	06/07/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28497	1,24
1899	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433505	1	3	06/07/2022 08:11	06/07/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	28497	3,44
1900	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433505	1	3	06/07/2022 08:11	06/07/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	28497	25,74
1901	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01433505	1	3	06/07/2022 08:11	06/07/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	28497	24,54
1902	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	30431653	1	3	06/07/2022 08:14	06/07/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	24270	193,32
1903	39	7	2022	16565	JZN01M8	JZN	30431665	1	3	06/07/2022 08:14	06/07/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	8,13
1904	39	7	2022	13390	TRR01P3	TRR	30431671	1	3	06/07/2022 08:15	06/07/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23347	11,42
1905	39	7	2022	15850	SNP01N1	SNP	30431675	1	3	06/07/2022 08:15	06/07/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	28469	115,89
1906	39	7	2022	13343	MNV01M1	MNV	30431677	1	3	06/07/2022 08:16	06/07/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33637	28,44
1907	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01433481	1	3	06/07/2022 08:20	06/07/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1058	33747	111,97
1908	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01433481	1	3	06/07/2022 08:20	06/07/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1829	33747	299,24
1909	39	7	2022	13305	ITE011	ITE	30431721	1	3	06/07/2022 08:21	06/07/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37743	34,96
1910	39	7	2022	15856	QXB01N3	QXB	30431727	1	3	06/07/2022 08:22	06/07/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30333	12,00
1911	39	7	2022	13263	CMB01L4	CMB	30431741	1	3	06/07/2022 08:23	06/07/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	72533	127,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1912	39	7	2022	13273	CRT01MA	CRT	30431745	1	3	06/07/2022 08:23	07/07/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	26,19
1913	39	7	2022	13339	MDM01M8	MDM	DT30431739	1	3	06/07/2022 08:25	06/07/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	104315	21,87
1914	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30431755	1	3	06/07/2022 08:25	06/07/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33965	46,97
1915	39	7	2022	13322	LMN01N3	LMN	30431779	1	3	06/07/2022 08:28	06/07/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	46614	65,93
1916	39	7	2022	13319	LVM01M4	LVM	30431791	1	3	06/07/2022 08:30	06/07/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	24270	29,59
1917	39	7	2022	13375	SLC01S7	SLC	30431795	1	3	06/07/2022 08:30	06/07/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23433	5,00
1918	39	7	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30431797	1	3	06/07/2022 08:31	06/07/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	308	46328	379,87
1919	39	7	2022	16567	MRG01C1	MRG	30431809	1	3	06/07/2022 08:31	06/07/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	57983	18,94
1920	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30431817	1	3	06/07/2022 08:34	06/07/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33747	2,91
1921	39	7	2022	13353	ORS01M1	ORS	30431823	1	3	06/07/2022 08:35	07/07/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10713	29,83
1922	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30431859	1	3	06/07/2022 08:38	06/07/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20324	36,50
1923	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30431867	1	3	06/07/2022 08:39	06/07/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22200	6,87
1924	39	7	2022	13249	BCR01C9	BCR	30431879	1	3	06/07/2022 08:39	06/07/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109537	2,86
1925	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30431915	1	3	06/07/2022 08:44	06/07/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	235	28662	791,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1926	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30431915	1	3	06/07/2022 08:44	06/07/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	28662	23,40
1927	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30431919	1	3	06/07/2022 08:45	06/07/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	2,75
1928	39	7	2022	13288	ICP01N3	ICP	30431921	1	3	06/07/2022 08:45	06/07/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	14678	72,31
1929	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30431929	1	3	06/07/2022 08:46	06/07/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20161	1,63
1930	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30431957	1	3	06/07/2022 08:50	06/07/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37743	3,99
1931	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30431973	1	3	06/07/2022 08:52	06/07/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47296	20,64
1932	39	7	2022	13263	CCA01C1	CCA	30431985	1	3	06/07/2022 08:53	06/07/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	72533	291,85
1933	39	7	2022	13390	TRR01P2	TRR	30431993	1	3	06/07/2022 08:54	06/07/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23347	5,98
1934	39	7	2022	16566	SBU01S7	SBU	30430579	1	3	06/07/2022 08:54	06/07/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	57586	48,17
1935	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30431999	1	3	06/07/2022 08:55	06/07/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	2,51
1936	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30432011	1	3	06/07/2022 08:56	06/07/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20974	9,02
1937	39	7	2022	13263	CCA01C1	CCA	30432033	1	3	06/07/2022 08:58	07/07/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	33,04
1938	39	7	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30432039	1	3	06/07/2022 08:59	06/07/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28662	11,76
1939	39	7	2022	13270	CAT01C5	CAT	30432089	1	3	06/07/2022 09:04	06/07/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53072	9,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1940	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30432093	1	3	06/07/2022 09:04	06/07/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	20161	39,07
1941	39	7	2022	13392	UMB01I2	UMB	30432099	1	3	06/07/2022 09:05	06/07/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12814	2,65
1942	39	7	2022	15855	CND01C2	CND	30432111	1	3	06/07/2022 09:06	08/07/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	35010	387,80
1943	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30432113	1	3	06/07/2022 09:06	06/07/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	7,12
1944	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	30432121	1	3	06/07/2022 09:07	06/07/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	20966	838,07
1945	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30432169	1	3	06/07/2022 09:12	06/07/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25700	4,48
1946	39	7	2022	13282	DID01F1	DID	30432245	1	3	06/07/2022 09:22	06/07/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51500	1,85
1947	39	7	2022	13282	DID01F5	DID	30432277	1	3	06/07/2022 09:25	06/07/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51500	4,98
1948	39	7	2022	13263	CMB01L4	CMB	30432303	1	3	06/07/2022 09:29	06/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	72533	120,34
1949	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30431143	1	3	06/07/2022 09:30	06/07/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	497	14288	722,17
1950	39	7	2022	13358	PAR01C5	PAR	30432329	1	3	06/07/2022 09:32	06/07/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	6,30
1951	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30432343	1	3	06/07/2022 09:34	06/07/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	15717	5,04
1952	39	7	2022	13270	CAT01C3	CAT	30432345	1	3	06/07/2022 09:35	07/07/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53072	172,43
1953	39	7	2022	13249	BCR01C2	BCR	30432403	1	3	06/07/2022 09:42	06/07/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109537	11,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1954	39	7	2022	13249	BCR01C7	BCR	30432413	1	3	06/07/2022 09:44	06/07/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109537	10,65
1955	39	7	2022	13252	BBR01I3	BBR	30432427	1	3	06/07/2022 09:45	06/07/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	25700	9,71
1956	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	30432431	1	3	06/07/2022 09:46	07/07/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30357	29,34
1957	39	7	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01433525	1	3	06/07/2022 09:47	06/07/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1526	26239	81,81
1958	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30432475	1	3	06/07/2022 09:50	06/07/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20974	18,06
1959	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30433863	1	3	06/07/2022 09:52	06/07/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20410	8,97
1960	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30431625	1	3	06/07/2022 09:52	06/07/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33965	63,39
1961	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30432509	1	3	06/07/2022 09:53	06/07/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49741	9,52
1962	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30432535	1	3	06/07/2022 09:55	06/07/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28286	9,93
1963	39	7	2022	13367	PSK01M3	PSK	30432541	1	3	06/07/2022 09:56	06/07/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	157	68147	273,22
1964	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30432573	1	3	06/07/2022 10:00	06/07/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	51312	15,15
1965	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30432573	1	3	06/07/2022 10:00	06/07/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	51312	56,81
1966	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30431315	1	3	06/07/2022 10:02	06/07/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	33965	711,35
1967	39	7	2022	13297	IDP01I4	IDP	30432669	1	3	06/07/2022 10:10	06/07/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13317	2,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1968	39	7	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30432423	1	3	06/07/2022 10:17	06/07/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31179	2,76
1969	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30432719	1	3	06/07/2022 10:17	06/07/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20161	12,72
1970	39	7	2022	15857	MCA01L3	MCA	30432805	1	3	06/07/2022 10:30	06/07/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	18330	358,04
1971	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	30432809	1	3	06/07/2022 10:31	06/07/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	63027	16,25
1972	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30431757	1	3	06/07/2022 10:42	06/07/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	49741	20,96
1973	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30432911	1	3	06/07/2022 10:44	06/07/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6728	9,54
1974	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30433531	1	3	06/07/2022 10:45	06/07/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	441	39846	1763,88
1975	39	7	2022	13358	PCU01L4	PCU	30432927	1	3	06/07/2022 10:49	06/07/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36678	5,84
1976	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30432987	1	3	06/07/2022 10:52	06/07/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	36678	127,05
1977	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	30432993	1	3	06/07/2022 10:53	06/07/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28497	4,52
1978	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01433555	1	3	06/07/2022 10:58	06/07/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	708	14288	36,58
1979	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01433555	1	3	06/07/2022 10:58	06/07/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	775	14288	65,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1980	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01433555	1	3	06/07/2022 10:58	06/07/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1334	14288	1764,21
1981	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30423761	1	3	06/07/2022 11:01	06/07/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	47296	43,27
1982	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30433079	1	3	06/07/2022 11:02	06/07/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51312	17,55
1983	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30433087	1	3	06/07/2022 11:03	06/07/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	15717	40,64
1984	39	7	2022	15852	MBC01P2	MBC	30433089	1	3	06/07/2022 11:03	06/07/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	23285	572,69
1985	39	7	2022	15504	INH01B3	INH	30433137	1	3	06/07/2022 11:09	06/07/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51581	1,73
1986	39	7	2022	15503	CRU01C4	CRU	30433177	1	3	06/07/2022 11:14	06/07/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21051	5,98
1987	39	7	2022	13251	BRT01C2	BRT	30433187	1	3	06/07/2022 11:15	06/07/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51312	1,63
1988	39	7	2022	13253	BVG01P1	BVG	30433191	1	3	06/07/2022 11:15	07/07/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24163	585,70
1989	39	7	2022	15850	SNP01N1	SNP	30433199	1	3	06/07/2022 11:16	06/07/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28469	851,81
1990	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30433217	1	3	06/07/2022 11:18	06/07/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23433	8,20
1991	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30433263	1	3	06/07/2022 11:22	07/07/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20161	331,94
1992	39	7	2022	15853	AQZ01B3	AQZ	30433287	1	3	06/07/2022 11:24	06/07/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37008	38,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1993	39	7	2022	13332	MTI01P3	MTI	30433295	1	3	06/07/2022 11:25	07/07/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16297	21,70
1994	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30432989	1	3	06/07/2022 11:28	06/07/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25994	3,21
1995	39	7	2022	13257	CMM01C3	CMM	30433335	1	3	06/07/2022 11:29	06/07/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	1,24
1996	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30435649	1	3	06/07/2022 11:37	06/07/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20161	6,13
1997	39	7	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30433425	1	3	06/07/2022 11:41	06/07/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	2,62
1998	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30433431	1	3	06/07/2022 11:42	06/07/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43237	30,30
1999	39	7	2022	13390	TRR01P4	TRR	30433459	1	3	06/07/2022 11:45	06/07/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23347	8,50
2000	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30433465	1	3	06/07/2022 11:45	06/07/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37743	20,67
2001	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30421535	1	3	06/07/2022 11:45	06/07/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	11235	13,95
2002	39	7	2022	13390	TRR01P4	TRR	30433467	1	3	06/07/2022 11:46	06/07/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23347	10,58
2003	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30433471	1	3	06/07/2022 11:46	06/07/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	51312	39,97
2004	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30433499	1	3	06/07/2022 11:48	06/07/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	51312	140,99
2005	39	7	2022	13282	DID01F5	DID	30433517	1	3	06/07/2022 11:50	06/07/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51500	20,11
2006	39	7	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30433535	1	3	06/07/2022 11:51	07/07/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46328	25,00
2007	39	7	2022	15856	QXB01N4	QXB	30432781	1	3	06/07/2022 11:55	06/07/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30333	4,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2008	39	7	2022	16566	SBU01S7	SBU	30426495	1	3	06/07/2022 11:55	06/07/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	57586	55,94
2009	39	7	2022	15844	SQT01F4	SQT	30433567	1	3	06/07/2022 11:55	06/07/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12950	4,11
2010	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30433585	1	3	06/07/2022 11:57	07/07/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24602	25,24
2011	39	7	2022	15537	MCB01M4	MCB	30433605	1	3	06/07/2022 12:00	06/07/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	25994	68,61
2012	39	7	2022	13288	ICP01N1	ICP	30433631	1	3	06/07/2022 12:02	06/07/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	14678	60,45
2013	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30433635	1	3	06/07/2022 12:03	07/07/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28662	805,28
