



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 06/2022 – 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	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	19
ANEXO II	Laudo meteorológico	140

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 5.6.2.2 do Módulo 8 do PRODIST (revisão 12), transcrito abaixo:

5.6.2.2 Na apuração dos indicadores DEC e FEC devem ser consideradas todas as interrupções, admitidas apenas as seguintes exceções:

i. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;

ii. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do consumidor e que afete somente a unidade consumidora do mesmo;

iii. Interrupção em Situação de Emergência;

iv. suspensão por inadimplemento do consumidor ou por deficiência técnica e/ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;

v. vinculadas a programas de racionamento instituídos pela União;

vi. ocorridas em Dia Crítico;

vii. oriundas de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga estabelecido pelo ONS. [grifos nossos]

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 5.12.1 do Módulo 8.2 do PRODIST (revisão 12) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas no inciso iii do Item 5.6.2.2 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 18 a 21 de fevereiro 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 1.2 do Módulo 1 do PRODIST – Revisão 8**

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 06/2022 – 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 18 a 21 de fevereiro 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 852.508 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 18 a 21/02/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1:

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1: Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	06/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.547
Código único do Relatório:	ISE 06/2022 – CE

Este cenário foi atestado pelo Grupo Storm, 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.

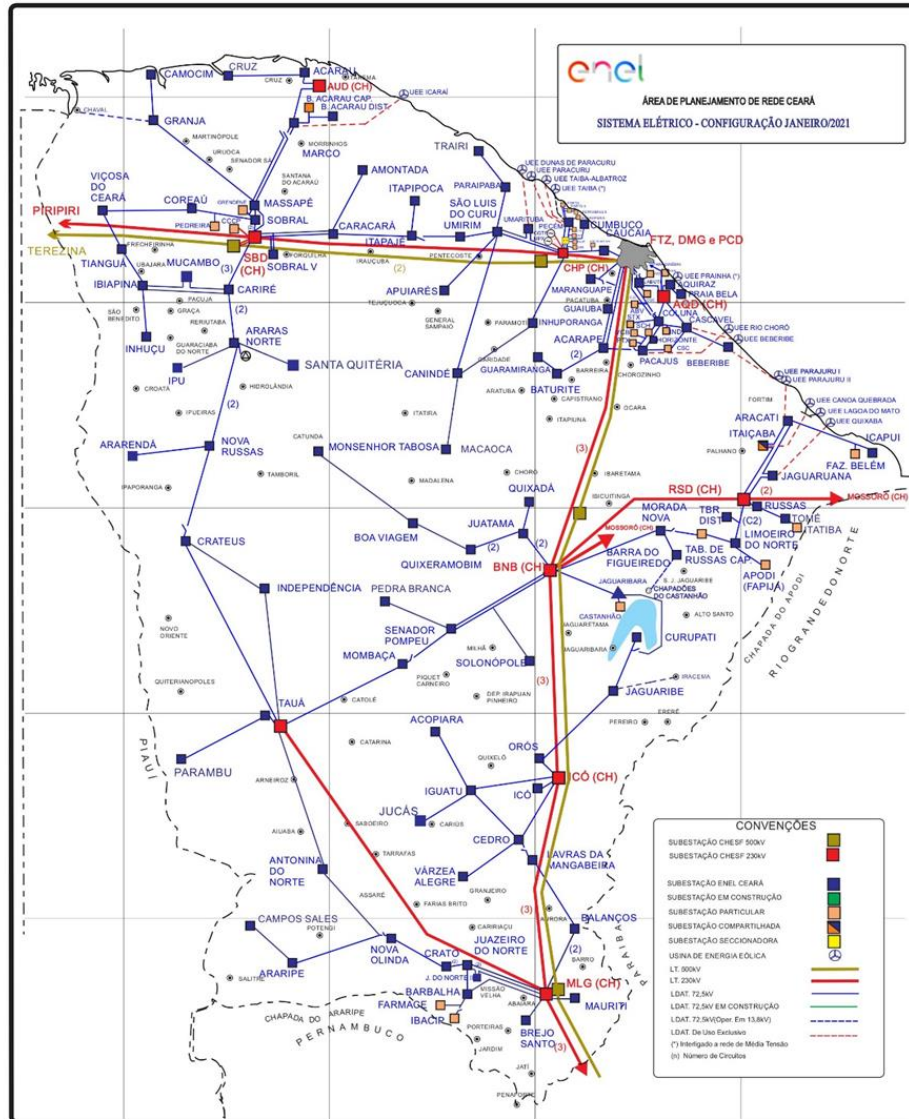
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 18 a 21 de fevereiro 2022.

Número/Código Evento	2022-006/ENEL CE
Número/Código do Laudo	006/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	17h00min 19/02 - 19h00min 21/02
Centro sul	07h00min 18/02 - 19h00min 21/02
Leste	15h00min 18/02 - 06h30min 21/02
Centro norte	03h00min 18/02 - 19h00min 20/02
Fortaleza	01h00min 19/02 - 15h00min 20/02
Metropolitana	15h00min 18/02 - 19h00min 20/02
Atlântico	05h00min 18/02 - 04h00min 21/02
Norte	03h00min 18/02 - 19h00min 20/02

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 06/2022 – 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.

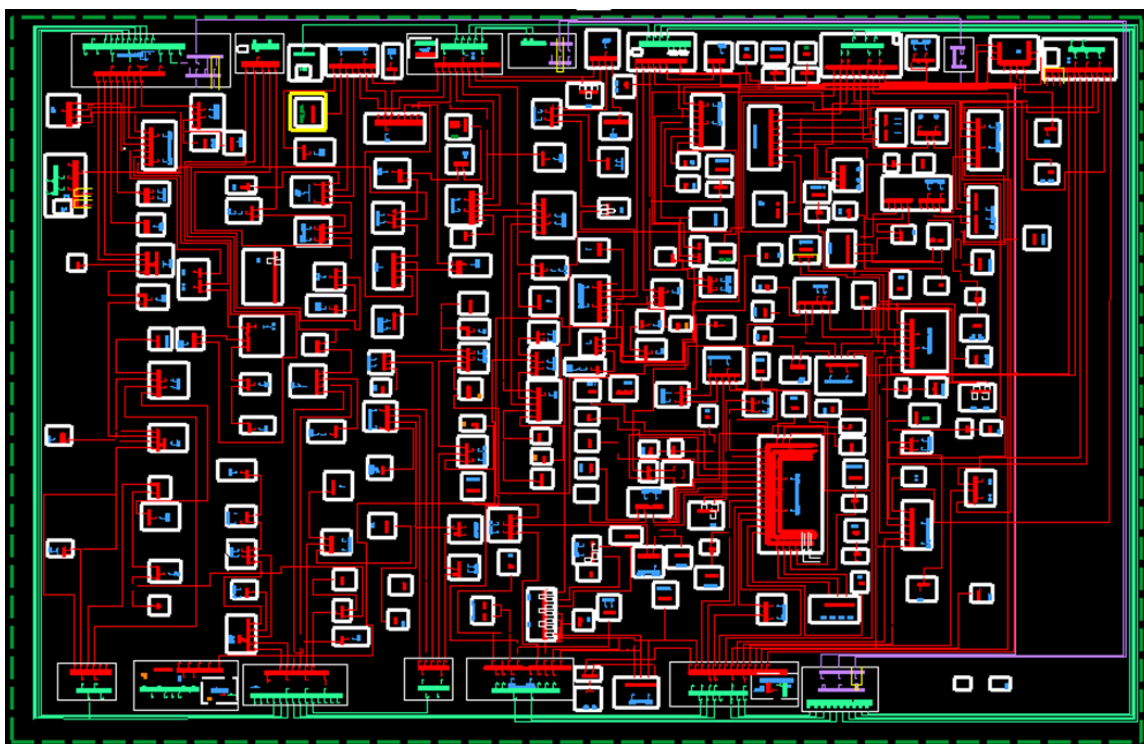
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



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	ACP	ACARAPE	41	DMC	DIAS MACEDO	81	MDM	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MTB	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	43	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MNV	MUCAMBO
4	AGF	AGUA FRIA	44	ESB	EUSÉBIO	84	MCB	MUCURIBE
5	ADT	ALDEOTA	45	GRJ	GRANJA	85	MCP	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	46	GBA	GUAIUBA	86	NVO	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GRM	GUARAMIRANGA	87	NVR	OROS
8	APR	APUIARÉS	48	HRZ	HORIZONTE	88	ORS	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	49	IBP	IBIAPINA	89	PCJ	PAPICU
10	ART	ARACATI	50	ICP	ICAPUÍ	90	PAP	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	51	ICH	ICÓ	91	PCU	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	52	IGT	IGUATU	92	PAR	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	53	IDP	INDEPENDÊNCIA	93	PBU	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	INH	INHUÇU	94	PGB	PECÉM

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

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 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

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

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

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

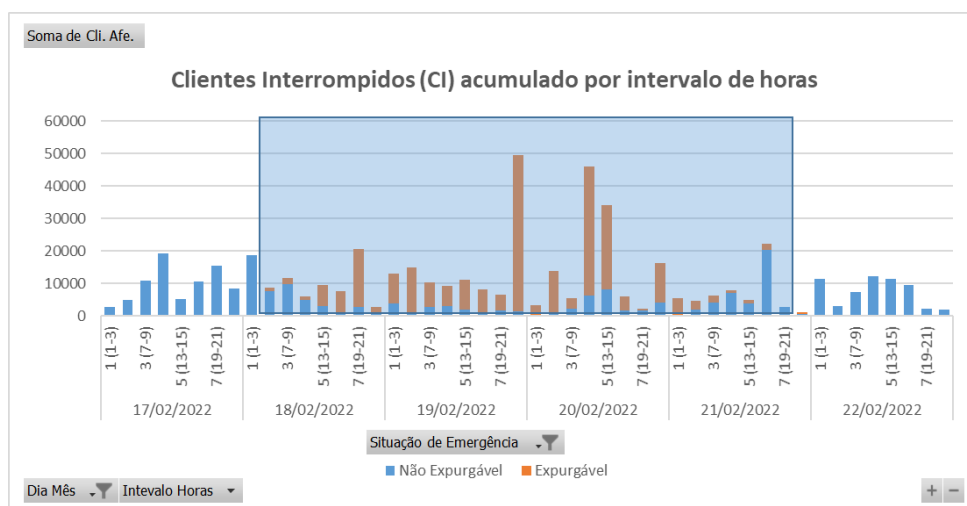
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	715
DISMANCD	46
TRAMOMT	34
DISMANEST	20
FUSIBLELS	1
Total Geral	816

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 18 a 21 de fevereiro 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



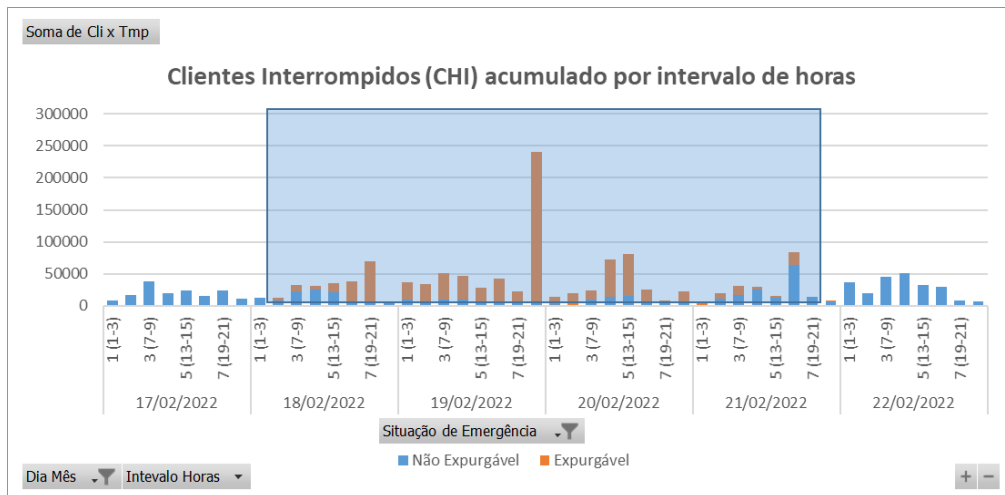
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.974 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.687 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 49.377 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 19/02/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.261 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 18 a 21 de fevereiro 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 852.508 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 06/2022 – CE	Evento: 06/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 18/02/2022 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 21/02/2022 19:00:00
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	367	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	84	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	852.508	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	258.598	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	18/02/2022 05:32:15	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	25/02/2022 12:55:35	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	7,94	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	97,18	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.