2014	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30431915	1	3	06/07/2022 12:06	06/07/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28662	3,94
2015	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30433671	1	3	06/07/2022 12:09	06/07/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	20410	114,48
2016	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30431143	1	3	06/07/2022 12:17	06/07/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	513	14288	65,12
2017	39	7	2022	13235	VCS01C4	VCS	30433771	1	3	06/07/2022 12:22	06/07/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20075	2,58
2018	39	7	2022	16570	NVR01N5	NVR	30433777	1	3	06/07/2022 12:23	06/07/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	28286	1049,87
2019	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30433793	1	3	06/07/2022 12:25	06/07/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	72533	447,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2020	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30433871	1	3	06/07/2022 12:36	07/07/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24163	79,34
2021	39	7	2022	13236	AGF01I8	AGF	30431565	1	3	06/07/2022 12:40	06/07/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	193	56229	450,33
2022	39	7	2022	15503	CRU01C3	CRU	30433621	1	3	06/07/2022 12:45	06/07/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21051	12,42
2023	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30433991	1	3	06/07/2022 12:52	07/07/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	35010	135,51
2024	39	7	2022	13244	ARP01M2	ARP	DT30433511	1	3	06/07/2022 13:12	06/07/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	12722	30,77
2025	39	7	2022	13239	ANN01P3	ANN	30434113	1	3	06/07/2022 13:12	06/07/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28089	10,54
2026	39	7	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30434125	1	3	06/07/2022 13:13	06/07/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29193	2,16
2027	39	7	2022	13390	TRR01P4	TRR	30435795	1	3	06/07/2022 13:14	06/07/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23347	4,22
2028	39	7	2022	13305	ITE01I4	ITE	30434185	1	3	06/07/2022 13:22	06/07/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37743	24,44
2029	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30434193	1	3	06/07/2022 13:22	06/07/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	51312	829,69
2030	39	7	2022	15850	SNP01N3	SNP	30434245	1	3	06/07/2022 13:28	06/07/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28469	1,35
2031	39	7	2022	13263	CCA01C9	CCA	30424775	1	3	06/07/2022 13:35	06/07/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	72533	5,81
2032	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30434085	1	3	06/07/2022 13:36	06/07/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	220	49741	404,92
2033	39	7	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30434347	1	3	06/07/2022 13:43	06/07/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	3,86
2034	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30431473	1	3	06/07/2022 13:45	06/07/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	20410	394,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2035	39	7	2022	16568	ACP01C5	ACP	30434401	1	3	06/07/2022 13:53	06/07/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	32690	50,07
2036	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30431817	1	3	06/07/2022 13:53	06/07/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	33747	82,46
2037	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30434483	1	3	06/07/2022 14:03	06/07/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15717	1,88
2038	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30434533	1	3	06/07/2022 14:06	06/07/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	102	36678	294,75
2039	39	7	2022	13234	ACR01P4	ACR	30434529	1	3	06/07/2022 14:08	06/07/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28497	18,33
2040	39	7	2022	13239	ANN01P2	ANN	30434573	1	3	06/07/2022 14:13	06/07/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28089	17,51
2041	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01433621	1	3	06/07/2022 14:14	06/07/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	53072	431,97
2042	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30440807	1	3	06/07/2022 14:18	07/07/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	47296	509,22
2043	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30434675	1	3	06/07/2022 14:25	06/07/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24602	11,52
2044	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30434725	1	3	06/07/2022 14:29	06/07/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36678	13,54
2045	39	7	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	30434751	1	3	06/07/2022 14:31	07/07/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43237	11,69
2046	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30434951	1	3	06/07/2022 14:48	07/07/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	53072	235,88
2047	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	30434953	1	3	06/07/2022 14:48	07/07/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22200	18,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2048	39	7	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30435079	1	3	06/07/2022 14:59	06/07/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28662	16,21
2049	39	7	2022	15853	PRB01P5	PRB	30435139	1	3	06/07/2022 15:05	06/07/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	3,78
2050	39	7	2022	13232	ACA01C3	ACA	30435143	1	3	06/07/2022 15:05	06/07/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39846	1,06
2051	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30435149	1	3	06/07/2022 15:05	06/07/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	37627	551,13
2052	39	7	2022	13263	CCA01C3	CCA	30436679	1	3	06/07/2022 15:10	06/07/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72533	6,96
2053	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30435263	1	3	06/07/2022 15:17	07/07/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43237	17,15
2054	39	7	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30435273	1	3	06/07/2022 15:19	07/07/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	21316	126,97
2055	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30435291	1	3	06/07/2022 15:20	07/07/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24163	37,80
2056	39	7	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30435303	1	3	06/07/2022 15:22	07/07/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46328	18,42
2057	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30435327	1	3	06/07/2022 15:24	07/07/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47296	85,09
2058	39	7	2022	15857	MCA01L3	MCA	30435401	1	3	06/07/2022 15:31	06/07/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18330	11,92
2059	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30435413	1	3	06/07/2022 15:32	07/07/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37743	18,26
2060	39	7	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30435415	1	3	06/07/2022 15:32	07/07/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43237	21,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2061	39	7	2022	13390	TRR01P3	TRR	30435419	1	3	06/07/2022 15:32	06/07/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23347	28,36
2062	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30435473	1	3	06/07/2022 15:37	06/07/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20324	109,17
2063	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30431907	1	3	06/07/2022 15:40	06/07/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	33965	417,08
2064	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30435541	1	3	06/07/2022 15:44	07/07/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	20,11
2065	39	7	2022	15537	MCB01M2	MCB	30435613	1	3	06/07/2022 15:52	06/07/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25994	2,71
2066	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30435725	1	3	06/07/2022 16:03	07/07/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	15717	77,67
2067	39	7	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30435751	1	3	06/07/2022 16:07	06/07/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	6,00
2068	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30435757	1	3	06/07/2022 16:07	06/07/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33637	4,01
2069	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30435765	1	3	06/07/2022 16:08	07/07/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43237	18,05
2070	39	7	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30435919	1	3	06/07/2022 16:13	06/07/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37008	3,13
2071	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30435837	1	3	06/07/2022 16:14	07/07/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25367	27,33
2072	39	7	2022	13375	SLC01S7	SLC	30435845	1	3	06/07/2022 16:15	06/07/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	23433	235,16
2073	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30435931	1	3	06/07/2022 16:25	06/07/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28286	4,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2074	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30435973	1	3	06/07/2022 16:28	09/07/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20324	402,72
2075	39	7	2022	13390	TRR01P4	TRR	30436025	1	3	06/07/2022 16:33	06/07/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23347	4,18
2076	39	7	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30436057	1	3	06/07/2022 16:39	07/07/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28662	31,85
2077	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	30435465	1	3	06/07/2022 16:41	06/07/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	30357	233,64
2078	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30436115	1	3	06/07/2022 16:44	06/07/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	49741	1236,54
2079	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30436127	1	3	06/07/2022 16:46	06/07/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36114	16,19
2080	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30436173	1	3	06/07/2022 16:53	06/07/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20161	42,02
2081	39	7	2022	16566	SBU01S5	SBU	30436197	1	3	06/07/2022 16:56	07/07/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57586	7,52
2082	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30436215	1	3	06/07/2022 16:58	07/07/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51312	15,02
2083	39	7	2022	13322	LMN01N7	LMN	30436261	1	3	06/07/2022 17:03	07/07/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46614	17,85
2084	39	7	2022	13322	LMN01N7	LMN	30436261	1	3	06/07/2022 17:03	07/07/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46614	47,55
2085	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30436277	1	3	06/07/2022 17:04	06/07/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	15717	47,46
2086	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30436287	1	3	06/07/2022 17:04	07/07/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	18	20410	202,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2087	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	30436297	1	3	06/07/2022 17:05	07/07/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23285	36,29
2088	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30436317	1	3	06/07/2022 17:07	06/07/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20410	61,39
2089	39	7	2022	13263	CCA01C3	CCA	30436331	1	3	06/07/2022 17:09	06/07/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	72533	236,44
2090	39	7	2022	15855	CND01C2	CND	30436335	1	3	06/07/2022 17:10	07/07/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	35010	248,95
2091	39	7	2022	16566	SBU01S7	SBU	30436381	1	3	06/07/2022 17:15	06/07/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57586	3,39
2092	39	7	2022	16558	JND01L5	JND	30436403	1	3	06/07/2022 17:17	06/07/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	51728	270,02
2093	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	30436407	1	3	06/07/2022 17:17	06/07/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20966	10,16
2094	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30435649	1	3	06/07/2022 17:30	06/07/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20161	0,75
2095	39	7	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30436541	1	3	06/07/2022 17:34	07/07/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	7,20
2096	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30436567	1	3	06/07/2022 17:36	07/07/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20410	19,46
2097	39	7	2022	16561	SBC01L1	SBC	30436619	1	3	06/07/2022 17:43	06/07/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30357	9,27
2098	39	7	2022	13273	CRT01M9	CRT	30436645	1	3	06/07/2022 17:47	06/07/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	65804	211,81
2099	39	7	2022	13282	DID01F9	DID	30436697	1	3	06/07/2022 17:53	07/07/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	51500	114,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2100	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30436759	1	3	06/07/2022 18:00	07/07/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	43237	403,81
2101	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30437061	1	3	06/07/2022 18:06	07/07/2022 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	35010	991,01
2102	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30436899	1	3	06/07/2022 18:13	07/07/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	15717	729,44
2103	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30436903	1	3	06/07/2022 18:14	07/07/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	43237	120,07
2104	39	7	2022	13340	MTB01S4	MTB	30436953	1	3	06/07/2022 18:18	08/07/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	18313	816,35
2105	39	7	2022	13252	BBR01I2	BBR	30436965	1	3	06/07/2022 18:19	06/07/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25700	16,76
2106	39	7	2022	13389	TME01P8	TME	30436971	1	3	06/07/2022 18:20	06/07/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	12904	60,34
2107	39	7	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30436989	1	3	06/07/2022 18:22	06/07/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	5,60
2108	39	7	2022	15855	CND01C2	CND	30436997	1	3	06/07/2022 18:23	07/07/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	35010	44,59
2109	39	7	2022	13282	DID01F5	DID	30437007	1	3	06/07/2022 18:23	07/07/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	51500	2807,20
2110	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30437011	1	3	06/07/2022 18:23	07/07/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	47296	16,31
2111	39	7	2022	13239	ANN01P4	ANN	30437029	1	3	06/07/2022 18:25	07/07/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28089	22,16
2112	39	7	2022	13387	TNG01S1	TNG	30437077	1	3	06/07/2022 18:30	06/07/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39735	6,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2113	39	7	2022	13312	JGB01M5	JGB	30443085	1	3	06/07/2022 18:30	07/07/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	37627	529,38
2114	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30437111	1	3	06/07/2022 18:37	07/07/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53072	119,62
2115	39	7	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30437123	1	3	06/07/2022 18:38	07/07/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46328	34,38
2116	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30418357	1	3	06/07/2022 18:39	06/07/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	47296	23,19
2117	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30437127	1	3	06/07/2022 18:39	06/07/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	20324	575,13
2118	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30437211	1	3	06/07/2022 18:58	07/07/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23433	23,91
2119	39	7	2022	16565	JZN01M7	JZN	30437231	1	3	06/07/2022 19:01	07/07/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	23,05
2120	39	7	2022	15858	ESB01S1	ESB	30437267	1	3	06/07/2022 19:08	06/07/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	20437	68,90
2121	39	7	2022	13369	QXD01P4	QXD	30437333	1	3	06/07/2022 19:25	06/07/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	2,98
2122	39	7	2022	13253	BVG01P2	BVG	30437361	1	3	06/07/2022 19:31	07/07/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	24163	4287,26
2123	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30436277	1	3	06/07/2022 19:32	06/07/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	15717	259,10
2124	39	7	2022	15850	SNP01N6	SNP	30437387	1	3	06/07/2022 19:38	06/07/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	28469	130,77
2125	39	7	2022	16566	SBU01S6	SBU	30437407	1	3	06/07/2022 19:45	07/07/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	57586	115,88
2126	39	7	2022	13375	SLC01S7	SLC	30435941	1	3	06/07/2022 19:53	06/07/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23433	1,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2127	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30437439	1	3	06/07/2022 19:55	07/07/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	20974	186,84
2128	39	7	2022	13244	ARP01M2	ARP	30437449	1	3	06/07/2022 19:59	07/07/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12722	6,76
2129	39	7	2022	16570	NVR01N5	NVR	30438485	1	3	06/07/2022 20:05	07/07/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28286	17,12
2130	39	7	2022	13248	BBL01M3	BBL	30437479	1	3	06/07/2022 20:08	07/07/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	13,23
2131	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30437523	1	3	06/07/2022 20:19	07/07/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33637	8,94
2132	39	7	2022	13242	ART01N6	ART	30437591	1	3	06/07/2022 20:49	06/07/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38614	13,28
2133	39	7	2022	13282	DID01F9	DID	30437643	1	3	06/07/2022 21:02	06/07/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51500	2,29
2134	39	7	2022	13322	LMN01N6	LMN	30437709	1	3	06/07/2022 21:23	07/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46614	14,60
2135	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30437713	1	3	06/07/2022 21:27	07/07/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	65804	31,74
2136	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30437713	1	3	06/07/2022 21:27	07/07/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	65804	152,36
2137	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30437729	1	3	06/07/2022 21:31	07/07/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33747	3,56
2138	39	7	2022	13232	ACA01C3	ACA	30437773	1	3	06/07/2022 21:50	07/07/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39846	39,08
2139	39	7	2022	13270	CAT01C6	CAT	30437777	1	3	06/07/2022 21:56	07/07/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	53072	787,31
2140	39	7	2022	13315	JGA01N6	JGA	30437815	1	3	06/07/2022 22:19	07/07/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	14791	128,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2141	39	7	2022	15853	AQZ0117	AQZ	30437841	1	3	06/07/2022 22:31	07/07/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37008	67,29
2142	39	7	2022	16563	GBA01L4	GBA	30437851	1	3	06/07/2022 22:41	07/07/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	9012	183,34
2143	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30440365	1	3	06/07/2022 22:43	08/07/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20324	1325,24
2144	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30440365	1	3	06/07/2022 22:43	08/07/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20324	36,59
2145	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30435837	1	3	06/07/2022 22:45	06/07/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	25367	7,62
2146	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30435837	1	3	06/07/2022 22:45	06/07/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1415	25367	401,70
2147	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30435837	1	3	06/07/2022 22:45	07/07/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	567	25367	1470,42
2148	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30437865	1	3	06/07/2022 22:54	07/07/2022 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	171	57983	1073,31
2149	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30435473	1	3	06/07/2022 23:40	07/07/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	20324	751,38
2150	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30435473	1	3	06/07/2022 23:40	07/07/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20324	58,71
2151	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30437713	1	3	07/07/2022 00:20	07/07/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	65804	2,94
2152	39	7	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30441351	1	3	07/07/2022 00:23	07/07/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	21316	4415,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2153	39	7	2022	13363	PCM01M4	PCM	30437981	1	3	07/07/2022 00:30	07/07/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	12314	205,62
2154	39	7	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30437985	1	3	07/07/2022 00:33	07/07/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	37008	21,12
2155	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30434011	1	3	07/07/2022 00:40	07/07/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11235	11,57
2156	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30437989	1	3	07/07/2022 00:46	07/07/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20410	56,89
2157	39	7	2022	16567	MRG01C1	MRG	30437991	1	3	07/07/2022 00:49	08/07/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57983	32,81
2158	39	7	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01433831	1	3	07/07/2022 00:57	07/07/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	10543	70,06
2159	39	7	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01433831	1	3	07/07/2022 00:57	07/07/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	597	10543	304,30
2160	39	7	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01433831	1	3	07/07/2022 00:57	07/07/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	707	10543	2140,05
2161	39	7	2022	13308	ITK01I2	ITK	30438707	1	3	07/07/2022 01:03	07/07/2022 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	49741	336,35
2162	39	7	2022	13242	ART01N1	ART	30438003	1	3	07/07/2022 01:07	07/07/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	38614	20,92
2163	39	7	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01433831	1	3	07/07/2022 01:39	07/07/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	597	10543	30,68
2164	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30438019	1	3	07/07/2022 01:56	07/07/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	47296	199,85
2165	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30438027	1	3	07/07/2022 02:11	07/07/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	36678	27,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2166	39	7	2022	13304	ITC0113	ITC	BA01433831	1	3	07/07/2022 02:12	07/07/2022 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	10543	323,61
2167	39	7	2022	13304	ITC0113	ITC	BA01433831	1	3	07/07/2022 02:12	07/07/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	572	10543	895,66
2168	39	7	2022	13304	ITC0113	ITC	BA01433831	1	3	07/07/2022 02:12	07/07/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	10543	115,72
2169	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01433887	1	3	07/07/2022 02:40	07/07/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	325	20410	32,41
2170	39	7	2022	13308	ITK0117	ITK	BA01433925	1	3	07/07/2022 03:02	07/07/2022 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	698	49741	1897,40
2171	39	7	2022	13308	ITK0117	ITK	BA01433925	1	3	07/07/2022 03:02	07/07/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	49741	350,30
2172	39	7	2022	13308	ITK0117	ITK	BA01433925	1	3	07/07/2022 03:02	07/07/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1015	49741	3118,87
2173	39	7	2022	13308	ITK0117	ITK	BA01433925	1	3	07/07/2022 03:02	07/07/2022 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	665	49741	2058,73
2174	39	7	2022	15853	AQZ0113	AQZ	30438079	1	3	07/07/2022 03:07	07/07/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37008	51,19
2175	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30438097	1	3	07/07/2022 03:41	07/07/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24602	19,46
2176	39	7	2022	15858	ESB01S6	ESB	30438099	1	3	07/07/2022 03:42	07/07/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	20437	524,88
2177	39	7	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01433965	1	3	07/07/2022 03:44	07/07/2022 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	176	25367	345,06
2178	39	7	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01433965	1	3	07/07/2022 03:49	07/07/2022 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	25367	257,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2179	39	7	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01433965	1	3	07/07/2022 03:49	07/07/2022 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	25367	50,11
2180	39	7	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01433965	1	3	07/07/2022 03:49	07/07/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	25367	195,29
2181	39	7	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01433965	1	3	07/07/2022 03:49	07/07/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	518	25367	1267,09
2182	39	7	2022	13232	ITR01I2	ITR	30438109	1	3	07/07/2022 04:03	07/07/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	39846	859,56
2183	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	30438139	1	3	07/07/2022 04:46	07/07/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15717	2,98
2184	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	30438139	1	3	07/07/2022 04:46	07/07/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	295	15717	1984,04
2185	39	7	2022	13273	CRT01M6	CRT	30438155	1	3	07/07/2022 05:10	07/07/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	8,62
2186	39	7	2022	13374	RSU01N5	RSU	30438157	1	3	07/07/2022 05:13	07/07/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36114	51,24
2187	39	7	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30438179	1	3	07/07/2022 05:44	07/07/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	28662	1284,14
2188	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30438185	1	3	07/07/2022 05:47	07/07/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	181	25700	1069,06
2189	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30438185	1	3	07/07/2022 05:47	07/07/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	25700	5,97
2190	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30438189	1	3	07/07/2022 05:48	07/07/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37743	6,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2191	39	7	2022	15851	PEB01L3	PEB	30438205	1	3	07/07/2022 05:57	07/07/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	15986	10,91
2192	39	7	2022	13308	ITK01I2	ITK	30438001	1	3	07/07/2022 05:59	07/07/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	49741	823,51
2193	39	7	2022	13308	ITK01I2	ITK	30438001	1	3	07/07/2022 05:59	07/07/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	426	49741	1279,30
2194	39	7	2022	13308	ITK01I2	ITK	30438001	1	3	07/07/2022 05:59	07/07/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	49741	476,16
2195	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30438087	1	3	07/07/2022 06:07	07/07/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	33747	522,29
2196	39	7	2022	15849	IGT01M4	IGT	30438233	1	3	07/07/2022 06:09	07/07/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	60369	27,35
2197	39	7	2022	15854	JAB01F8	JAB	30438243	1	3	07/07/2022 06:13	07/07/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	38894	109,78
2198	39	7	2022	13358	PAR01C3	PAR	30441445	1	3	07/07/2022 06:14	07/07/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	36678	546,50
2199	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30438251	1	3	07/07/2022 06:14	07/07/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	373	49741	1546,08
2200	39	7	2022	13242	ART01N1	ART	30438253	1	3	07/07/2022 06:15	07/07/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	38614	264,98
2201	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30438267	1	3	07/07/2022 06:20	07/07/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49741	13,30
2202	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30438269	1	3	07/07/2022 06:20	07/07/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	37743	401,84
2203	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30438273	1	3	07/07/2022 06:20	07/07/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	7385	226,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2204	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30438275	1	3	07/07/2022 06:23	07/07/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	23347	502,88
2205	39	7	2022	13248	BBL01M6	BBL	30438293	1	3	07/07/2022 06:28	07/07/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	4,35
2206	39	7	2022	13252	BBR01I3	BBR	30438297	1	3	07/07/2022 06:28	07/07/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25700	3,93
2207	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30437901	1	3	07/07/2022 06:29	07/07/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	25994	1106,16
2208	39	7	2022	15502	TAA01Y3	TAA	30437957	1	3	07/07/2022 06:30	07/07/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31179	77,57
2209	39	7	2022	13305	ITE01I4	ITE	30438329	1	3	07/07/2022 06:38	07/07/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	37743	75,48
2210	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30438487	1	3	07/07/2022 06:43	07/07/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	57983	408,31
2211	39	7	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30438349	1	3	07/07/2022 06:44	07/07/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	12,42
2212	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30438357	1	3	07/07/2022 06:45	07/07/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33747	23,74
2213	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30438357	1	3	07/07/2022 06:45	07/07/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	33747	534,05
2214	39	7	2022	13322	LMN01N7	LMN	30438359	1	3	07/07/2022 06:46	07/07/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	46614	94,88
2215	39	7	2022	15537	MCB01M2	MCB	30438361	1	3	07/07/2022 06:46	07/07/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	25994	179,24
2216	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30437809	1	3	07/07/2022 06:49	07/07/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	20161	440,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2217	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	30438379	1	3	07/07/2022 06:50	07/07/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	24270	60,17
2218	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30438381	1	3	07/07/2022 06:51	07/07/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20974	4,39
2219	39	7	2022	13390	TRR01P3	TRR	30438385	1	3	07/07/2022 06:52	07/07/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23347	18,72
2220	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30438387	1	3	07/07/2022 06:53	07/07/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28286	418,51
2221	39	7	2022	13304	ITC01I3	ITC	30438391	1	3	07/07/2022 06:54	07/07/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10543	64,92
2222	39	7	2022	13304	ITC01I3	ITC	30438391	1	3	07/07/2022 06:54	08/07/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10543	17,33
2223	39	7	2022	16569	CLN01F5	CLN	30438419	1	3	07/07/2022 07:00	07/07/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	7385	213,36
2224	39	7	2022	15857	MCA01L1	MCA	30438431	1	3	07/07/2022 07:02	07/07/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	18330	260,47
2225	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30438435	1	3	07/07/2022 07:03	07/07/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49741	7,27
2226	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30437545	1	3	07/07/2022 07:03	07/07/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25994	6,24
2227	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30438439	1	3	07/07/2022 07:03	07/07/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	72533	31,09
2228	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30438439	1	3	07/07/2022 07:03	07/07/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	72533	73,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2229	39	7	2022	13250	BFG01N4	BFG	30439823	1	3	07/07/2022 07:05	07/07/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	21364	58,47
2230	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30438453	1	3	07/07/2022 07:08	07/07/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	25700	56,31
2231	39	7	2022	15851	PEB01L1	PEB	30438459	1	3	07/07/2022 07:09	07/07/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	15986	460,30
2232	39	7	2022	13280	DIF01I4	DIF	30438517	1	3	07/07/2022 07:19	07/07/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63027	14,77
2233	39	7	2022	13382	SLP01P3	SLP	30438521	1	3	07/07/2022 07:19	07/07/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18722	153,31
2234	39	7	2022	13262	CSL01C9	CSL	30438693	1	3	07/07/2022 07:19	07/07/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46372	22,45
2235	39	7	2022	13262	CSL01C9	CSL	30438693	1	3	07/07/2022 07:19	07/07/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46372	5,33
2236	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30438541	1	3	07/07/2022 07:23	07/07/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	20410	226,28
2237	39	7	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30438547	1	3	07/07/2022 07:25	07/07/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28662	8,92
2238	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30439679	1	3	07/07/2022 07:26	07/07/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	9,22
2239	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30438567	1	3	07/07/2022 07:27	09/07/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51312	53,16