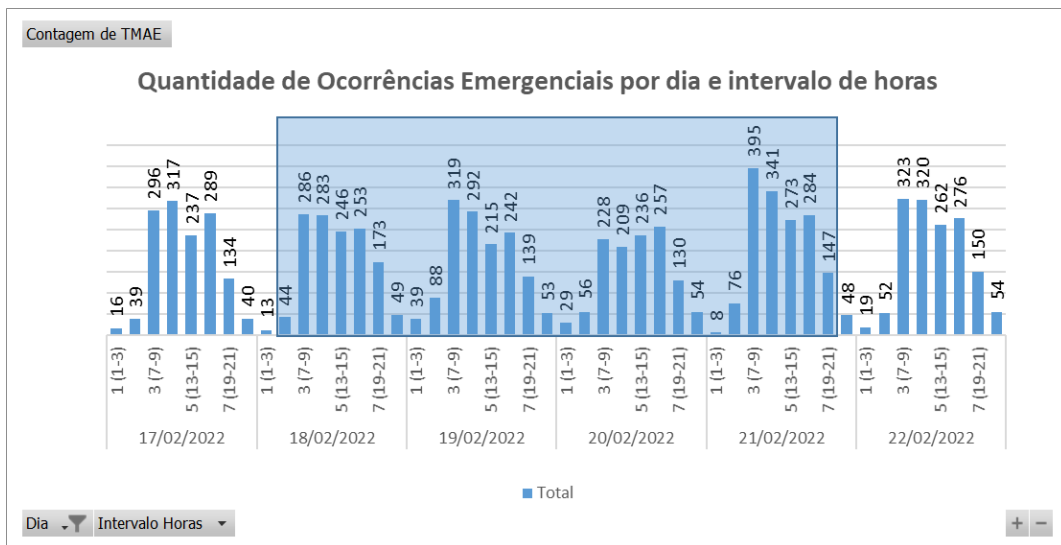
Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricitas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a

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 5.305 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 18 a 21 de fevereiro 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:

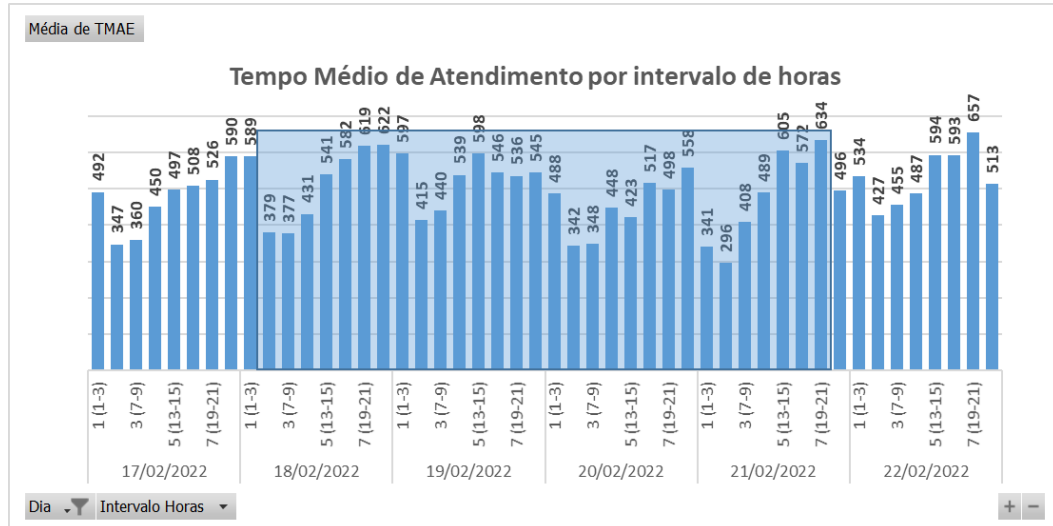
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 18 a 21 de fevereiro 2022.

Fim de semana será com possibilidade de chuvas no Ceará

Há condições mais favoráveis a chuvas generalizadas neste fim de semana

11:30 | Fev. 18, 2022 Autor **Pedro Rocha** Tipo **Notícia**



Nessa sexta-feira, 7, a Funceme registrou chuva em Fortaleza apenas no posto Castelão. Veja previsão do tempo para hoje, sábado, 8, e amanhã, domingo, 9 (foto: FCO FONTENELE)



A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) divulgou nesta sexta-feira, 18, boletim sobre as **condições meteorológicas no Ceará para os próximos três dias**. De acordo com o órgão, o Ceará deverá apresentar condições mais favoráveis a chuvas generalizadas neste fim de semana com destaque para a faixa litorânea e para o centro-oeste.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/02/18/fim-de-semana-sera-com-possibilidade-de-chuvas-no-ceara.html>

Chove em 95 municípios do Ceará entre madrugada e manhã deste sábado, 19

Segundo registros da Fundação Cearense de Metrologia e Recursos Hídricos (Funceme), 84% dos postos de medição registraram chuvas desde a meia-noite; maior valor foi registrado em Beberibe

12:56 | Fev. 19, 2022 | Autor **Redação O POVO** | Tipo **Notícia**



Vista aérea de Fortaleza em dia nublado (Fco Fontenele/O POVO(foto: FCO FONTENELE)



Dos 111 municípios monitorados pela Fundação Cearense de Metrologia e Recursos Hídricos (Funceme), 95 **registraram chuva na madrugada ou na manhã deste sábado, 19**. O total equivale a 85,6% das cidades com pontos de medição pluvial da Fundação.

Fonte: O POVO

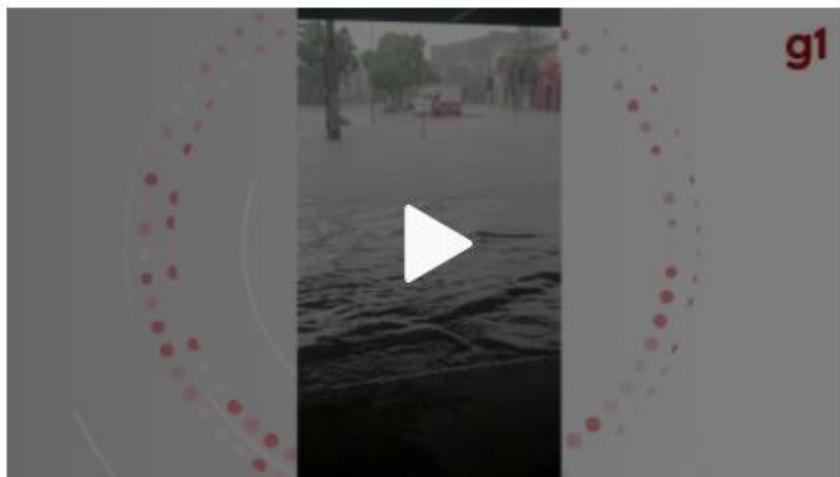
Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/02/19/chove-em-95-municipios-do-ceara-entre-madrugada-e-manha-deste-sabado-19.html>

Parte das ruas de Canindé ficam alagadas com chuva um dia depois da cidade cearense sentir tremor de terra

Centro do município foi um dos mais afetados pelo temporal deste domingo (20) um dia após tremor de magnitude de 2,4 ter assustado os moradores.

Por G1 CE

20/02/2022 17h05 · Atualizado há um mês



Parte das ruas de Canindé alagam depois de chuva

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/02/20/parte-das-ruas-de-caninde-ficam-alagadas-com-chuva-um-dia-depois-da-cidade-cearense-sentir-tremor-de-terra.ghtml>

METEOROLOGIA

Chove em cerca de 135 municípios do Ceará entre domingo (20) e segunda (21)

21 DE FEVEREIRO DE 2022 - 13:41 | #Carius #Chuva

Choveu em, pelo menos, 135 municípios no intervalo entre as 7h de domingo (20) e as 7h desta segunda-feira (21), conforme balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Em conformidade com a previsão do tempo, houve registros em todas as macrorregiões. Os principais foram:

- Cariús (Posto: CARIÚS) : 68 mm
- Cariús (Posto: SÃO SEBASTIÃO) : 58 mm
- Alto Santo (Posto: ALTO SANTO) : 56,4 mm
- Beberibe (Posto: PARIPUEIRA) : 55,2 mm
- Orós (Posto: PALESTINA) : 54,2 mm
- Iguatu (Posto: IGUATU) : 46 mm
- Quixelô (Posto: QUIXELÔ) : 46 mm
- Barro (Posto: CUNCAS) : 45 mm
- Orós (Posto: AC. ORÓS) : 43,8 mm
- Itapiúna (Posto: ITAPIÚNA) : 40 mm

Para maiores detalhes, basta acessar funceme.br/calendario.