2240	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30438589	1	3	07/07/2022 07:30	07/07/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33965	5,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2241	39	7	2022	13262	CSL01C1	CSL	30438235	1	3	07/07/2022 07:30	07/07/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46372	37,85
2242	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30438601	1	3	07/07/2022 07:32	07/07/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	263	20324	2619,33
2243	39	7	2022	13369	QXD01P5	QXD	30438603	1	3	07/07/2022 07:32	08/07/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47296	107,23
2244	39	7	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30438611	1	3	07/07/2022 07:34	07/07/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26239	4,79
2245	39	7	2022	16561	SBC01L1	SBC	30437845	1	3	07/07/2022 07:35	07/07/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	30357	44,44
2246	39	7	2022	16560	ARR01L3	ARR	30438615	1	3	07/07/2022 07:35	07/07/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	17144	67,36
2247	39	7	2022	13263	CCA01C3	CCA	30438625	1	3	07/07/2022 07:37	07/07/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	72533	90,75
2248	39	7	2022	13253	BVG01P1	BVG	30438631	1	3	07/07/2022 07:39	08/07/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24163	135,62
2249	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30438637	1	3	07/07/2022 07:39	07/07/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	51312	337,75
2250	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	30438653	1	3	07/07/2022 07:42	07/07/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	28497	32,12
2251	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30438659	1	3	07/07/2022 07:42	07/07/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	15717	877,67
2252	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	30438139	1	3	07/07/2022 07:45	07/07/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	15717	791,25
2253	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30438677	1	3	07/07/2022 07:46	07/07/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35010	15,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2254	39	7	2022	13369	JTM01N2	JTM	30438691	1	3	07/07/2022 07:49	08/07/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	47296	1136,05
2255	39	7	2022	13369	JTM01N2	JTM	30438691	1	3	07/07/2022 07:49	08/07/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47296	50,26
2256	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01434445	1	3	07/07/2022 07:49	07/07/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1343	23433	915,11
2257	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01434445	1	3	07/07/2022 07:49	07/07/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1558	23433	1567,52
2258	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01434445	1	3	07/07/2022 07:49	07/07/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	497	23433	754,06
2259	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01434445	1	3	07/07/2022 07:49	07/07/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1013	23433	5891,72
2260	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30438701	1	3	07/07/2022 07:51	07/07/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53072	181,41
2261	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30438703	1	3	07/07/2022 07:51	07/07/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	37743	200,83
2262	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	30438711	1	3	07/07/2022 07:53	07/07/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28497	8,78
2263	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30438725	1	3	07/07/2022 07:54	07/07/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	51312	2125,61
2264	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30438733	1	3	07/07/2022 07:55	08/07/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51312	151,18
2265	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30438761	1	3	07/07/2022 07:57	07/07/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28286	8,27
2266	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30441477	1	3	07/07/2022 07:57	07/07/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	49741	39,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2267	39	7	2022	15848	JCS01P1	JCS	30438771	1	3	07/07/2022 07:58	07/07/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	15954	57,31
2268	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30438773	1	3	07/07/2022 07:58	07/07/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20410	12,72
2269	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30438793	1	3	07/07/2022 08:00	07/07/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	36678	110,50
2270	39	7	2022	13248	BBL01M7	BBL	30438799	1	3	07/07/2022 08:00	07/07/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	39315	84,68
2271	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30438829	1	3	07/07/2022 08:04	07/07/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	39846	169,05
2272	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30438845	1	3	07/07/2022 08:05	07/07/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20161	152,91
2273	39	7	2022	15503	CRU01C3	CRU	30438849	1	3	07/07/2022 08:06	07/07/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	21051	129,62
2274	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30442065	1	3	07/07/2022 08:08	07/07/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	20974	456,01
2275	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30442065	1	3	07/07/2022 08:08	07/07/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20974	13,38
2276	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30438883	1	3	07/07/2022 08:09	07/07/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	23433	157,93
2277	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30438381	1	3	07/07/2022 08:10	07/07/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	20974	37,00
2278	39	7	2022	16561	SBC01L1	SBC	30441621	1	3	07/07/2022 08:13	07/07/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	30357	738,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2279	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30438935	1	3	07/07/2022 08:14	07/07/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	35010	60,97
2280	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30438935	1	3	07/07/2022 08:14	07/07/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	35010	50,94
2281	39	7	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30438955	1	3	07/07/2022 08:16	08/07/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37008	116,60
2282	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30437843	1	3	07/07/2022 08:19	07/07/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	11235	143,56
2283	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	30441897	1	3	07/07/2022 08:20	07/07/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20966	9,45
2284	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	30439029	1	3	07/07/2022 08:23	07/07/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	24270	127,56
2285	39	7	2022	13273	CRT01M6	CRT	30439033	1	3	07/07/2022 08:24	07/07/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	7,51
2286	39	7	2022	13264	CDO01M1	CDO	30439053	1	3	07/07/2022 08:26	07/07/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11326	7,23
2287	39	7	2022	13308	ITK01I2	ITK	30438001	1	3	07/07/2022 08:30	07/07/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	49741	17,00
2288	39	7	2022	13308	ITK01I2	ITK	30438001	1	3	07/07/2022 08:30	07/07/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	49741	3,13
2289	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30439089	1	3	07/07/2022 08:30	07/07/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	29193	106,63
2290	39	7	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30439095	1	3	07/07/2022 08:31	07/07/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31179	44,62
2291	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30439097	1	3	07/07/2022 08:31	07/07/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39846	6,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2292	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30439205	1	3	07/07/2022 08:41	07/07/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36678	14,92
2293	39	7	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30439207	1	3	07/07/2022 08:41	07/07/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37008	7,45
2294	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30439255	1	3	07/07/2022 08:46	07/07/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25367	57,69
2295	39	7	2022	13308	ITK01I5	ITK	30439257	1	3	07/07/2022 08:47	07/07/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	49741	44,29
2296	39	7	2022	13252	BBR01I3	BBR	30439291	1	3	07/07/2022 08:50	08/07/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25700	24,43
2297	39	7	2022	13343	MNV01M3	MNV	30439295	1	3	07/07/2022 08:50	07/07/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	33637	1351,86
2298	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30439335	1	3	07/07/2022 08:54	07/07/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	35010	454,10
2299	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	30439367	1	3	07/07/2022 08:56	07/07/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	2,65
2300	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30439387	1	3	07/07/2022 08:59	08/07/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20410	26,34
2301	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	30441897	1	3	07/07/2022 09:00	07/07/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	20966	125,00
2302	39	7	2022	15856	QXB01N2	QXB	30439407	1	3	07/07/2022 09:00	07/07/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30333	11,02
2303	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30439411	1	3	07/07/2022 09:01	07/07/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20974	23,22
2304	39	7	2022	13242	ART01N6	ART	30439465	1	3	07/07/2022 09:08	07/07/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38614	2,66
2305	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30439467	1	3	07/07/2022 09:08	07/07/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49741	31,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2306	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30439473	1	3	07/07/2022 09:08	07/07/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37627	23,52
2307	39	7	2022	13235	VCS01C5	VCS	30438575	1	3	07/07/2022 09:11	07/07/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1409	20075	1372,21
2308	39	7	2022	16565	JZN01M9	JZN	30439509	1	3	07/07/2022 09:11	07/07/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	7,12
2309	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30439533	1	3	07/07/2022 09:14	08/07/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	79	20410	2674,11
2310	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30439559	1	3	07/07/2022 09:17	07/07/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72533	10,80
2311	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30442839	1	3	07/07/2022 09:18	07/07/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39846	23,92
2312	39	7	2022	16558	JND01L4	JND	30439573	1	3	07/07/2022 09:19	07/07/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	51728	90,66
2313	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30439613	1	3	07/07/2022 09:21	07/07/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36678	6,78
2314	39	7	2022	13358	PAR01C2	PAR	30439617	1	3	07/07/2022 09:22	07/07/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36678	5,16
2315	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30439639	1	3	07/07/2022 09:24	07/07/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	20410	112,09
2316	39	7	2022	15851	PEB01L3	PEB	30439655	1	3	07/07/2022 09:25	07/07/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	15986	169,00
2317	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30439659	1	3	07/07/2022 09:26	07/07/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	72533	61,97
2318	39	7	2022	13251	BRT01C1	BRT	30439685	1	3	07/07/2022 09:30	07/07/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51312	7,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2319	39	7	2022	13389	TME01P1	TME	30439713	1	3	07/07/2022 09:34	07/07/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	12904	145,26
2320	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30439787	1	3	07/07/2022 09:41	07/07/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25367	5,88
2321	39	7	2022	13328	MRC01M1	MRC	30439801	1	3	07/07/2022 09:43	07/07/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20966	124,77
2322	39	7	2022	15855	CND01C2	CND	30439821	1	3	07/07/2022 09:44	07/07/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35010	15,81
2323	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30439861	1	3	07/07/2022 09:48	08/07/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33965	59,12
2324	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30439875	1	3	07/07/2022 09:51	07/07/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20974	19,26
2325	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	30439889	1	3	07/07/2022 09:52	07/07/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	410	20966	2234,16
2326	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30459477	1	3	07/07/2022 09:54	11/07/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20410	1226,12
2327	39	7	2022	13273	CRT01M6	CRT	30439933	1	3	07/07/2022 09:57	07/07/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	7,21
2328	39	7	2022	16568	ACP01C5	ACP	30439955	1	3	07/07/2022 09:59	07/07/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	32690	374,11
2329	39	7	2022	13288	ICP01N2	ICP	30439985	1	3	07/07/2022 10:01	09/07/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	14678	11840,90
2330	39	7	2022	13374	RSU01N4	RSU	30440137	1	3	07/07/2022 10:16	07/07/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	36114	277,15
2331	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30440201	1	3	07/07/2022 10:19	08/07/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	20410	1003,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2332	39	7	2022	13270	CAT01C3	CAT	30440217	1	3	07/07/2022 10:20	08/07/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	53072	344,49
2333	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	30440243	1	3	07/07/2022 10:21	07/07/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	30357	228,80
2334	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30440251	1	3	07/07/2022 10:22	07/07/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20410	77,94
2335	39	7	2022	15503	CRU01C3	CRU	30440349	1	3	07/07/2022 10:27	07/07/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21051	309,77
2336	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30439339	1	3	07/07/2022 10:33	08/07/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24163	63,28
2337	39	7	2022	13263	CCA01C5	CCA	30440441	1	3	07/07/2022 10:34	08/07/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	23,80
2338	39	7	2022	15856	QXB01N3	QXB	30440459	1	3	07/07/2022 10:36	08/07/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30333	25,30
2339	39	7	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30440487	1	3	07/07/2022 10:38	07/07/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46328	49,47
2340	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30440507	1	3	07/07/2022 10:40	07/07/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53072	8,25
2341	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30440667	1	3	07/07/2022 10:49	07/07/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	23347	343,24
2342	39	7	2022	16567	MRG01C5	MRG	30440605	1	3	07/07/2022 10:51	07/07/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57983	2,51
2343	39	7	2022	13322	LMN01N7	LMN	30436261	1	3	07/07/2022 10:54	07/07/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	46614	468,23
2344	39	7	2022	13358	PAR01C5	PAR	30440675	1	3	07/07/2022 10:59	07/07/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	36678	50,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2345	39	7	2022	15853	AQZ0114	AQZ	30440707	1	3	07/07/2022 11:03	07/07/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	10,05
2346	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30440747	1	3	07/07/2022 11:07	07/07/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	28662	176,94
2347	39	7	2022	13270	CAT01C6	CAT	30440809	1	3	07/07/2022 11:12	07/07/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53072	17,23
2348	39	7	2022	16566	SBU01S7	SBU	30440829	1	3	07/07/2022 11:13	07/07/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	57586	94,78
2349	39	7	2022	15502	TAA01Y3	TAA	30437957	1	3	07/07/2022 11:15	07/07/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	216	31179	651,60
2350	39	7	2022	15855	CND01C5	CND	30440935	1	3	07/07/2022 11:22	08/07/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35010	22,32
2351	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30440951	1	3	07/07/2022 11:24	08/07/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33965	75,73
2352	39	7	2022	15503	CRU01C2	CRU	30440985	1	3	07/07/2022 11:26	07/07/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21051	12,41
2353	39	7	2022	13358	PAR01C5	PAR	30441033	1	3	07/07/2022 11:31	07/07/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	3,65
2354	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30441035	1	3	07/07/2022 11:31	07/07/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	2,02
2355	39	7	2022	13353	ORS01M1	ORS	30441039	1	3	07/07/2022 11:31	08/07/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10713	47,31
2356	39	7	2022	13390	TRR01P3	TRR	30438385	1	3	07/07/2022 11:33	07/07/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	23347	321,70
2357	39	7	2022	13340	MTB01S4	MTB	30441061	1	3	07/07/2022 11:34	08/07/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18313	295,85
2358	39	7	2022	13340	MTB01S4	MTB	30441061	1	3	07/07/2022 11:34	08/07/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18313	229,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2359	39	7	2022	13253	BVG01P2	BVG	30437361	1	3	07/07/2022 11:36	07/07/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	24163	264,17
2360	39	7	2022	15537	MCB01M4	MCB	30441097	1	3	07/07/2022 11:37	07/07/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25994	13,16
2361	39	7	2022	15849	IGT01M4	IGT	30438233	1	3	07/07/2022 11:40	07/07/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	60369	54,00
2362	39	7	2022	13322	LMN01N3	LMN	30441267	1	3	07/07/2022 11:55	07/07/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	46614	518,86
2363	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	30438711	1	3	07/07/2022 12:00	07/07/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	247	28497	1152,67
2364	39	7	2022	15500	IBP01I5	IBP	30441355	1	3	07/07/2022 12:03	07/07/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	26039	28,38
2365	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30441357	1	3	07/07/2022 12:03	08/07/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20974	48,91
2366	39	7	2022	13340	MTB01S4	MTB	30441391	1	3	07/07/2022 12:08	09/07/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18313	43,58
2367	39	7	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30441427	1	3	07/07/2022 12:12	07/07/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25367	17,10
2368	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01435015	1	3	07/07/2022 12:16	07/07/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31482	4,98
2369	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30441469	1	3	07/07/2022 12:17	07/07/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26039	3,09
2370	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30441553	1	3	07/07/2022 12:17	07/07/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37743	16,34
2371	39	7	2022	13353	ORS01M1	ORS	30431823	1	3	07/07/2022 12:20	07/07/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	10713	12,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2372	39	7	2022	13382	SLP01P4	SLP	30441485	1	3	07/07/2022 12:20	08/07/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18722	12,74
2373	39	7	2022	13343	MNV01M6	MNV	30441525	1	3	07/07/2022 12:24	08/07/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33637	23,25
2374	39	7	2022	15850	SNP01N2	SNP	30441559	1	3	07/07/2022 12:26	07/07/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	28469	263,17
2375	39	7	2022	13251	BRT01C4	BRT	30441563	1	3	07/07/2022 12:26	07/07/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	51312	142,55
2376	39	7	2022	13280	DIF01I9	DIF	30441589	1	3	07/07/2022 12:29	07/07/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	63027	1,86
2377	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30441613	1	3	07/07/2022 12:32	08/07/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	49741	299,75
2378	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	30441633	1	3	07/07/2022 12:33	08/07/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	23285	86,61
2379	39	7	2022	15856	QXB01N5	QXB	30441687	1	3	07/07/2022 12:41	07/07/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	30333	95,84
2380	39	7	2022	15855	CND01C2	CND	30441717	1	3	07/07/2022 12:44	07/07/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35010	5,90
2381	39	7	2022	16565	JZN01M7	JZN	30441743	1	3	07/07/2022 12:46	07/07/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	1,09
2382	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30441749	1	3	07/07/2022 12:47	07/07/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	47296	90,32
2383	39	7	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30441773	1	3	07/07/2022 12:50	07/07/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	2,13
2384	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30441817	1	3	07/07/2022 12:55	08/07/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25700	21,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2385	39	7	2022	13358	PAR01C3	PAR	30441839	1	3	07/07/2022 12:58	08/07/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36678	91,45
2386	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30441987	1	3	07/07/2022 13:17	07/07/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	24602	108,79
2387	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30441991	1	3	07/07/2022 13:18	07/07/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23433	3,01
2388	39	7	2022	13263	CCA01C2	CCA	30441993	1	3	07/07/2022 13:18	07/07/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	72533	4,20
2389	39	7	2022	13263	CCA01C2	CCA	30441993	1	3	07/07/2022 13:18	07/07/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	72533	81,97
2390	39	7	2022	13389	TME01P1	TME	30442031	1	3	07/07/2022 13:22	07/07/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	12904	95,48
2391	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30442069	1	3	07/07/2022 13:23	07/07/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23433	5,93
2392	39	7	2022	13262	CSL01C3	CSL	30442109	1	3	07/07/2022 13:26	07/07/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	46372	256,76
2393	39	7	2022	15850	SNP01N4	SNP	30442119	1	3	07/07/2022 13:28	07/07/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28469	7,43
2394	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30442121	1	3	07/07/2022 13:28	07/07/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23347	13,63
2395	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30441311	1	3	07/07/2022 13:29	07/07/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26039	10,31
2396	39	7	2022	13280	DIF01I9	DIF	30442123	1	3	07/07/2022 13:29	08/07/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	63027	38,82
2397	39	7	2022	15503	CRU01C3	CRU	30442141	1	3	07/07/2022 13:36	07/07/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21051	1,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2398	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30441555	1	3	07/07/2022 13:38	07/07/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23433	28,86
2399	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30442187	1	3	07/07/2022 13:38	08/07/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37743	45,67
2400	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30442195	1	3	07/07/2022 13:39	07/07/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	3,76
2401	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30442199	1	3	07/07/2022 13:39	07/07/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	49741	49,22
2402	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30442243	1	3	07/07/2022 13:44	07/07/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	32690	102,38
2403	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30442253	1	3	07/07/2022 13:45	08/07/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	28662	421,31
2404	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30442275	1	3	07/07/2022 13:48	07/07/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51312	18,90
2405	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	30444803	1	3	07/07/2022 13:48	07/07/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	23285	326,95
2406	39	7	2022	16557	IPU01L2	IPU	30442285	1	3	07/07/2022 13:48	08/07/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24602	22,97
2407	39	7	2022	13390	TRR01P3	TRR	30438515	1	3	07/07/2022 13:49	07/07/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	23347	156,95
2408	39	7	2022	13312	JGB01M1	JGB	30442345	1	3	07/07/2022 13:53	07/07/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	37627	267,37
2409	39	7	2022	15504	INH01I3	INH	30442373	1	3	07/07/2022 13:56	07/07/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51581	9,65
2410	39	7	2022	15856	QXB01N3	QXB	30442409	1	3	07/07/2022 14:02	07/07/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	30333	126,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2411	39	7	2022	13248	BBL01M6	BBL	30442425	1	3	07/07/2022 14:03	07/07/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39315	7,04
2412	39	7	2022	16567	MRG01C3	MRG	30442461	1	3	07/07/2022 14:07	08/07/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57983	19,72
2413	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30442475	1	3	07/07/2022 14:09	07/07/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	29193	46,75
2414	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30442491	1	3	07/07/2022 14:11	07/07/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7385	5,32
2415	39	7	2022	15857	MCA01L3	MCA	30442517	1	3	07/07/2022 14:14	07/07/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	18330	34,01
2416	39	7	2022	13232	ITR01I3	ITR	30442523	1	3	07/07/2022 14:15	08/07/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39846	18,45
2417	39	7	2022	15851	PEB01L1	PEB	30442527	1	3	07/07/2022 14:15	07/07/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15986	2,95
2418	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	30442557	1	3	07/07/2022 14:18	08/07/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	46372	487,01
2419	39	7	2022	13390	TRR01P2	TRR	30442589	1	3	07/07/2022 14:21	08/07/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23347	20,00
2420	39	7	2022	13375	SLC01S6	SLC	30441333	1	3	07/07/2022 14:26	07/07/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	407	23433	2074,57
2421	39	7	2022	13369	QXD01P2	QXD	30442671	1	3	07/07/2022 14:30	07/07/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	47296	513,88
2422	39	7	2022	13253	BVG01P1	BVG	30442729	1	3	07/07/2022 14:34	08/07/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24163	17,34
2423	39	7	2022	16567	MRG01C1	MRG	30442731	1	3	07/07/2022 14:35	08/07/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57983	157,20
2424	39	7	2022	13305	ITE01I3	ITE	30442775	1	3	07/07/2022 14:39	07/07/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	37743	460,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2425	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01435411	1	3	07/07/2022 14:42	07/07/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	20966	337,32
2426	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30442837	1	3	07/07/2022 14:44	07/07/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15717	11,06
2427	39	7	2022	16558	JND01L4	JND	30442845	1	3	07/07/2022 14:44	08/07/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51728	21,46
2428	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30442881	1	3	07/07/2022 14:46	07/07/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	448	14288	2322,76
2429	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30438439	1	3	07/07/2022 14:50	07/07/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	72533	1,30
2430	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30442945	1	3	07/07/2022 14:52	08/07/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28286	75,15
2431	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30442997	1	3	07/07/2022 14:56	07/07/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	31482	46,06
2432	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30443001	1	3	07/07/2022 14:57	07/07/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	23433	118,68
2433	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30443041	1	3	07/07/2022 15:01	07/07/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23347	54,45
2434	39	7	2022	16568	ACP01C5	ACP	30443161	1	3	07/07/2022 15:12	08/07/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32690	10,06
2435	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30444473	1	3	07/07/2022 15:16	07/07/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51312	8,36
2436	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	30443201	1	3	07/07/2022 15:18	08/07/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30357	18,97
2437	39	7	2022	13392	UMB01I3	UMB	30438307	1	3	07/07/2022 15:26	08/07/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	12814	1798,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2438	39	7	2022	15850	SNP01N6	SNP	30443315	1	3	07/07/2022 15:30	07/07/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	28469	74,37
2439	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01435607	1	3	07/07/2022 15:31	07/07/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	31482	13,75
2440	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30443747	1	3	07/07/2022 15:31	07/07/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	28662	32,78
2441	39	7	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01435645	1	3	07/07/2022 15:33	07/07/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	51312	12,41
2442	39	7	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01435645	1	3	07/07/2022 15:33	07/07/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	514	51312	581,11
2443	39	7	2022	13390	TRR01P4	TRR	30440567	1	3	07/07/2022 15:36	07/07/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23347	37,92
2444	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30443417	1	3	07/07/2022 15:42	07/07/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	20410	324,66
2445	39	7	2022	15537	MCB01M4	MCB	30441097	1	3	07/07/2022 15:45	07/07/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25994	1,03
2446	39	7	2022	15844	SQT01F4	SQT	30431651	1	3	07/07/2022 15:50	07/07/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12950	3,14
2447	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30443541	1	3	07/07/2022 15:53	08/07/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	20410	134,72
2448	39	7	2022	15537	MCB01M2	MCB	30443555	1	3	07/07/2022 15:55	07/07/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	25994	209,59
2449	39	7	2022	15852	MBC01P3	MBC	30443573	1	3	07/07/2022 15:57	08/07/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	23285	1199,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2450	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30443581	1	3	07/07/2022 15:58	07/07/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12314	2,10
2451	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30441217	1	3	07/07/2022 16:00	08/07/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	72533	89,93
2452	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30443649	1	3	07/07/2022 16:06	08/07/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20161	110,51
2453	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30443661	1	3	07/07/2022 16:08	07/07/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	24602	55,35
2454	39	7	2022	13308	ITK01I5	ITK	30443683	1	3	07/07/2022 16:10	07/07/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49741	3,23
2455	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30443737	1	3	07/07/2022 16:16	07/07/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	23433	482,95
2456	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30443763	1	3	07/07/2022 16:18	07/07/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33747	44,21
2457	39	7	2022	15501	PBU01P3	PBU	30443773	1	3	07/07/2022 16:20	07/07/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	23729	90,31
2458	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30443801	1	3	07/07/2022 16:24	09/07/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28662	145,58
2459	39	7	2022	13263	CCA01C4	CCA	30443877	1	3	07/07/2022 16:30	08/07/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	11,80
2460	39	7	2022	13232	ITR01I2	ITR	30443895	1	3	07/07/2022 16:31	08/07/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	39846	1346,72
2461	39	7	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	30443923	1	3	07/07/2022 16:35	07/07/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	117	46328	839,54
2462	39	7	2022	13242	ART01N2	ART	30443935	1	3	07/07/2022 16:36	08/07/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38614	59,16
2463	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30443957	1	3	07/07/2022 16:38	07/07/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	35010	42,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2464	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30441193	1	3	07/07/2022 16:39	08/07/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	28286	969,67
2465	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	30443969	1	3	07/07/2022 16:39	07/07/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20966	104,01
2466	39	7	2022	13375	SLC01S7	SLC	30443991	1	3	07/07/2022 16:41	07/07/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23433	2,13
2467	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	30442059	1	3	07/07/2022 16:44	08/07/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	46372	2563,37
2468	39	7	2022	15856	QXB01N5	QXB	30444065	1	3	07/07/2022 16:49	08/07/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30333	21,03
2469	39	7	2022	13374	RSU01N7	RSU	30444545	1	3	07/07/2022 16:50	07/07/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36114	4,26
2470	39	7	2022	15858	ESB01S1	ESB	30444107	1	3	07/07/2022 16:53	07/07/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20437	6,60