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10342>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 06/2022 – CE	Evento: 06/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 18/02/2022 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 21/02/2022 19:00:00
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 INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.547	852.508	258.598	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	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29404127	1	3	18/02/2022 05:32	18/02/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	341	24826	1394,03
2	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29404147	1	3	18/02/2022 06:07	18/02/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	24826	134,43
3	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29404163	1	3	18/02/2022 06:15	18/02/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26101	1,92
4	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29404191	1	3	18/02/2022 06:26	18/02/2022 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	33993	23,36
5	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29404201	1	3	18/02/2022 06:31	18/02/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20792	29,16
6	39	2	2022	13245	BXD01L2	BXD	29404099	1	3	18/02/2022 06:33	18/02/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	15610	390,94
7	39	2	2022	15503	CRU01C3	CRU	29404235	1	3	18/02/2022 06:37	18/02/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	411	21047	1774,38
8	39	2	2022	13270	CAT01C4	CAT	29404255	1	3	18/02/2022 06:42	18/02/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	53266	229,59
9	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29404269	1	3	18/02/2022 06:47	18/02/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	53266	102,37
10	39	2	2022	13253	BVG01P1	BVG	29404321	1	3	18/02/2022 07:01	19/02/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24215	104,67
11	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29404333	1	3	18/02/2022 07:04	18/02/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33993	8,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	2	2022	13270	CAT01C3	CAT	29404343	1	3	18/02/2022 07:05	18/02/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53266	75,48
13	39	2	2022	13297	IDP0111	IDP	29404371	1	3	18/02/2022 07:11	18/02/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	347	13358	3322,52
14	39	2	2022	15500	IBP01I2	IBP	29404373	1	3	18/02/2022 07:12	18/02/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	410	26101	1588,52
15	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29404377	1	3	18/02/2022 07:12	18/02/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20393	13,27
16	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29404405	1	3	18/02/2022 07:13	18/02/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	14299	43,85
17	39	2	2022	15501	PBU01P2	PBU	29404395	1	3	18/02/2022 07:15	18/02/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	23815	563,98
18	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29405451	1	3	18/02/2022 07:16	18/02/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24826	112,26
19	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29404417	1	3	18/02/2022 07:18	18/02/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	60587	28,16
20	39	2	2022	13369	QXD01P2	QXD	29404451	1	3	18/02/2022 07:24	18/02/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	1,64
21	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29404497	1	3	18/02/2022 07:33	18/02/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23187	27,08
22	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29404527	1	3	18/02/2022 07:36	18/02/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	15610	11,23
23	39	2	2022	15855	CND01C5	CND	29404551	1	3	18/02/2022 07:41	18/02/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34844	73,71
24	39	2	2022	16566	SBU01S2	SBU	29404617	1	3	18/02/2022 07:51	18/02/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57272	3,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29404627	1	3	18/02/2022 07:53	18/02/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53266	29,87
26	39	2	2022	15504	INH01I6	INH	29404641	1	3	18/02/2022 07:55	18/02/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	51482	199,78
27	39	2	2022	13369	QXD01P1	QXD	29404693	1	3	18/02/2022 08:01	18/02/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	47130	730,44
28	39	2	2022	13369	QXD01P1	QXD	29404693	1	3	18/02/2022 08:01	18/02/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	47130	107,76
29	39	2	2022	13234	ACR01P4	ACR	29404747	1	3	18/02/2022 08:06	18/02/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	28599	506,87
30	39	2	2022	13245	BXD01L3	BXD	29404773	1	3	18/02/2022 08:09	18/02/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	15610	120,24
31	39	2	2022	15855	CND01C2	CND	29404831	1	3	18/02/2022 08:14	18/02/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	1,07
32	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29404869	1	3	18/02/2022 08:20	18/02/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	53266	82,23
33	39	2	2022	13270	CAT01C3	CAT	29404877	1	3	18/02/2022 08:21	18/02/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	53266	272,05
34	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29404897	1	3	18/02/2022 08:22	18/02/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20393	3,48
35	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29404901	1	3	18/02/2022 08:23	18/02/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28365	74,71
36	39	2	2022	16561	SBC01L1	SBC	29404915	1	3	18/02/2022 08:24	18/02/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30710	7,65
37	39	2	2022	13375	SLC01S7	SLC	29399381	1	3	18/02/2022 08:33	18/02/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23428	1,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	2	2022	15537	MCB01M3	MCB	29405069	1	3	18/02/2022 08:38	18/02/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26056	2,81
39	39	2	2022	15855	CND01C5	CND	29405079	1	3	18/02/2022 08:39	18/02/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	4,20
40	39	2	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29405109	1	3	18/02/2022 08:42	18/02/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	6725	30,17
41	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29405127	1	3	18/02/2022 08:44	18/02/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33653	9,23
42	39	2	2022	13285	GRI01N4	GRJ	29405181	1	3	18/02/2022 08:52	18/02/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33653	2,95
43	39	2	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29405257	1	3	18/02/2022 08:58	18/02/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	6725	6,95
44	39	2	2022	13305	ITE01I3	ITE	29405287	1	3	18/02/2022 09:01	18/02/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	37705	180,77
45	39	2	2022	16566	SBU01S5	SBU	29405303	1	3	18/02/2022 09:03	18/02/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57272	6,29
46	39	2	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29405321	1	3	18/02/2022 09:06	18/02/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	28709	408,52
47	39	2	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29405331	1	3	18/02/2022 09:08	18/02/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6725	6,35
48	39	2	2022	13240	APR01P5	APR	29405365	1	3	18/02/2022 09:10	18/02/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13732	2,87
49	39	2	2022	13369	QXD01P1	QXD	29405419	1	3	18/02/2022 09:16	18/02/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47130	20,51
50	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29405449	1	3	18/02/2022 09:19	18/02/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23187	3,33
51	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29405533	1	3	18/02/2022 09:30	18/02/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	24826	90,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
52	39	2	2022	13234	ACR01P2	ACR	29405551	1	3	18/02/2022 09:34	18/02/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28599	2,71
53	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29405607	1	3	18/02/2022 09:40	18/02/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24826	85,64
54	39	2	2022	15855	CND01C1	CND	29405699	1	3	18/02/2022 09:48	19/02/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	15,29
55	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29405725	1	3	18/02/2022 09:50	18/02/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	60587	28,98
56	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29405745	1	3	18/02/2022 09:53	18/02/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	2,07
57	39	2	2022	13387	TNG01S1	TNG	29405803	1	3	18/02/2022 09:58	18/02/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39669	10,86
58	39	2	2022	13390	TRR01P1	TRR	29405829	1	3	18/02/2022 10:00	18/02/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23187	67,76
59	39	2	2022	13369	QXD01P5	QXD	29405879	1	3	18/02/2022 10:06	18/02/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	3,29
60	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29405971	1	3	18/02/2022 10:18	18/02/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	14299	24,21
61	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	29406007	1	3	18/02/2022 10:25	18/02/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33993	6,55
62	39	2	2022	13297	IDP01I2	IDP	29406019	1	3	18/02/2022 10:26	18/02/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	13358	34,33
63	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29405449	1	3	18/02/2022 10:33	18/02/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23187	8,45
64	39	2	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29406125	1	3	18/02/2022 10:39	18/02/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	31183	169,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
65	39	2	2022	13387	TNG01S3	TNG	29406277	1	3	18/02/2022 10:57	18/02/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39669	7,85
66	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29406339	1	3	18/02/2022 11:06	18/02/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26056	12,35
67	39	2	2022	15503	CRU01C3	CRU	29406413	1	3	18/02/2022 11:16	18/02/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	2,08
68	39	2	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29406443	1	3	18/02/2022 11:19	18/02/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	204	31183	839,52
69	39	2	2022	13394	UMR01M1	UMR	29406481	1	3	18/02/2022 11:24	18/02/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20256	81,91
70	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	29406539	1	3	18/02/2022 11:33	18/02/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33993	3,56
71	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29407069	1	3	18/02/2022 11:33	18/02/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	26056	524,69
72	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29406565	1	3	18/02/2022 11:35	18/02/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	33993	288,51
73	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29406565	1	3	18/02/2022 11:35	18/02/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	33993	182,78
74	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	29406579	1	3	18/02/2022 11:36	18/02/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36528	44,92
75	39	2	2022	13264	CDO01M1	CDO	29406617	1	3	18/02/2022 11:39	18/02/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	11454	14,50
76	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29406687	1	3	18/02/2022 11:50	18/02/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	15610	64,44
77	39	2	2022	16570	NVR01N5	NVR	29406691	1	3	18/02/2022 11:51	18/02/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28365	16,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
78	39	2	2022	16566	SBU01S4	SBU	29406735	1	3	18/02/2022 11:59	18/02/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	57272	184,08
79	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29406781	1	3	18/02/2022 12:07	18/02/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	53266	1020,24
80	39	2	2022	13305	ITE01I4	ITE	29406807	1	3	18/02/2022 12:12	18/02/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37705	16,92
81	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29406851	1	3	18/02/2022 12:21	18/02/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20393	13,54
82	39	2	2022	13358	PAR01C3	PAR	29406895	1	3	18/02/2022 12:29	18/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	7,02
83	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29406903	1	3	18/02/2022 12:30	18/02/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	20866	1263,14
84	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29406915	1	3	18/02/2022 12:31	18/02/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	19966	48,87
85	39	2	2022	13260	CRC01C3	CRC	29406919	1	3	18/02/2022 12:32	18/02/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17540	3,46
86	39	2	2022	13394	UMR01M1	UMR	29406921	1	3	18/02/2022 12:32	18/02/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20256	14,11
87	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29406931	1	3	18/02/2022 12:34	18/02/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	30358	75,80
88	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29406937	1	3	18/02/2022 12:35	18/02/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	2,07
89	39	2	2022	15855	CND01C4	CND	29406943	1	3	18/02/2022 12:37	18/02/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	34844	81,25
90	39	2	2022	15849	IGT01M1	IGT	29406971	1	3	18/02/2022 12:42	18/02/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	60587	71,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
91	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29406981	1	3	18/02/2022 12:43	18/02/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31348	1,57
92	39	2	2022	13369	QXD01P1	QXD	29406999	1	3	18/02/2022 12:45	18/02/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47130	40,20
93	39	2	2022	15855	CND01C2	CND	29407023	1	3	18/02/2022 12:48	18/02/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34844	16,89
94	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29407049	1	3	18/02/2022 12:53	18/02/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	33993	112,08
95	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29407049	1	3	18/02/2022 12:53	18/02/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	33993	289,16
96	39	2	2022	16561	SBC01L4	SBC	29407137	1	3	18/02/2022 12:58	19/02/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30710	20,82
97	39	2	2022	13245	BXD01L3	BXD	29407097	1	3	18/02/2022 13:01	18/02/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15610	4,47
98	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29407103	1	3	18/02/2022 13:03	18/02/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20792	2,68
99	39	2	2022	13358	PAR01C5	PAR	29407113	1	3	18/02/2022 13:05	18/02/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	36528	221,95
100	39	2	2022	13319	LVM01M4	LVM	29407135	1	3	18/02/2022 13:07	18/02/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24335	2,21
101	39	2	2022	15855	CND01C1	CND	29407157	1	3	18/02/2022 13:12	18/02/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	10,45
102	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29407249	1	3	18/02/2022 13:32	19/02/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53266	20,57
103	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29407255	1	3	18/02/2022 13:33	18/02/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24215	4,59
104	39	2	2022	13369	QXD01P4	QXD	29407261	1	3	18/02/2022 13:34	18/02/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	2,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
105	39	2	2022	16557	IPU01L5	IPU	29407279	1	3	18/02/2022 13:35	19/02/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24606	19,84
106	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29407317	1	3	18/02/2022 13:42	18/02/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	262	20866	841,82
107	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29407327	1	3	18/02/2022 13:46	19/02/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16105	54,58
108	39	2	2022	13375	SLC01S7	SLC	29407355	1	3	18/02/2022 13:51	18/02/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23428	4,79
109	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29407363	1	3	18/02/2022 13:52	18/02/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20393	13,08
110	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	29407435	1	3	18/02/2022 14:03	18/02/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37705	4,78
111	39	2	2022	15849	IGT01M1	IGT	29407437	1	3	18/02/2022 14:04	18/02/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	60587	6,33