2471	39	7	2022	13251	BRT01C4	BRT	30444157	1	3	07/07/2022 16:58	08/07/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	51312	84,85
2472	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30444193	1	3	07/07/2022 17:02	07/07/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	35010	291,66
2473	39	7	2022	13234	ACR01P1	ACR	30444259	1	3	07/07/2022 17:08	08/07/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28497	191,89
2474	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30444293	1	3	07/07/2022 17:11	07/07/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	14288	0,72
2475	39	7	2022	13387	TNG01S7	TNG	30444295	1	3	07/07/2022 17:12	07/07/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39735	2,37
2476	39	7	2022	13305	ITE01I5	ITE	30445827	1	3	07/07/2022 17:18	08/07/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37743	14,75
2477	39	7	2022	13328	MRC01M4	MRC	30444359	1	3	07/07/2022 17:18	08/07/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20966	31,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2478	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30444365	1	3	07/07/2022 17:19	08/07/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	72533	82,48
2479	39	7	2022	13308	ITK01I5	ITK	30439257	1	3	07/07/2022 17:24	07/07/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	49741	66,05
2480	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30444423	1	3	07/07/2022 17:26	08/07/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36678	39,18
2481	39	7	2022	15857	MCA01L3	MCA	30444431	1	3	07/07/2022 17:27	08/07/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18330	16,65
2482	39	7	2022	13263	CCA01C2	CCA	30441993	1	3	07/07/2022 17:30	07/07/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	72533	196,00
2483	39	7	2022	13390	TRR01P1	TRR	30444465	1	3	07/07/2022 17:31	08/07/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23347	19,34
2484	39	7	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30444489	1	3	07/07/2022 17:35	07/07/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37008	10,38
2485	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30444505	1	3	07/07/2022 17:39	08/07/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6728	56,97
2486	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30444505	1	3	07/07/2022 17:39	08/07/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	6728	98,29
2487	39	7	2022	15854	JAB01F1	JAB	30444507	1	3	07/07/2022 17:39	07/07/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38894	79,58
2488	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30444531	1	3	07/07/2022 17:43	08/07/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	6728	41,18
2489	39	7	2022	13312	JGB01M4	JGB	30444551	1	3	07/07/2022 17:47	07/07/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	37627	56,31
2490	39	7	2022	13312	JGB01M1	JGB	30442345	1	3	07/07/2022 17:48	07/07/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	37627	170,00
2491	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30444561	1	3	07/07/2022 17:48	08/07/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6728	17,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2492	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30444571	1	3	07/07/2022 17:49	08/07/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	57983	57,85
2493	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30444581	1	3	07/07/2022 17:50	08/07/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	10,18
2494	39	7	2022	16570	NVR01N5	NVR	30444593	1	3	07/07/2022 17:51	07/07/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28286	40,44
2495	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30444617	1	3	07/07/2022 17:54	08/07/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	20974	752,48
2496	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01435973	1	3	07/07/2022 17:55	07/07/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2939	14288	164,09
2497	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01435973	1	3	07/07/2022 17:55	07/07/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	941	14288	61,69
2498	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30444641	1	3	07/07/2022 17:57	08/07/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	47296	267,40
2499	39	7	2022	13250	BFG01N6	BFG	30444649	1	3	07/07/2022 17:57	08/07/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21364	122,30
2500	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30446989	1	3	07/07/2022 17:57	08/07/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20974	33,44
2501	39	7	2022	13305	ITE01I3	ITE	30444663	1	3	07/07/2022 17:59	07/07/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	37743	2,19
2502	39	7	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01435977	1	3	07/07/2022 18:00	07/07/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	72533	386,85
2503	39	7	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01435977	1	3	07/07/2022 18:00	07/07/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	670	72533	863,18
2504	39	7	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01435977	1	3	07/07/2022 18:00	07/07/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	568	72533	2077,14
2505	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30444741	1	3	07/07/2022 18:07	08/07/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	51312	266,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2506	39	7	2022	13358	PAR01C4	PAR	30444763	1	3	07/07/2022 18:09	07/07/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36678	7,70
2507	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01435995	1	3	07/07/2022 18:11	07/07/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2939	14288	155,93
2508	39	7	2022	16558	JND01L4	JND	30444789	1	3	07/07/2022 18:11	07/07/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	51728	523,40
2509	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30444825	1	3	07/07/2022 18:15	08/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	21,26
2510	39	7	2022	15537	MCB01M4	MCB	30444855	1	3	07/07/2022 18:19	07/07/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25994	1,54
2511	39	7	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01435997	1	3	07/07/2022 18:19	07/07/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	17144	103,59
2512	39	7	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01435997	1	3	07/07/2022 18:19	07/07/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	17144	11,92
2513	39	7	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01435997	1	3	07/07/2022 18:19	07/07/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1227	17144	6754,29
2514	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	30444859	1	3	07/07/2022 18:20	08/07/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	39315	211,81
2515	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30444871	1	3	07/07/2022 18:22	08/07/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33637	165,52
2516	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30444907	1	3	07/07/2022 18:26	08/07/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	81733	1880,03
2517	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30444927	1	3	07/07/2022 18:28	08/07/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20974	14,05
2518	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30444935	1	3	07/07/2022 18:29	07/07/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47296	21,92
2519	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30444947	1	3	07/07/2022 18:29	08/07/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	134	27428	2715,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2520	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30442065	1	3	07/07/2022 18:30	07/07/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20974	9,05
2521	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30444959	1	3	07/07/2022 18:30	08/07/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20324	119,46
2522	39	7	2022	16569	CLN01F1	CLN	30444983	1	3	07/07/2022 18:32	08/07/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7385	13,06
2523	39	7	2022	15500	IBP01I2	IBP	30444993	1	3	07/07/2022 18:33	07/07/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	26039	21,22
2524	39	7	2022	16561	SBC01L3	SBC	30445101	1	3	07/07/2022 18:34	07/07/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30357	6,86
2525	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30442839	1	3	07/07/2022 18:35	07/07/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	39846	773,88
2526	39	7	2022	16566	SBU01S4	SBU	30445005	1	3	07/07/2022 18:36	07/07/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	57586	18,64
2527	39	7	2022	13280	DIF01I4	DIF	30446561	1	3	07/07/2022 18:38	08/07/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	63027	36,25
2528	39	7	2022	16567	MRG01C8	MRG	30445029	1	3	07/07/2022 18:39	08/07/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57983	16,06
2529	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30445033	1	3	07/07/2022 18:39	08/07/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20410	46,41
2530	39	7	2022	13382	SLP01P3	SLP	30445045	1	3	07/07/2022 18:41	08/07/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18722	54,72
2531	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30445073	1	3	07/07/2022 18:43	08/07/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23433	13,81
2532	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	30445099	1	3	07/07/2022 18:46	08/07/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	63027	71,79
2533	39	7	2022	15857	MCA01L2	MCA	30445121	1	3	07/07/2022 18:51	07/07/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	18330	455,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2534	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30445133	1	3	07/07/2022 18:52	08/07/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	7,30
2535	39	7	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30445141	1	3	07/07/2022 18:53	08/07/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29193	5,19
2536	39	7	2022	13369	QXD01P4	QXD	30445155	1	3	07/07/2022 18:55	07/07/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	3,69
2537	39	7	2022	13263	CCA01C5	CCA	30445193	1	3	07/07/2022 18:59	08/07/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	72533	348,56
2538	39	7	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01436015	1	3	07/07/2022 19:04	07/07/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3027	60369	556,63
2539	39	7	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01436015	1	3	07/07/2022 19:04	07/07/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28497	1,10
2540	39	7	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01436015	1	3	07/07/2022 19:04	07/07/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1362	60369	1303,74
2541	39	7	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01436015	1	3	07/07/2022 19:04	07/07/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2977	60369	4790,49
2542	39	7	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01436015	1	3	07/07/2022 19:04	08/07/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	312	60369	1636,96
2543	39	7	2022	13263	CCA01C1	CCA	30432033	1	3	07/07/2022 19:11	08/07/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	16,55
2544	39	7	2022	16565	JZN01M8	JZN	30445331	1	3	07/07/2022 19:15	08/07/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	17,17
2545	39	7	2022	13270	CAT01C4	CAT	30445343	1	3	07/07/2022 19:16	08/07/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	53072	2151,22
2546	39	7	2022	15851	PEB01L3	PEB	30445357	1	3	07/07/2022 19:18	08/07/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	15986	161,89
2547	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30446481	1	3	07/07/2022 19:19	08/07/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36678	45,54
2548	39	7	2022	13353	ORS01M1	ORS	30445421	1	3	07/07/2022 19:27	08/07/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	10713	251,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2549	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30445489	1	3	07/07/2022 19:39	08/07/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20324	86,53
2550	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30445511	1	3	07/07/2022 19:41	08/07/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49741	12,97
2551	39	7	2022	13304	ITC01I2	ITC	30445561	1	3	07/07/2022 19:50	07/07/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	10543	126,43
2552	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30442881	1	3	07/07/2022 20:00	07/07/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	448	14288	1167,79
2553	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30444293	1	3	07/07/2022 20:01	08/07/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	14288	6,17
2554	39	7	2022	13369	QXD01P3	QXD	30445687	1	3	07/07/2022 20:20	08/07/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	47296	47,67
2555	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30445721	1	3	07/07/2022 20:27	08/07/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	15717	767,16
2556	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30441691	1	3	07/07/2022 20:44	08/07/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49741	3,32
2557	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30445813	1	3	07/07/2022 20:47	07/07/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23433	23,82
2558	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30445819	1	3	07/07/2022 20:49	08/07/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20161	169,01
2559	39	7	2022	13358	PAR01C3	PAR	30445821	1	3	07/07/2022 20:50	08/07/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	36678	206,16
2560	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01436205	1	3	07/07/2022 20:59	08/07/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	169	22200	728,77
2561	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01436205	1	3	07/07/2022 20:59	08/07/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	400	22200	1780,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2562	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01436205	1	3	07/07/2022 20:59	08/07/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	22200	267,55
2563	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01436205	1	3	07/07/2022 20:59	08/07/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	22200	471,52
2564	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01436205	1	3	07/07/2022 20:59	08/07/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	22200	423,60
2565	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01436205	1	3	07/07/2022 20:59	08/07/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	22200	88,37
2566	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30445927	1	3	07/07/2022 21:14	08/07/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	22200	902,11
2567	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30445927	1	3	07/07/2022 21:14	08/07/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	22200	535,60
2568	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30446335	1	3	07/07/2022 21:24	08/07/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	49741	81,69
2569	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30441357	1	3	07/07/2022 21:43	08/07/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	20974	463,56
2570	39	7	2022	13232	ITR01I2	ITR	30441357	1	3	07/07/2022 22:24	07/07/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	39846	9,17
2571	39	7	2022	13270	CAT01C3	CAT	30440217	1	3	07/07/2022 22:40	08/07/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	53072	249,83
2572	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	30442059	1	3	07/07/2022 23:36	08/07/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	46372	259,30
2573	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30443541	1	3	08/07/2022 07:35	08/07/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	20410	60,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2574	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30445927	1	3	08/07/2022 08:30	08/07/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22200	2,46
2575	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30439861	1	3	08/07/2022 10:16	08/07/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	33965	40,76
2576	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30444907	1	3	08/07/2022 11:13	08/07/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1998	81733	3796,76
2577	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01436205	1	3	08/07/2022 13:57	08/07/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	656	22200	436,97
2578	39	7	2022	16560	ARR01L3	ARR	30429823	1	3	08/07/2022 17:32	08/07/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2431	17144	188,40
2579	39	7	2022	16560	ARR01L3	ARR	30429823	1	3	08/07/2022 17:32	08/07/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	465	17144	2099,09
2580	39	7	2022	13288	ICP01N2	ICP	30439985	1	3	09/07/2022 00:24	09/07/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	14678	1205,40
2581	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30443801	1	3	09/07/2022 14:37	09/07/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28662	13,85
2582	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30459477	1	3	11/07/2022 12:26	11/07/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20410	25,59