112	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29407471	1	3	18/02/2022 14:10	18/02/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	49514	27,96
113	39	2	2022	15850	SNP01N2	SNP	29407513	1	3	18/02/2022 14:14	19/02/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28644	36,38
114	39	2	2022	13308	ITK01I5	ITK	29407567	1	3	18/02/2022 14:21	18/02/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	49514	18,23
115	39	2	2022	13308	ITK01I5	ITK	29407567	1	3	18/02/2022 14:21	18/02/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	49514	15,69
116	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29407615	1	3	18/02/2022 14:30	18/02/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24826	2,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
117	39	2	2022	16560	ARR01L2	ARR	29407697	1	3	18/02/2022 14:39	18/02/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17114	2,44
118	39	2	2022	15855	CND01C4	CND	29407737	1	3	18/02/2022 14:43	18/02/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	7,49
119	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29407747	1	3	18/02/2022 14:44	18/02/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20393	19,17
120	39	2	2022	13260	CRC01C2	CRC	29407751	1	3	18/02/2022 14:45	19/02/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	17540	254,66
121	39	2	2022	15844	SQT01F4	SQT	29407805	1	3	18/02/2022 14:53	18/02/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12938	1,36
122	39	2	2022	13245	BXD01L3	BXD	29407827	1	3	18/02/2022 14:56	19/02/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15610	12,06
123	39	2	2022	13322	TBU01S3	TBU	BA01330386	1	3	18/02/2022 15:00	18/02/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	46780	185,17
124	39	2	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01330392	1	3	18/02/2022 15:09	18/02/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	47130	44,19
125	39	2	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01330392	1	3	18/02/2022 15:09	18/02/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	678	47130	1617,59
126	39	2	2022	15850	SNP01N3	SNP	29407947	1	3	18/02/2022 15:15	18/02/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	28644	57,00
127	39	2	2022	15504	INH01I3	INH	29407963	1	3	18/02/2022 15:17	18/02/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51482	3,54
128	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29407975	1	3	18/02/2022 15:18	18/02/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	5,71
129	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29408043	1	3	18/02/2022 15:26	18/02/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20336	2,67
130	39	2	2022	13330	MSP01P2	MSP	29408069	1	3	18/02/2022 15:28	19/02/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33993	20,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
131	39	2	2022	16557	IPU01L3	IPU	29408193	1	3	18/02/2022 15:28	18/02/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	551	24606	4396,21
132	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29408189	1	3	18/02/2022 15:42	18/02/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	15610	306,52
133	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01330406	1	3	18/02/2022 15:45	18/02/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	33993	239,46
134	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01330406	1	3	18/02/2022 15:45	18/02/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	33993	43,34
135	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01330406	1	3	18/02/2022 15:45	18/02/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	488	33993	1093,93
136	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01330406	1	3	18/02/2022 15:45	18/02/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	33993	91,23
137	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29408235	1	3	18/02/2022 15:52	18/02/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	20792	427,12
138	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29408241	1	3	18/02/2022 15:52	18/02/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	24826	84,04
139	39	2	2022	15858	ESB01S3	ESB	29408261	1	3	18/02/2022 15:55	18/02/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	186	20086	342,40
140	39	2	2022	16567	MRG01C1	MRG	29408263	1	3	18/02/2022 15:56	18/02/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	249	57969	1293,55
141	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01330412	1	3	18/02/2022 15:57	18/02/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	21628	72,26
142	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01330412	1	3	18/02/2022 15:57	18/02/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	21628	111,21
143	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01330412	1	3	18/02/2022 15:57	18/02/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	21628	258,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
144	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01330412	1	3	18/02/2022 15:57	18/02/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2628	21628	2267,38
145	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01330412	1	3	18/02/2022 15:57	18/02/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21628	16,92
146	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29408285	1	3	18/02/2022 15:59	18/02/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	4,49
147	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29408287	1	3	18/02/2022 15:59	19/02/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	15,57
148	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29409025	1	3	18/02/2022 16:05	18/02/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	49514	106,71
149	39	2	2022	13312	JGB01M4	JGB	29408345	1	3	18/02/2022 16:09	19/02/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	37800	32,76
150	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29408407	1	3	18/02/2022 16:19	18/02/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20393	23,66
151	39	2	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29408411	1	3	18/02/2022 16:19	19/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	28709	3005,08
152	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	DT29407297	1	3	18/02/2022 16:22	18/02/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	29295	25,03
153	39	2	2022	16561	SBC01L1	SBC	29408441	1	3	18/02/2022 16:25	19/02/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	30710	325,70
154	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29408489	1	3	18/02/2022 16:31	18/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24215	17,89
155	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	29408561	1	3	18/02/2022 16:41	18/02/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33993	21,14
156	39	2	2022	15503	CRU01C2	CRU	29408583	1	3	18/02/2022 16:45	18/02/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21047	10,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
157	39	2	2022	13302	INP01N3	INP	29408601	1	3	18/02/2022 16:47	18/02/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20393	15,96
158	39	2	2022	15537	MCB01M2	MCB	29408613	1	3	18/02/2022 16:50	18/02/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	26056	57,13
159	39	2	2022	13280	DIF01I9	DIF	29408621	1	3	18/02/2022 16:50	19/02/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62350	23,00
160	39	2	2022	16566	SBU01S7	SBU	29411025	1	3	18/02/2022 16:51	18/02/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	695	57272	4214,79
161	39	2	2022	13242	ART01N3	ART	29408645	1	3	18/02/2022 16:54	18/02/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38354	25,22
162	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29408609	1	3	18/02/2022 16:56	18/02/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26101	3,75
163	39	2	2022	13235	VCS01C4	VCS	29407759	1	3	18/02/2022 17:01	18/02/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	19966	627,00
164	39	2	2022	13382	SLP01P2	SLP	29408737	1	3	18/02/2022 17:04	18/02/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	18700	50,80
165	39	2	2022	13382	SLP01P2	SLP	29408737	1	3	18/02/2022 17:04	18/02/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18700	21,94
166	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	29408739	1	3	18/02/2022 17:07	19/02/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37705	15,16
167	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29408759	1	3	18/02/2022 17:09	19/02/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50967	28,34
168	39	2	2022	15537	MCB01M3	MCB	29408763	1	3	18/02/2022 17:10	18/02/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26056	21,82
169	39	2	2022	15537	MCB01M3	MCB	29408763	1	3	18/02/2022 17:10	18/02/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	26056	91,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
170	39	2	2022	15537	MCB01M3	MCB	29408763	1	3	18/02/2022 17:10	18/02/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26056	40,15
171	39	2	2022	13392	UMB01I3	UMB	29408809	1	3	18/02/2022 17:15	19/02/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	12808	2600,68
172	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29408927	1	3	18/02/2022 17:22	18/02/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	26101	56,41
173	39	2	2022	13280	DIF01I1	DIF	29408851	1	3	18/02/2022 17:22	18/02/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62350	1,37
174	39	2	2022	15501	PBU01P2	PBU	29408855	1	3	18/02/2022 17:23	18/02/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23815	21,29
175	39	2	2022	13382	SLP01P2	SLP	29408857	1	3	18/02/2022 17:23	18/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18700	33,78
176	39	2	2022	13382	SLP01P2	SLP	29408857	1	3	18/02/2022 17:23	18/02/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18700	12,98
177	39	2	2022	13270	CAT01C3	CAT	29408873	1	3	18/02/2022 17:26	19/02/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	53266	199,70
178	39	2	2022	13270	CAT01C3	CAT	29408873	1	3	18/02/2022 17:26	19/02/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53266	31,76
179	39	2	2022	13252	BBR01I5	BBR	29408881	1	3	18/02/2022 17:27	18/02/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25406	6,92
180	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29408907	1	3	18/02/2022 17:31	18/02/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20866	4,53
181	39	2	2022	13245	BXD01L2	BXD	29408943	1	3	18/02/2022 17:35	18/02/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	15610	47,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
182	39	2	2022	15500	IBP01I5	IBP	29408993	1	3	18/02/2022 17:43	19/02/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	26101	458,94
183	39	2	2022	15500	IBP01I5	IBP	29409037	1	3	18/02/2022 17:47	18/02/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26101	11,43
184	39	2	2022	13389	TME01P4	TME	29409061	1	3	18/02/2022 17:51	19/02/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	12950	161,09
185	39	2	2022	15504	INH01I5	INH	29409091	1	3	18/02/2022 17:55	19/02/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51482	7,36
186	39	2	2022	13232	ITR01I1	ITR	29409093	1	3	18/02/2022 17:55	18/02/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	39421	810,65
187	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29409121	1	3	18/02/2022 18:00	19/02/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	19966	263,40
188	39	2	2022	13262	CSL01C4	CSL	29409133	1	3	18/02/2022 18:01	19/02/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	7,50
189	39	2	2022	15858	ESB01S3	ESB	29409141	1	3	18/02/2022 18:02	18/02/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	186	20086	895,59
190	39	2	2022	13282	DID01F8	DID	29411315	1	3	18/02/2022 18:02	19/02/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51343	15,02
191	39	2	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29409171	1	3	18/02/2022 18:06	19/02/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	28709	492,53
192	39	2	2022	13382	SLP01P2	SLP	29409195	1	3	18/02/2022 18:08	18/02/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	18700	1057,62
193	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29409205	1	3	18/02/2022 18:09	18/02/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	50967	17,90
194	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29409211	1	3	18/02/2022 18:10	18/02/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	26101	408,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
195	39	2	2022	15503	CRU01C2	CRU	29409239	1	3	18/02/2022 18:14	19/02/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21047	6,49
196	39	2	2022	13308	ITK01I6	ITK	29409255	1	3	18/02/2022 18:16	18/02/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	49514	29,25
197	39	2	2022	15852	MBC01P3	MBC	29409273	1	3	18/02/2022 18:17	18/02/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	23303	80,46
198	39	2	2022	13343	MNV01M3	MNV	29409283	1	3	18/02/2022 18:19	18/02/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33629	9,86
199	39	2	2022	13369	QXD01P6	QXD	29409293	1	3	18/02/2022 18:21	18/02/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	47130	160,13
200	39	2	2022	13308	ITK01I6	ITK	29409295	1	3	18/02/2022 18:21	18/02/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2561	49514	11452,65
201	39	2	2022	13322	LMN01N6	LMN	29409317	1	3	18/02/2022 18:23	18/02/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	46780	89,20
202	39	2	2022	13288	ICP01N2	ICP	29409339	1	3	18/02/2022 18:24	19/02/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14583	5,85
203	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29409331	1	3	18/02/2022 18:25	18/02/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	33653	33,13
204	39	2	2022	13343	MNV01M1	MNV	29409351	1	3	18/02/2022 18:27	18/02/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	33629	76,59
205	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29409381	1	3	18/02/2022 18:29	19/02/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18229	13,57
206	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29409381	1	3	18/02/2022 18:29	19/02/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18229	69,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
207	39	2	2022	13280	DIF01I7	DIF	29409399	1	3	18/02/2022 18:31	19/02/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	62350	18,90
208	39	2	2022	13235	VCS01C3	VCS	29409415	1	3	18/02/2022 18:32	18/02/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	19966	66,51
209	39	2	2022	15850	SNP01N3	SNP	29409659	1	3	18/02/2022 18:33	19/02/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28644	97,31
210	39	2	2022	15850	SNP01N3	SNP	29409659	1	3	18/02/2022 18:33	19/02/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28644	80,58
211	39	2	2022	13288	ICP01N1	ICP	29409429	1	3	18/02/2022 18:34	18/02/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	14583	370,82
212	39	2	2022	13288	ICP01N2	ICP	29409429	1	3	18/02/2022 18:34	18/02/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	14583	1006,52
213	39	2	2022	15850	SNP01N1	SNP	29409483	1	3	18/02/2022 18:37	18/02/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	28644	2,62
214	39	2	2022	15852	MBC01P3	MBC	29410527	1	3	18/02/2022 18:41	19/02/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	23303	1033,47
215	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29411281	1	3	18/02/2022 18:47	19/02/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	71644	988,12
216	39	2	2022	15503	CRU01C4	CRU	29409611	1	3	18/02/2022 18:53	19/02/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	177,14
217	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29410913	1	3	18/02/2022 18:56	18/02/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20866	128,56
218	39	2	2022	15500	IBP01I1	IBP	29409641	1	3	18/02/2022 18:56	18/02/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	26101	314,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
219	39	2	2022	15500	IBP0111	IBP	29409641	1	3	18/02/2022 18:56	18/02/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	26101	40,26
220	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29409643	1	3	18/02/2022 18:57	19/02/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	33653	710,78
221	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29409653	1	3	18/02/2022 18:58	18/02/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23187	1,62
222	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29409701	1	3	18/02/2022 19:03	19/02/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33653	12,28
223	39	2	2022	16567	MRG01C1	MRG	29409713	1	3	18/02/2022 19:04	18/02/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	222	57969	905,27
224	39	2	2022	13238	AMT01P2	AMT	29409731	1	3	18/02/2022 19:07	19/02/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20792	13,91
225	39	2	2022	15850	SNP01N1	SNP	29410915	1	3	18/02/2022 19:08	19/02/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	28644	2788,71
226	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29409743	1	3	18/02/2022 19:10	20/02/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20393	269,04
227	39	2	2022	13263	CMB01L4	CMB	29410259	1	3	18/02/2022 19:11	18/02/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	71644	50,58
228	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29409757	1	3	18/02/2022 19:12	19/02/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28365	48,78
229	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29409757	1	3	18/02/2022 19:12	19/02/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28365	28,74
230	39	2	2022	15850	SNP01N3	SNP	29409761	1	3	18/02/2022 19:12	19/02/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	28644	1232,06
231	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29409767	1	3	18/02/2022 19:13	19/02/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	5,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
232	39	2	2022	13382	SLP01P3	SLP	29409819	1	3	18/02/2022 19:21	19/02/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	18700	720,46
233	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29409877	1	3	18/02/2022 19:27	19/02/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28365	14,43
234	39	2	2022	13322	TBU01S3	TBU	BA01330594	1	3	18/02/2022 19:32	18/02/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	46780	37,76
235	39	2	2022	13322	TBU01S4	TBU	BA01330594	1	3	18/02/2022 19:32	18/02/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	46780	19,73
236	39	2	2022	13322	TBU01S4	TBU	BA01330594	1	3	18/02/2022 19:32	18/02/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	46780	55,29
237	39	2	2022	13322	TBU01S4	TBU	BA01330594	1	3	18/02/2022 19:32	18/02/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46780	2,96
238	39	2	2022	13308	ITK01I5	ITK	29409905	1	3	18/02/2022 19:32	19/02/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49514	18,38
239	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01330512	1	3	18/02/2022 19:34	18/02/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2928	21628	1685,23
240	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01330512	1	3	18/02/2022 19:34	18/02/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21628	8,19
241	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01330512	1	3	18/02/2022 19:35	18/02/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	21628	33,41
242	39	2	2022	13264	CDO01M1	CDO	29409925	1	3	18/02/2022 19:38	18/02/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	11454	22,56
243	39	2	2022	15852	MBC01P2	MBC	29409927	1	3	18/02/2022 19:38	19/02/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	23303	70,25
244	39	2	2022	16560	ARR01L2	ARR	29409929	1	3	18/02/2022 19:39	19/02/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	17114	3470,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
245	39	2	2022	16560	ARR01L2	ARR	29409929	1	3	18/02/2022 19:39	19/02/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	17114	775,10
246	39	2	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29409931	1	3	18/02/2022 19:39	18/02/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	31183	71,39
247	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29409965	1	3	18/02/2022 19:44	18/02/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	2,62
248	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29409975	1	3	18/02/2022 19:47	18/02/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3566	20336	1219,37
249	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29409975	1	3	18/02/2022 19:47	18/02/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3226	20336	1207,06
250	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29409975	1	3	18/02/2022 19:47	18/02/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1648	20336	2860,20
251	39	2	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01330516	1	3	18/02/2022 19:51	18/02/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	14583	1070,97
252	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29410017	1	3	18/02/2022 19:51	19/02/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	19966	921,04
253	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29410039	1	3	18/02/2022 19:53	19/02/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33653	12,95
254	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29410045	1	3	18/02/2022 19:54	19/02/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	53266	354,41
255	39	2	2022	13242	ART01N2	ART	29410055	1	3	18/02/2022 19:56	18/02/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	38354	98,31
256	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29410083	1	3	18/02/2022 19:59	19/02/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	53266	431,12
257	39	2	2022	13232	ACA01CA	ACA	29410087	1	3	18/02/2022 20:00	19/02/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39421	14,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
258	39	2	2022	13297	IDP0111	IDP	29410095	1	3	18/02/2022 20:01	19/02/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	13358	498,54
259	39	2	2022	16560	ARR01L2	ARR	29410099	1	3	18/02/2022 20:01	19/02/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1232	17114	24851,49
260	39	2	2022	13282	DID01F9	DID	29410153	1	3	18/02/2022 20:07	19/02/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	360	51343	9076,90
261	39	2	2022	13343	MNV01M3	MNV	29410159	1	3	18/02/2022 20:07	18/02/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	33629	87,25
262	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	29410281	1	3	18/02/2022 20:20	19/02/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	71644	11,03
263	39	2	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29410233	1	3	18/02/2022 20:20	19/02/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	46262	427,93
264	39	2	2022	15850	SNP01N6	SNP	29410247	1	3	18/02/2022 20:23	19/02/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28644	250,51
265	39	2	2022	13280	DIF01I1	DIF	29410279	1	3	18/02/2022 20:30	19/02/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	62350	17,94
266	39	2	2022	13375	SLC01S7	SLC	29410309	1	3	18/02/2022 20:36	18/02/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23428	2,07
267	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	29410331	1	3	18/02/2022 20:41	19/02/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37705	13,27
268	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29410347	1	3	18/02/2022 20:46	19/02/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57969	4,28
269	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	29410371	1	3	18/02/2022 20:53	19/02/2022 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	21628	399,54
270	39	2	2022	13240	APR01P5	APR	29410381	1	3	18/02/2022 20:55	18/02/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13732	2,16
271	39	2	2022	13264	CDO01M1	CDO	29410437	1	3	18/02/2022 21:06	18/02/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	11454	85,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
272	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	29410793	1	3	18/02/2022 21:06	19/02/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	36143	128,55
273	39	2	2022	13235	VCS01C2	VCS	29410481	1	3	18/02/2022 21:17	19/02/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	19966	48,67
274	39	2	2022	13235	VCS01C2	VCS	29410481	1	3	18/02/2022 21:17	18/02/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	19966	156,69
275	39	2	2022	16567	MRG01C8	MRG	29410493	1	3	18/02/2022 21:19	18/02/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	405	57969	689,29
276	39	2	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01330516	1	3	18/02/2022 21:29	18/02/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1151	14583	279,44
277	39	2	2022	13394	UMR01M1	UMR	29410553	1	3	18/02/2022 21:35	19/02/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	20256	96,09
278	39	2	2022	13330	MSP01P1	MSP	29410563	1	3	18/02/2022 21:37	19/02/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33993	12,02
279	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29410575	1	3	18/02/2022 21:40	19/02/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	13,47
280	39	2	2022	13315	JGA01N3	JGA	29410577	1	3	18/02/2022 21:41	19/02/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14808	14,76
281	39	2	2022	13280	DIF01I2	DIF	29410599	1	3	18/02/2022 21:46	19/02/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	62350	645,61
282	39	2	2022	13282	DID01F8	DID	29410613	1	3	18/02/2022 21:50	19/02/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	308	51343	3489,81
283	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29410621	1	3	18/02/2022 21:53	19/02/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16105	32,56
284	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29417659	1	3	18/02/2022 22:05	20/02/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	60587	573,72
285	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29417659	1	3	18/02/2022 22:05	20/02/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	60587	373,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	2	2022	13232	ITR01I5	ITR	29410665	1	3	18/02/2022 22:10	19/02/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39421	3,33
287	39	2	2022	13252	BBR01I5	BBR	29410689	1	3	18/02/2022 22:26	19/02/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	25406	720,29
288	39	2	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29410725	1	3	18/02/2022 22:42	19/02/2022 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46262	6,16
289	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29410737	1	3	18/02/2022 22:50	19/02/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	2,91
290	39	2	2022	15858	ESB01S7	ESB	29410741	1	3	18/02/2022 22:52	19/02/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20086	9,56
291	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29410755	1	3	18/02/2022 22:57	18/02/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1648	20336	289,77
292	39	2	2022	15849	IGT01M1	IGT	29410811	1	3	18/02/2022 23:22	19/02/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	60587	259,03
293	39	2	2022	15500	IBP01I2	IBP	29410829	1	3	18/02/2022 23:34	19/02/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	26101	134,26
294	39	2	2022	13263	CMB01L4	CMB	29410845	1	3	18/02/2022 23:42	19/02/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71644	32,99
295	39	2	2022	13263	CCA01C6	CCA	29410851	1	3	18/02/2022 23:45	19/02/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	71644	287,69
296	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29410873	1	3	19/02/2022 00:06	19/02/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33993	23,62
297	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29410873	1	3	19/02/2022 00:06	19/02/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33993	62,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
298	39	2	2022	15537	MCB01M3	MCB	29410889	1	3	19/02/2022 00:34	19/02/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26056	34,46
299	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29413715	1	3	19/02/2022 01:06	19/02/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	20336	287,58
300	39	2	2022	13263	CCA01C2	CCA	29410935	1	3	19/02/2022 01:11	19/02/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	71644	427,11
301	39	2	2022	13367	PSK01F1	PSK	29410945	1	3	19/02/2022 01:25	19/02/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	67784	90,83
302	39	2	2022	13280	DIF01I3	DIF	29410967	1	3	19/02/2022 02:09	19/02/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	62350	2515,94
303	39	2	2022	15858	ESB01S3	ESB	29410969	1	3	19/02/2022 02:10	19/02/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	20086	551,90
304	39	2	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01330640	1	3	19/02/2022 02:35	19/02/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1965	119300	1519,05
305	39	2	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01330640	1	3	19/02/2022 02:35	19/02/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	650	119300	504,11
306	39	2	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01330654	1	3	19/02/2022 02:35	19/02/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	650	119300	455,72
307	39	2	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01330654	1	3	19/02/2022 02:35	19/02/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	119300	279,47
308	39	2	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01330654	1	3	19/02/2022 02:35	19/02/2022 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1610	119300	2830,02
309	39	2	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01330654	1	3	19/02/2022 02:35	19/02/2022 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	119300	443,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
310	39	2	2022	13252	BBR01I2	BBR	29410997	1	3	19/02/2022 02:39	19/02/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25406	126,18
311	39	2	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29412053	1	3	19/02/2022 02:53	19/02/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	36594	651,57
312	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29411011	1	3	19/02/2022 02:55	19/02/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	71644	1218,17
313	39	2	2022	16563	GBA01L4	GBA	29411017	1	3	19/02/2022 02:59	19/02/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	984	8994	5754,76
314	39	2	2022	16563	GBA01L4	GBA	29411017	1	3	19/02/2022 02:59	19/02/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	8994	35,20
315	39	2	2022	13365	PCI01C1	PCI	29411039	1	3	19/02/2022 03:15	19/02/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	486	75775	2545,96
316	39	2	2022	13365	PCI01C1	PCI	29411039	1	3	19/02/2022 03:15	19/02/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	75775	102,36
317	39	2	2022	13339	MDM01M9	MDM	29411047	1	3	19/02/2022 03:20	19/02/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	170	104283	1942,11
318	39	2	2022	13360	PGB01P6	PGB	29411049	1	3	19/02/2022 03:20	19/02/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	73917	893,38
319	39	2	2022	13374	RSU01N5	RSU	29405273	1	3	19/02/2022 03:25	19/02/2022 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36143	9,73
320	39	2	2022	16567	MRG01C2	MRG	29411477	1	3	19/02/2022 03:29	19/02/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57969	30,37
321	39	2	2022	16567	MRG01C2	MRG	29411477	1	3	19/02/2022 03:29	19/02/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	57969	1062,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
322	39	2	2022	13255	BMS01S9	BMS	29411081	1	3	19/02/2022 03:42	19/02/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119300	17,46
323	39	2	2022	13242	ART01N1	ART	29411093	1	3	19/02/2022 03:52	19/02/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38354	13,30
324	39	2	2022	13236	AGF01I8	AGF	29411105	1	3	19/02/2022 04:03	20/02/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	56281	270,29
325	39	2	2022	16567	MRG01C6	MRG	29411107	1	3	19/02/2022 04:07	19/02/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	57969	546,94
326	39	2	2022	13255	BMS01S6	BMS	29410947	1	3	19/02/2022 04:19	19/02/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1289	119300	4954,77
327	39	2	2022	13255	BMS01S6	BMS	29410947	1	3	19/02/2022 04:19	19/02/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	185	119300	863,74
328	39	2	2022	13255	BMS01S5	BMS	29411129	1	3	19/02/2022 04:26	19/02/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	119300	238,99
329	39	2	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01330654	1	3	19/02/2022 04:29	19/02/2022 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1610	119300	2810,79
330	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29411145	1	3	19/02/2022 04:35	19/02/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18229	15,37
331	39	2	2022	13254	BJD01L3	BJD	29411149	1	3	19/02/2022 04:37	19/02/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	9,33
332	39	2	2022	13280	DIF01I9	DIF	29412057	1	3	19/02/2022 04:43	19/02/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	62350	201,48
333	39	2	2022	15854	JAB01F9	JAB	29411165	1	3	19/02/2022 04:57	19/02/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38285	17,22
334	39	2	2022	13392	UMB01I2	UMB	29411279	1	3	19/02/2022 05:01	19/02/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	12808	939,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
335	39	2	2022	13263	CCA01C2	CCA	29411187	1	3	19/02/2022 05:06	19/02/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	71644	215,74
336	39	2	2022	13385	TAP01F2	TAP	29411191	1	3	19/02/2022 05:07	19/02/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48621	68,87
337	39	2	2022	13339	MDM01M3	MDM	29411207	1	3	19/02/2022 05:27	19/02/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104283	38,34