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 02/07/2022 a 07/07/2022 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 02 a 07/06/2022 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.

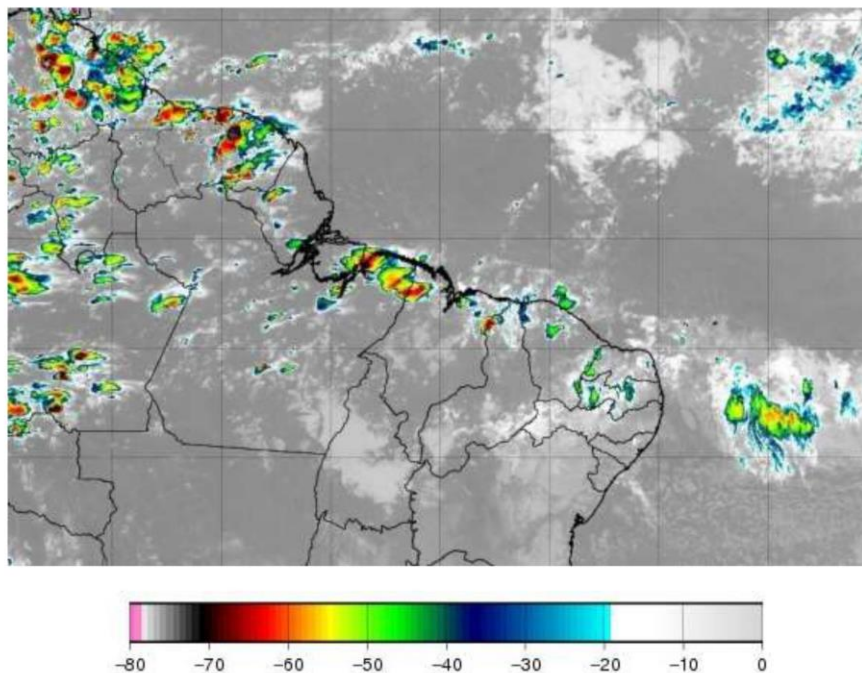


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 02/06/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