338	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	29411213	1	3	19/02/2022 05:32	19/02/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	36528	171,43
339	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29411215	1	3	19/02/2022 05:34	19/02/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	50967	206,34
340	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29411215	1	3	19/02/2022 05:34	19/02/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	50967	3,09
341	39	2	2022	13360	PGB01P9	PGB	29411223	1	3	19/02/2022 05:37	19/02/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73917	7,05
342	39	2	2022	16569	CLN01F1	CLN	29411227	1	3	19/02/2022 05:41	19/02/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7360	5,19
343	39	2	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29411231	1	3	19/02/2022 05:43	19/02/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	6725	281,48
344	39	2	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29411231	1	3	19/02/2022 05:43	19/02/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	6725	26,89
345	39	2	2022	13245	BXD01L2	BXD	29411251	1	3	19/02/2022 05:59	19/02/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	15610	21,59
346	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29411275	1	3	19/02/2022 06:06	19/02/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	26056	85,48
347	39	2	2022	13317	JMA01M8	JMA	29411277	1	3	19/02/2022 06:06	19/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	190	104928	740,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
348	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01330702	1	3	19/02/2022 06:08	19/02/2022 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1871	20866	329,50
349	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01330702	1	3	19/02/2022 06:08	19/02/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	697	20866	146,56
350	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01330702	1	3	19/02/2022 06:08	19/02/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	20866	196,40
351	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01330702	1	3	19/02/2022 06:08	19/02/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	20866	639,89
352	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29411285	1	3	19/02/2022 06:10	19/02/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20792	23,20
353	39	2	2022	16563	GBA01L3	GBA	29414489	1	3	19/02/2022 06:12	19/02/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	8994	118,04
354	39	2	2022	13315	JGT01L1	JGT	29411295	1	3	19/02/2022 06:13	19/02/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14808	4,87
355	39	2	2022	16569	CLN01F5	CLN	29411297	1	3	19/02/2022 06:13	19/02/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	7360	197,92
356	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01330706	1	3	19/02/2022 06:15	19/02/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3136	23187	425,10
357	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01330706	1	3	19/02/2022 06:15	19/02/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	23187	85,76
358	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01330706	1	3	19/02/2022 06:15	19/02/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1131	23187	6368,79
359	39	2	2022	16569	CLN01F1	CLN	29411301	1	3	19/02/2022 06:15	19/02/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	138	7360	301,72
360	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29411313	1	3	19/02/2022 06:19	19/02/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	20336	775,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
361	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29411313	1	3	19/02/2022 06:19	19/02/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	20336	299,11
362	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29411317	1	3	19/02/2022 06:20	19/02/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	29295	8,97
363	39	2	2022	13387	TNG01S1	TNG	29411333	1	3	19/02/2022 06:25	19/02/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	39669	319,95
364	39	2	2022	15537	MCB01M3	MCB	29411341	1	3	19/02/2022 06:27	20/02/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26056	17,94
365	39	2	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29411343	1	3	19/02/2022 06:28	19/02/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	77680	234,93
366	39	2	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29411343	1	3	19/02/2022 06:28	19/02/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	77680	177,64
367	39	2	2022	13394	UMR01M3	UMR	29411351	1	3	19/02/2022 06:29	19/02/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20256	16,72
368	39	2	2022	13317	JMA01M2	JMA	29411355	1	3	19/02/2022 06:30	19/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	318	104928	1109,29
369	39	2	2022	13242	ART01N2	ART	29411379	1	3	19/02/2022 06:34	19/02/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	38354	26,66
370	39	2	2022	13242	ART01N2	ART	29411379	1	3	19/02/2022 06:34	19/02/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	38354	974,42
371	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	29411387	1	3	19/02/2022 06:35	19/02/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	50967	186,37
372	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29411393	1	3	19/02/2022 06:36	19/02/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20393	16,35
373	39	2	2022	15537	MCB01M2	MCB	29411413	1	3	19/02/2022 06:40	19/02/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26056	11,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
374	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29411415	1	3	19/02/2022 06:41	19/02/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	33653	140,44
375	39	2	2022	15503	CRU01C4	CRU	29410459	1	3	19/02/2022 06:41	19/02/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21047	44,27
376	39	2	2022	13382	SLP01P2	SLP	29411423	1	3	19/02/2022 06:43	19/02/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18700	29,71
377	39	2	2022	16568	ACP01C3	ACP	29411441	1	3	19/02/2022 06:45	19/02/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	236	32578	628,35
378	39	2	2022	13262	CSL01C9	CSL	29411449	1	3	19/02/2022 06:46	19/02/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	808	46066	4098,58
379	39	2	2022	13328	MRC01M1	MRC	29411451	1	3	19/02/2022 06:46	19/02/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20866	32,50
380	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29411465	1	3	19/02/2022 06:49	19/02/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	19966	267,37
381	39	2	2022	15503	CRU01C2	CRU	29411473	1	3	19/02/2022 06:50	19/02/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	21047	149,59
382	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	29411475	1	3	19/02/2022 06:50	19/02/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33993	26,50
383	39	2	2022	16567	MRG01C2	MRG	29411511	1	3	19/02/2022 06:58	19/02/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	57969	244,37
384	39	2	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01330726	1	3	19/02/2022 06:58	19/02/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	635	30710	378,00
385	39	2	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01330726	1	3	19/02/2022 06:58	19/02/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1050	30710	985,83
386	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29411519	1	3	19/02/2022 06:59	19/02/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23428	12,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
387	39	2	2022	13375	SLC01S7	SLC	29411529	1	3	19/02/2022 07:01	19/02/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	23428	429,54
388	39	2	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29413115	1	3	19/02/2022 07:02	20/02/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	36594	1421,96
389	39	2	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29411009	1	3	19/02/2022 07:02	19/02/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	36594	8,84
390	39	2	2022	13360	PGB01P6	PGB	29411551	1	3	19/02/2022 07:05	19/02/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	73917	42,43
391	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29411553	1	3	19/02/2022 07:06	19/02/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	200	49514	360,56
392	39	2	2022	13343	MNV01M1	MNV	29411573	1	3	19/02/2022 07:09	19/02/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33629	21,55
393	39	2	2022	13343	MNV01M1	MNV	29411573	1	3	19/02/2022 07:09	19/02/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33629	2,48
394	39	2	2022	16568	ACP01C6	ACP	29411289	1	3	19/02/2022 07:10	19/02/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	32578	255,47
395	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	29411585	1	3	19/02/2022 07:10	19/02/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	50967	40,09
396	39	2	2022	13255	BMS01S9	BMS	29411627	1	3	19/02/2022 07:14	19/02/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	119300	31,01
397	39	2	2022	13308	ITK01I5	ITK	29411637	1	3	19/02/2022 07:16	19/02/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49514	10,69
398	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29411643	1	3	19/02/2022 07:16	19/02/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	36594	799,12
399	39	2	2022	13382	SLP01P2	SLP	29411653	1	3	19/02/2022 07:18	19/02/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	18700	88,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
400	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	29411681	1	3	19/02/2022 07:22	19/02/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	50967	293,13
401	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	29411681	1	3	19/02/2022 07:22	19/02/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50967	1,19
402	39	2	2022	13305	ITE01I4	ITE	29411697	1	3	19/02/2022 07:24	19/02/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37705	46,97
403	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29411701	1	3	19/02/2022 07:24	19/02/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49514	23,55
404	39	2	2022	15504	INH01I4	INH	29411757	1	3	19/02/2022 07:29	19/02/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	51482	101,95
405	39	2	2022	15504	INH01I4	INH	29411757	1	3	19/02/2022 07:29	19/02/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51482	1,49
406	39	2	2022	15504	INH01I4	INH	29411757	1	3	19/02/2022 07:29	19/02/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	51482	16,10
407	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29411761	1	3	19/02/2022 07:30	19/02/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	57969	462,41
408	39	2	2022	13387	TNG01S3	TNG	29411767	1	3	19/02/2022 07:31	19/02/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39669	49,04
409	39	2	2022	13235	VCS01C4	VCS	29412133	1	3	19/02/2022 07:34	19/02/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	19966	10,49
410	39	2	2022	16561	SBC01L1	SBC	29411821	1	3	19/02/2022 07:35	19/02/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	30710	269,45
411	39	2	2022	16561	SBC01L1	SBC	29411821	1	3	19/02/2022 07:35	19/02/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30710	17,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
412	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29411837	1	3	19/02/2022 07:36	19/02/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23428	6,12
413	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29411841	1	3	19/02/2022 07:37	19/02/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	28365	447,31
414	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29411871	1	3	19/02/2022 07:40	19/02/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	20393	592,27
415	39	2	2022	13232	ITR0111	ITR	29411873	1	3	19/02/2022 07:40	19/02/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39421	8,50
416	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29411879	1	3	19/02/2022 07:41	19/02/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24826	3,45
417	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29411879	1	3	19/02/2022 07:41	19/02/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24826	18,10
418	39	2	2022	15845	ADT01L5	ADT	29411895	1	3	19/02/2022 07:42	20/02/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40252	25,67
419	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29411911	1	3	19/02/2022 07:43	19/02/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24826	8,49
420	39	2	2022	13322	TBU01S3	TBU	BA01330800	1	3	19/02/2022 07:44	19/02/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	46780	249,72
421	39	2	2022	13322	TBU01S4	TBU	BA01330800	1	3	19/02/2022 07:44	19/02/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	46780	269,50
422	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	29411927	1	3	19/02/2022 07:45	19/02/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36143	18,11
423	39	2	2022	13255	BMS01S5	BMS	29411939	1	3	19/02/2022 07:46	19/02/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	119300	53,85
424	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29411941	1	3	19/02/2022 07:46	19/02/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	49514	359,81
425	39	2	2022	15850	SNP01N5	SNP	29411975	1	3	19/02/2022 07:50	20/02/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	28644	1595,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
426	39	2	2022	13288	ICP01N2	ICP	29411981	1	3	19/02/2022 07:50	19/02/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	14583	39,51
427	39	2	2022	13232	ACA01C2	ACA	29411987	1	3	19/02/2022 07:51	19/02/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39421	6,85
428	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29411989	1	3	19/02/2022 07:52	19/02/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33653	2,63
429	39	2	2022	13392	UMB01I3	UMB	29412169	1	3	19/02/2022 07:55	19/02/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	12808	1042,27
430	39	2	2022	13392	UMB01I3	UMB	29412169	1	3	19/02/2022 07:55	19/02/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	12808	174,68
431	39	2	2022	16567	MRG01C1	MRG	29412017	1	3	19/02/2022 07:55	19/02/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57969	12,09
432	39	2	2022	13232	ACA01CA	ACA	29412029	1	3	19/02/2022 07:57	19/02/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39421	7,23
433	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	29412041	1	3	19/02/2022 07:58	19/02/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	50967	11,66
434	39	2	2022	13387	TNG01S1	TNG	29412075	1	3	19/02/2022 08:02	19/02/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	39669	453,85
435	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	29412079	1	3	19/02/2022 08:02	19/02/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	10550	5,31
436	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29412099	1	3	19/02/2022 08:04	20/02/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	20336	3370,08
437	39	2	2022	15854	JAB01F3	JAB	29412103	1	3	19/02/2022 08:04	19/02/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	38285	315,49
438	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29412113	1	3	19/02/2022 08:06	19/02/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	23428	133,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
439	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29412117	1	3	19/02/2022 08:06	19/02/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25406	8,57
440	39	2	2022	13367	PSK01F1	PSK	29412163	1	3	19/02/2022 08:11	19/02/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67784	4,73
441	39	2	2022	13260	CRC01C2	CRC	29412223	1	3	19/02/2022 08:18	19/02/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17540	3,75
442	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	29412225	1	3	19/02/2022 08:18	19/02/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	71644	152,31
443	39	2	2022	13394	UMR01M3	UMR	29412257	1	3	19/02/2022 08:20	19/02/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	20256	159,10
444	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29412293	1	3	19/02/2022 08:23	19/02/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	19966	345,99
445	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29412293	1	3	19/02/2022 08:23	19/02/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	19966	221,88
446	39	2	2022	13387	TNG01S1	TNG	29412307	1	3	19/02/2022 08:26	19/02/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	39669	499,92
447	39	2	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01330806	1	3	19/02/2022 08:31	19/02/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	635	30710	2566,63
448	39	2	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01330806	1	3	19/02/2022 08:31	19/02/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	690	30710	2810,22