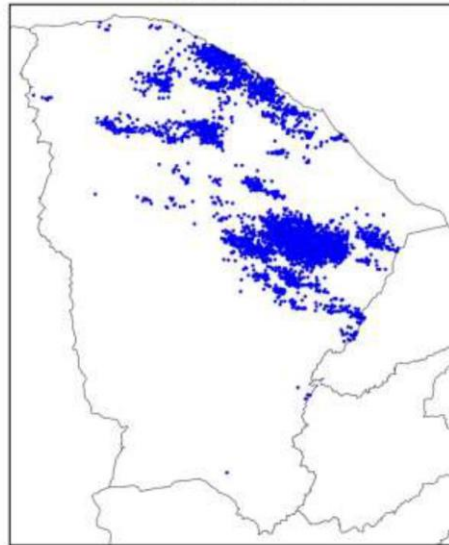
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

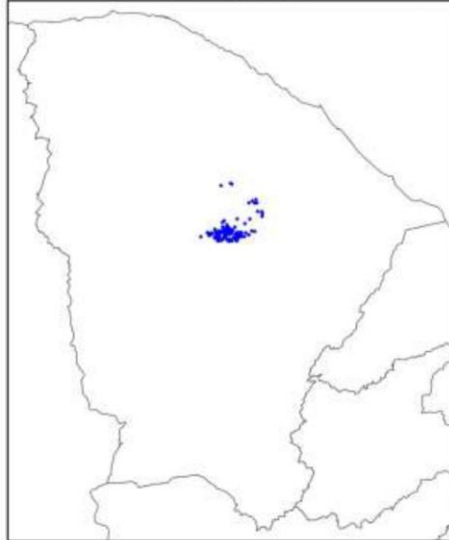
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-07-02



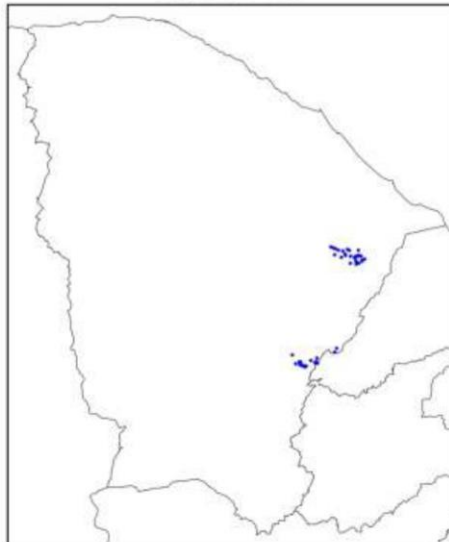
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-07-03



(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-07-04



(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-07-05



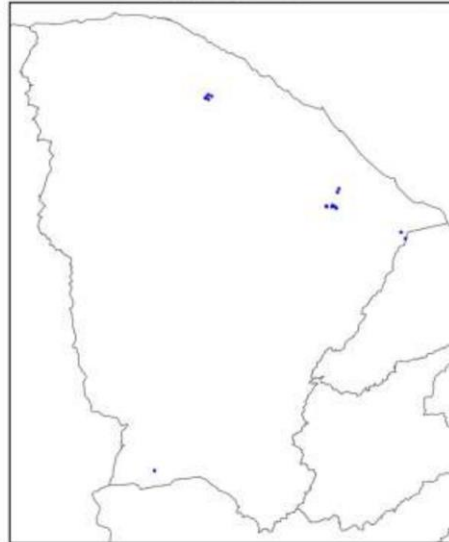
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-07-06



(e)

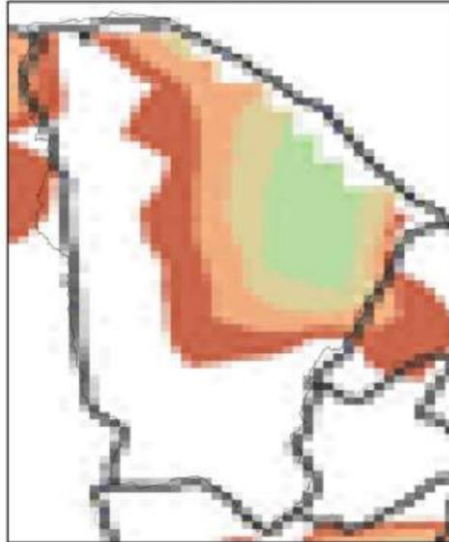
Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-07-07



(f)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 02/07; (b) 03/07; (c) 04/07; (d) 05/07; (e) 06/07; e (f) 07/07.

Mapa de Precipitação
2022-07-02



(a)

Mapa de Precipitação
2022-07-03



(b)

Mapa de Precipitação
2022-07-04



(c)

Mapa de Precipitação
2022-07-05



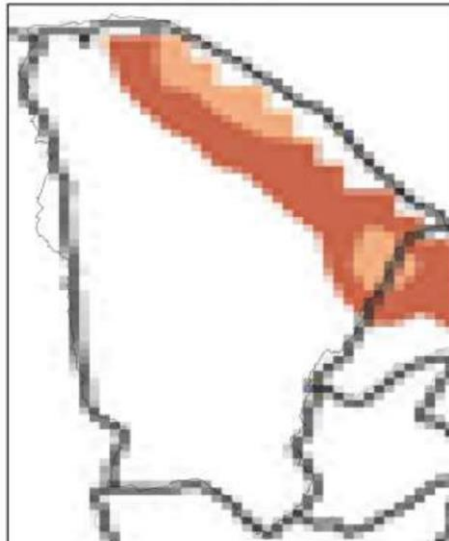
(d)

Mapa de Precipitação
2022-07-06



(e)

Mapa de Precipitação
2022-07-07



(f)

Precip. Observada



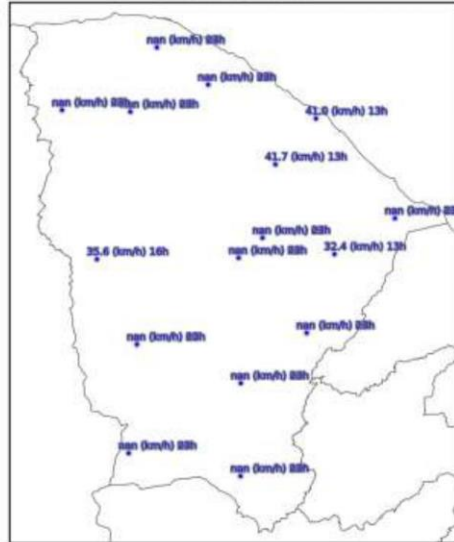
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 02/07; (b) 03/07; (c) 04/07; (d) 05/07; (e) 06/07; e (f) 07/07.

Mapa de Rajada Máxima
2022-07-02



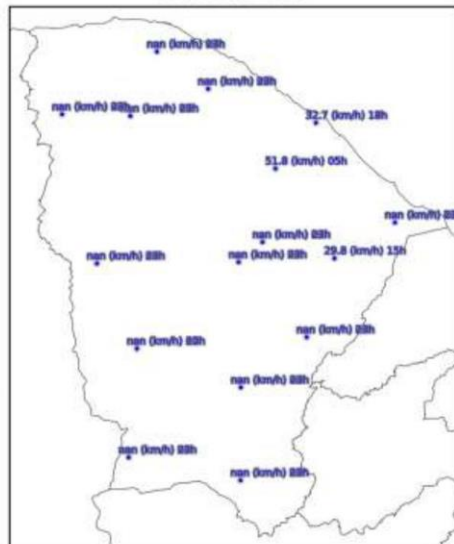
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-07-03



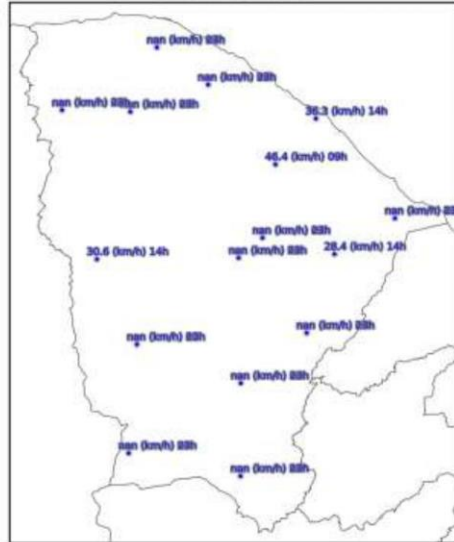
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-07-04



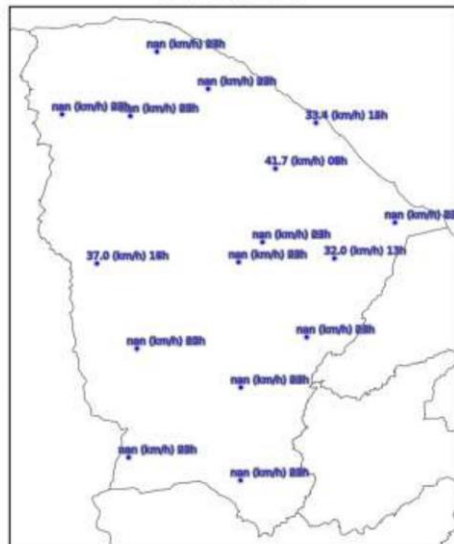
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2022-07-05



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2022-07-06



(e)



(f)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 02/07; (b) 03/07; (c) 04/07; (d) 05/07; (e) 06/07; e (f) 07/07 (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 53 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram fortes atingindo 50 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 7.402 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.



Chuva ainda preocupa no litoral do Nordeste

Compartilhar

Redação
05/07/2022 às 04:09

5 min de leitura

O ar seco ainda predomina sobre o Brasil e dificulta a formação de nuvens de chuva sobre a maior parte do país.



Foto: Estúdio (1) por Daniel Siqueira

Nuvens carregadas crescem sobre alguns estados da Região Norte e do Nordeste. No decorrer desta terça-feira, o litoral do Rio Grande do Norte volta a receber grandes



Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4, 5, 6, 7].

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 02/07/2022 a 07/07/2022.

Número/Código Evento	2022-024/ENEL CE
Número/Código do Laudo	024/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	07h00min 02/07 - 22h00min 07/07
Centro sul	04h00min 02/07 - 20h00min 07/07
Leste	06h00min 02/07 - 20h00min 07/07
Centro norte	01h00min 02/07 - 21h00min 07/07
Fortaleza	07h00min 02/07 - 10h00min 06/07
Metropolitana	00h00min 02/07 - 19h00min 07/07
Atlântico	02h00min 02/07 - 22h00min 07/07
Norte	04h00min 02/07 - 19h00min 07/07

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] Revista Central em: <http://revistacentral.com.br/2022/07/chuva-surpreende-municipios-do-sertao-central-e-atinge-46-mm-em-ibaretama/>
- [5] Climatempo em: <https://www.climatempo.com.br/noticia/2022/07/05/chuva-ainda-preocupa-no-litoral-do-nordeste-6232>
- [6] Terra em: <https://www.terra.com.br/noticias/climatempo/chuva-frequente-atinge-costa-leste-do-nordeste,308af4e758dde07e0b61c791938f51bdnimqmmnf.html>
- [7] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/07/03/chove-em-mais-de-60-cidades-do-ceara-entre-a-manha-de-sabado-e-domingo.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869