449	39	2	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01330806	1	3	19/02/2022 08:31	19/02/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	30710	1931,23
450	39	2	2022	13234	ACR01P2	ACR	29412357	1	3	19/02/2022 08:32	19/02/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	28599	69,11
451	39	2	2022	13356	PAP01F3	PAP	29412365	1	3	19/02/2022 08:33	19/02/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53290	29,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
452	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29412371	1	3	19/02/2022 08:34	19/02/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	26101	761,66
453	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29412389	1	3	19/02/2022 08:36	19/02/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	20336	98,25
454	39	2	2022	13262	CSL01C2	CSL	29413063	1	3	19/02/2022 08:37	20/02/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	16,79
455	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29412401	1	3	19/02/2022 08:39	20/02/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	19966	64,70
456	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29412411	1	3	19/02/2022 08:40	19/02/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24215	4,62
457	39	2	2022	15856	QXB01N4	QXB	29412447	1	3	19/02/2022 08:44	19/02/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	2,09
458	39	2	2022	13369	QXD01P3	QXD	29412449	1	3	19/02/2022 08:45	19/02/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47130	37,21
459	39	2	2022	13369	QXD01P3	QXD	29412449	1	3	19/02/2022 08:45	19/02/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47130	2,92
460	39	2	2022	15537	MCB01M2	MCB	29412483	1	3	19/02/2022 08:48	19/02/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	26056	49,79
461	39	2	2022	13305	ITE01I1	ITE	29412499	1	3	19/02/2022 08:49	19/02/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37705	7,55
462	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29413165	1	3	19/02/2022 08:49	19/02/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	33993	178,53
463	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29411879	1	3	19/02/2022 08:50	19/02/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	24826	177,94
464	39	2	2022	15503	CRU01C2	CRU	29409901	1	3	19/02/2022 08:52	19/02/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21047	122,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
465	39	2	2022	15503	CRU01C2	CRU	29409901	1	3	19/02/2022 08:52	19/02/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21047	27,03
466	39	2	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29412535	1	3	19/02/2022 08:52	19/02/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31183	10,91
467	39	2	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29412539	1	3	19/02/2022 08:52	19/02/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	36594	171,14
468	39	2	2022	13394	UMR01M1	UMR	29412547	1	3	19/02/2022 08:54	19/02/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20256	29,52
469	39	2	2022	13315	JGT01L1	JGT	29412589	1	3	19/02/2022 09:00	19/02/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14808	25,50
470	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29412651	1	3	19/02/2022 09:09	19/02/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25406	3,12
471	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29412665	1	3	19/02/2022 09:10	19/02/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	224	50967	1479,15
472	39	2	2022	13339	MDM01M2	MDM	29412667	1	3	19/02/2022 09:11	19/02/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	104283	820,06
473	39	2	2022	13375	SLC01S6	SLC	29412677	1	3	19/02/2022 09:12	19/02/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23428	1,67
474	39	2	2022	13238	AMT01P2	AMT	29412729	1	3	19/02/2022 09:16	19/02/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20792	6,96
475	39	2	2022	13251	BRT01C4	BRT	29412753	1	3	19/02/2022 09:18	19/02/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	50967	30,68
476	39	2	2022	13235	VCS01C4	VCS	29414799	1	3	19/02/2022 09:18	19/02/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	426	19966	2777,64
477	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29412769	1	3	19/02/2022 09:19	19/02/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	53266	163,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
478	39	2	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29410719	1	3	19/02/2022 09:28	19/02/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	36594	189,83
479	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29412891	1	3	19/02/2022 09:29	19/02/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26101	16,52
480	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29412905	1	3	19/02/2022 09:31	20/02/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	57969	659,78
481	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29412963	1	3	19/02/2022 09:36	19/02/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	25406	79,55
482	39	2	2022	16570	NVR01N5	NVR	29412967	1	3	19/02/2022 09:37	19/02/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28365	14,71
483	39	2	2022	13232	ITR01I1	ITR	29412985	1	3	19/02/2022 09:39	19/02/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39421	1,43
484	39	2	2022	13312	JGB01M1	JGB	29413031	1	3	19/02/2022 09:43	19/02/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37800	6,79
485	39	2	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01330762	1	3	19/02/2022 09:46	19/02/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	23428	256,67
486	39	2	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01330762	1	3	19/02/2022 09:46	19/02/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	23428	98,85
487	39	2	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01330762	1	3	19/02/2022 09:46	19/02/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	544	23428	3840,94
488	39	2	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01330762	1	3	19/02/2022 09:46	19/02/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	804	23428	5678,47
489	39	2	2022	13387	TNG01S5	TNG	29413075	1	3	19/02/2022 09:48	20/02/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39669	15,83
490	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29413141	1	3	19/02/2022 09:56	19/02/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	53266	113,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
491	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29413141	1	3	19/02/2022 09:56	19/02/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53266	3,71
492	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29413141	1	3	19/02/2022 09:56	19/02/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53266	4,17
493	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29413565	1	3	19/02/2022 09:56	19/02/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	7,91
494	39	2	2022	13369	QXD01P3	QXD	29413151	1	3	19/02/2022 09:57	19/02/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	47130	54,91
495	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29413153	1	3	19/02/2022 09:57	19/02/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	50967	72,02
496	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29413153	1	3	19/02/2022 09:57	19/02/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	50967	45,66
497	39	2	2022	13242	ART01N6	ART	29411409	1	3	19/02/2022 10:00	19/02/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	38354	306,00
498	39	2	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29413185	1	3	19/02/2022 10:02	20/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	23,96
499	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	29413187	1	3	19/02/2022 10:02	19/02/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	10550	26,77
500	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29413189	1	3	19/02/2022 10:02	19/02/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	372	33653	943,02
501	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29413189	1	3	19/02/2022 10:02	19/02/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33653	25,84
502	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29413189	1	3	19/02/2022 10:02	19/02/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33653	38,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
503	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29413229	1	3	19/02/2022 10:07	19/02/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	57969	59,40
504	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29413229	1	3	19/02/2022 10:07	19/02/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57969	12,21
505	39	2	2022	15504	INH01I6	INH	29413231	1	3	19/02/2022 10:07	19/02/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51482	5,27
506	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29413235	1	3	19/02/2022 10:07	19/02/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	15610	10,91
507	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29413243	1	3	19/02/2022 10:08	19/02/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20866	128,68
508	39	2	2022	13369	QXD01P6	QXD	29413259	1	3	19/02/2022 10:11	19/02/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	3,76
509	39	2	2022	13375	SLC01S7	SLC	29413265	1	3	19/02/2022 10:11	19/02/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23428	6,20
510	39	2	2022	13282	DID01FA	DID	29413267	1	3	19/02/2022 10:11	19/02/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51343	6,74
511	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29413275	1	3	19/02/2022 10:13	19/02/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	36528	105,38
512	39	2	2022	13322	LMN01N1	LMN	29413277	1	3	19/02/2022 10:13	19/02/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46780	13,22
513	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	29413279	1	3	19/02/2022 10:13	20/02/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	71644	45,16
514	39	2	2022	16568	ACP01C3	ACP	29413289	1	3	19/02/2022 10:14	20/02/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32578	49,26
515	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29413313	1	3	19/02/2022 10:19	19/02/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	39669	30,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
516	39	2	2022	13369	JTM01N2	JTM	29413321	1	3	19/02/2022 10:20	19/02/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	3,10
517	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29413333	1	3	19/02/2022 10:21	19/02/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	31348	80,43
518	39	2	2022	15504	INH01I3	INH	29413335	1	3	19/02/2022 10:21	19/02/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51482	36,14
519	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29413341	1	3	19/02/2022 10:21	20/02/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39669	34,21
520	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29413349	1	3	19/02/2022 10:21	19/02/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20792	25,42
521	39	2	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29413351	1	3	19/02/2022 10:22	19/02/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	36594	504,42
522	39	2	2022	13288	ICP01N1	ICP	29413365	1	3	19/02/2022 10:23	20/02/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	14583	731,63
523	39	2	2022	13308	ITK01I6	ITK	29413389	1	3	19/02/2022 10:27	19/02/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49514	2,69
524	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29413435	1	3	19/02/2022 10:29	19/02/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	26056	740,47
525	39	2	2022	13358	PAR01C3	PAR	29413875	1	3	19/02/2022 10:30	19/02/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	2,09
526	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29413475	1	3	19/02/2022 10:33	19/02/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29295	88,04
527	39	2	2022	16561	SBC01L1	SBC	29413477	1	3	19/02/2022 10:33	19/02/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	30710	41,44
528	39	2	2022	13346	MCP01M5	MCP	29413485	1	3	19/02/2022 10:34	20/02/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21924	182,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
529	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29413521	1	3	19/02/2022 10:39	19/02/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	39669	85,64
530	39	2	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29413557	1	3	19/02/2022 10:44	19/02/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	77680	16,42
531	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29413559	1	3	19/02/2022 10:45	19/02/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	154	23187	692,40
532	39	2	2022	16557	IPU01L3	IPU	29413585	1	3	19/02/2022 10:47	19/02/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24606	7,91
533	39	2	2022	13317	JMA01M3	JMA	29413605	1	3	19/02/2022 10:49	19/02/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	3,70
534	39	2	2022	13308	ITK01I5	ITK	29413615	1	3	19/02/2022 10:50	19/02/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	49514	91,37
535	39	2	2022	13263	CMB01L5	CMB	29413631	1	3	19/02/2022 10:51	19/02/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	445	71644	2509,43
536	39	2	2022	13312	JGB01M1	JGB	29412531	1	3	19/02/2022 10:53	19/02/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37800	4,54
537	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29413685	1	3	19/02/2022 10:57	19/02/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20792	0,99
538	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	29413711	1	3	19/02/2022 10:59	19/02/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37705	127,59
539	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29413737	1	3	19/02/2022 11:01	19/02/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20792	76,74
540	39	2	2022	13232	ACA01C2	ACA	29413743	1	3	19/02/2022 11:02	19/02/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39421	4,39
541	39	2	2022	15858	ESB01S6	ESB	29413753	1	3	19/02/2022 11:03	19/02/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	91	20086	628,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
542	39	2	2022	13261	CRE01C4	CRE	29413779	1	3	19/02/2022 11:06	19/02/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11395	10,66
543	39	2	2022	13387	TNG01S6	TNG	29413793	1	3	19/02/2022 11:09	19/02/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39669	8,08
544	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01330796	1	3	19/02/2022 11:09	19/02/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1282	10550	2572,90
545	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01330796	1	3	19/02/2022 11:09	19/02/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	10550	87,77
546	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01330796	1	3	19/02/2022 11:09	19/02/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10550	4,92
547	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01330796	1	3	19/02/2022 11:09	19/02/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	10550	961,14
548	39	2	2022	15537	MCB01M3	MCB	29413821	1	3	19/02/2022 11:11	19/02/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26056	2,62
549	39	2	2022	15854	JAB01F3	JAB	29413833	1	3	19/02/2022 11:12	19/02/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38285	1,80
550	39	2	2022	13254	BJD01L6	BJD	29413921	1	3	19/02/2022 11:13	19/02/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	191	66217	896,11
551	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29410979	1	3	19/02/2022 11:16	19/02/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	49514	158,40
552	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01330798	1	3	19/02/2022 11:16	19/02/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	33993	1211,70
553	39	2	2022	13280	DIF01I7	DIF	29413889	1	3	19/02/2022 11:18	20/02/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62350	44,46
554	39	2	2022	13245	BXD01L2	BXD	29413897	1	3	19/02/2022 11:19	19/02/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	15610	205,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
555	39	2	2022	15855	CND01C4	CND	29413929	1	3	19/02/2022 11:24	19/02/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	2,12
556	39	2	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29414365	1	3	19/02/2022 11:29	19/02/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36594	62,74
557	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29413977	1	3	19/02/2022 11:30	19/02/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	26101	472,17
558	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29413987	1	3	19/02/2022 11:31	21/02/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28365	138,54
559	39	2	2022	13317	JMA01M3	JMA	29414013	1	3	19/02/2022 11:34	19/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104928	79,26
560	39	2	2022	13238	AMT01P4	AMT	29414027	1	3	19/02/2022 11:36	19/02/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20792	127,80
561	39	2	2022	13232	ITR01I1	ITR	29414067	1	3	19/02/2022 11:42	20/02/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39421	13,73
562	39	2	2022	13234	ACR01P1	ACR	29414077	1	3	19/02/2022 11:42	19/02/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	28599	674,66
563	39	2	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29414121	1	3	19/02/2022 11:47	19/02/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46262	9,52
564	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29414127	1	3	19/02/2022 11:48	19/02/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	197	20393	978,49
565	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29414189	1	3	19/02/2022 11:55	19/02/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24826	8,39
566	39	2	2022	13245	BXD01L3	BXD	29414201	1	3	19/02/2022 11:57	19/02/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15610	5,00
567	39	2	2022	13262	CSL01C9	CSL	29414209	1	3	19/02/2022 11:59	19/02/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	46066	227,06
568	39	2	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29414221	1	3	19/02/2022 12:01	19/02/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26234	7,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
569	39	2	2022	13253	BVG01P3	BVG	29414223	1	3	19/02/2022 12:01	19/02/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	174	24215	495,27
570	39	2	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29414259	1	3	19/02/2022 12:06	20/02/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36594	53,11
571	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29414667	1	3	19/02/2022 12:09	20/02/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	421	33653	6367,27
572	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29414667	1	3	19/02/2022 12:09	20/02/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	33653	241,99
573	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29414667	1	3	19/02/2022 12:09	20/02/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	33653	3644,04
574	39	2	2022	13232	ITR01I1	ITR	29414319	1	3	19/02/2022 12:16	19/02/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39421	2,66
575	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29414337	1	3	19/02/2022 12:20	19/02/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20792	3,50
576	39	2	2022	16568	ACP01C3	ACP	29414345	1	3	19/02/2022 12:22	20/02/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	32578	1075,29
577	39	2	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29414361	1	3	19/02/2022 12:25	19/02/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46262	6,60
578	39	2	2022	13251	BRT01C4	BRT	29414385	1	3	19/02/2022 12:29	19/02/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	50967	962,55
579	39	2	2022	13251	BRT01C4	BRT	29414385	1	3	19/02/2022 12:29	19/02/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	50967	586,10
580	39	2	2022	13251	BRT01C4	BRT	29414385	1	3	19/02/2022 12:29	20/02/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	50967	552,31
581	39	2	2022	15537	MCB01M2	MCB	29414393	1	3	19/02/2022 12:29	19/02/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	26056	1852,91
582	39	2	2022	13390	TRR01P1	TRR	29413489	1	3	19/02/2022 12:30	19/02/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	23187	412,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
583	39	2	2022	13282	DID01F5	DID	29414403	1	3	19/02/2022 12:31	19/02/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51343	6,12
584	39	2	2022	15503	CRU01C2	CRU	29414407	1	3	19/02/2022 12:32	19/02/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21047	9,97
585	39	2	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01330806	1	3	19/02/2022 12:34	19/02/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30710	16,24
586	39	2	2022	13253	BVG01P2	BVG	29414419	1	3	19/02/2022 12:35	19/02/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	24215	656,86
587	39	2	2022	16566	SBU01S3	SBU	29414423	1	3	19/02/2022 12:35	20/02/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57272	13,95
588	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29414435	1	3	19/02/2022 12:36	19/02/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	14299	123,47
589	39	2	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	29414457	1	3	19/02/2022 12:39	20/02/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46262	21,68
590	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29414467	1	3	19/02/2022 12:42	20/02/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23303	23,31
591	39	2	2022	13340	MTB01S4	MTB	29414479	1	3	19/02/2022 12:46	19/02/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	463	18513	2361,69
592	39	2	2022	13369	QXD01P1	QXD	29414501	1	3	19/02/2022 12:49	19/02/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	2,61
593	39	2	2022	13317	JMA01M3	JMA	29414509	1	3	19/02/2022 12:49	19/02/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104928	33,22
594	39	2	2022	13392	UMB01I2	UMB	29414669	1	3	19/02/2022 12:59	19/02/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	12808	35,87
595	39	2	2022	16568	ACP01C1	ACP	29414599	1	3	19/02/2022 13:03	19/02/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	32578	101,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
596	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29414607	1	3	19/02/2022 13:04	20/02/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36594	11,37
597	39	2	2022	13280	DIF01I7	DIF	29414611	1	3	19/02/2022 13:04	21/02/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62350	45,12
598	39	2	2022	13280	DIF01I2	DIF	29414617	1	3	19/02/2022 13:05	20/02/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62350	21,30
599	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29414683	1	3	19/02/2022 13:14	20/02/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	23187	195,14
600	39	2	2022	16570	NVR01N2	NVR	29410059	1	3	19/02/2022 13:16	20/02/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28365	72,02
601	39	2	2022	13262	CSL01C3	CSL	29414713	1	3	19/02/2022 13:19	19/02/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	0,77
602	39	2	2022	16560	ARR01L2	ARR	29410099	1	3	19/02/2022 13:19	19/02/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	17114	17,22
603	39	2	2022	13235	VCS01C4	VCS	29414717	1	3	19/02/2022 13:20	19/02/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19966	5,55
604	39	2	2022	13308	ITK01I7	ITK	29414729	1	3	19/02/2022 13:22	19/02/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49514	2,47
605	39	2	2022	13280	DIF01I9	DIF	29414755	1	3	19/02/2022 13:26	20/02/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62350	29,66
606	39	2	2022	13280	DIF01I3	DIF	29414785	1	3	19/02/2022 13:28	20/02/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62350	130,19
607	39	2	2022	13249	BCR01C3	BCR	29414797	1	3	19/02/2022 13:30	19/02/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	109887	195,24
608	39	2	2022	13382	SLP01P1	SLP	29414811	1	3	19/02/2022 13:35	19/02/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18700	21,25
609	39	2	2022	13240	APR01P5	APR	29414841	1	3	19/02/2022 13:39	19/02/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13732	32,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
610	39	2	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29414891	1	3	19/02/2022 13:46	20/02/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	36594	339,37
611	39	2	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29414891	1	3	19/02/2022 13:46	20/02/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36594	59,63
612	39	2	2022	15854	JAB01F8	JAB	29414901	1	3	19/02/2022 13:47	19/02/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38285	5,22
613	39	2	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29414903	1	3	19/02/2022 13:47	19/02/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28709	1,99
614	39	2	2022	16567	MRG01C8	MRG	29414935	1	3	19/02/2022 13:52	20/02/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57969	20,66
615	39	2	2022	15857	MCA01L1	MCA	29414939	1	3	19/02/2022 13:52	19/02/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	18229	70,74
616	39	2	2022	13261	CRE01C2	CRE	29414941	1	3	19/02/2022 13:52	20/02/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11395	11,84
617	39	2	2022	13235	VCS01C4	VCS	29414953	1	3	19/02/2022 13:54	19/02/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	19966	71,29
618	39	2	2022	13263	CCA01C7	CCA	29414975	1	3	19/02/2022 13:58	19/02/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	8,67
619	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29414997	1	3	19/02/2022 14:00	19/02/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33653	56,85
620	39	2	2022	16569	CLN01F3	CLN	29415005	1	3	19/02/2022 14:01	19/02/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7360	4,50
621	39	2	2022	13358	PCU01L4	PCU	29415033	1	3	19/02/2022 14:06	19/02/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36528	4,54
622	39	2	2022	15855	CND01C4	CND	29415043	1	3	19/02/2022 14:08	19/02/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	34844	23,78
623	39	2	2022	13392	UMB01I2	UMB	29415061	1	3	19/02/2022 14:11	19/02/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	12808	143,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
624	39	2	2022	13382	SLP01P1	SLP	29415075	1	3	19/02/2022 14:14	19/02/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	18700	32,98
625	39	2	2022	16560	ARR01L1	ARR	29415077	1	3	19/02/2022 14:14	19/02/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	17114	202,30
626	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29415095	1	3	19/02/2022 14:16	19/02/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24826	5,42
627	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	BA01330826	1	3	19/02/2022 14:19	19/02/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1013	30358	1334,06
628	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	BA01330826	1	3	19/02/2022 14:19	19/02/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	30358	150,28
629	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	BA01330826	1	3	19/02/2022 14:19	19/02/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	420	30358	1540,82
630	39	2	2022	15854	JAB01F4	JAB	29415121	1	3	19/02/2022 14:22	19/02/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38285	8,94
631	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29415129	1	3	19/02/2022 14:23	19/02/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26056	9,44
632	39	2	2022	13392	UMB01I2	UMB	29415173	1	3	19/02/2022 14:32	19/02/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	12808	1013,92
633	39	2	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29415189	1	3	19/02/2022 14:35	20/02/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36594	11,16
634	39	2	2022	13263	CCA01C7	CCA	29415195	1	3	19/02/2022 14:35	19/02/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	71644	15,65
635	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	29415223	1	3	19/02/2022 14:40	19/02/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	550	33993	3320,63
636	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	29415229	1	3	19/02/2022 14:42	19/02/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50967	3,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
637	39	2	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01330834	1	3	19/02/2022 14:44	19/02/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3800	53266	3659,61
638	39	2	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01330834	1	3	19/02/2022 14:44	19/02/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	646	53266	2025,03
639	39	2	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01330834	1	3	19/02/2022 14:44	19/02/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	596	53266	1868,29
640	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29415251	1	3	19/02/2022 14:47	19/02/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	60587	34,52
641	39	2	2022	13253	BVG01P1	BVG	29415275	1	3	19/02/2022 14:52	19/02/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24215	20,83
642	39	2	2022	13249	BCR01C7	BCR	29415277	1	3	19/02/2022 14:52	19/02/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109887	3,59
643	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29415343	1	3	19/02/2022 15:06	19/02/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23428	40,20
644	39	2	2022	13240	APR01P3	APR	29415347	1	3	19/02/2022 15:06	19/02/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13732	30,67
645	39	2	2022	15847	CTO01P8	CTO	29415357	1	3	19/02/2022 15:09	19/02/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	18718	570,36
646	39	2	2022	15504	INH01I5	INH	29415361	1	3	19/02/2022 15:10	19/02/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51482	20,45
647	39	2	2022	13270	CAT01C4	CAT	29415401	1	3	19/02/2022 15:17	20/02/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	53266	397,31
648	39	2	2022	13369	QXD01P6	QXD	29415435	1	3	19/02/2022 15:22	19/02/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	1,17
649	39	2	2022	13262	CSL01C7	CSL	29415443	1	3	19/02/2022 15:23	20/02/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46066	36,90
650	39	2	2022	15503	CRU01C3	CRU	29415457	1	3	19/02/2022 15:26	20/02/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	10,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
651	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29415495	1	3	19/02/2022 15:30	19/02/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20336	7,21
652	39	2	2022	16567	MRG01C8	MRG	29415503	1	3	19/02/2022 15:32	21/02/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57969	40,60
653	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29415509	1	3	19/02/2022 15:33	19/02/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	60587	99,39
654	39	2	2022	13340	MTB01S4	MTB	29415519	1	3	19/02/2022 15:34	19/02/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	354	18513	1314,42
655	39	2	2022	13382	SLP01P2	SLP	29415531	1	3	19/02/2022 15:36	19/02/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	18700	13,71
656	39	2	2022	13319	LVM01M4	LVM	29417477	1	3	19/02/2022 15:36	19/02/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	24335	384,90
657	39	2	2022	13262	CSL01C1	CSL	29415533	1	3	19/02/2022 15:36	19/02/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	46066	261,16
658	39	2	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29415571	1	3	19/02/2022 15:41	19/02/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26234	7,39
659	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29415575	1	3	19/02/2022 15:42	19/02/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	18229	228,02
660	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29415575	1	3	19/02/2022 15:42	19/02/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	18229	35,30
661	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	29415841	1	3	19/02/2022 15:42	19/02/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	342	21628	1374,84
662	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29415599	1	3	19/02/2022 15:45	19/02/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	29295	803,12
663	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29415603	1	3	19/02/2022 15:46	19/02/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	31348	39,69
664	39	2	2022	13280	DIF01I4	DIF	29415625	1	3	19/02/2022 15:49	20/02/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62350	18,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
665	39	2	2022	13262	CSL01C9	CSL	29415637	1	3	19/02/2022 15:53	19/02/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	6,82
666	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	29410799	1	3	19/02/2022 15:57	19/02/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	32578	151,24
667	39	2	2022	13343	MNV01M6	MNV	29415687	1	3	19/02/2022 16:02	19/02/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	33629	49,17
668	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29415697	1	3	19/02/2022 16:04	19/02/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	36528	661,28
669	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29415731	1	3	19/02/2022 16:11	20/02/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20866	237,62
670	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29415731	1	3	19/02/2022 16:11	20/02/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20866	72,35
671	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29416585	1	3	19/02/2022 16:15	20/02/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	560	33993	4566,33
672	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	29413187	1	3	19/02/2022 16:23	19/02/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	10550	110,82
673	39	2	2022	13249	BCR01C3	BCR	29415801	1	3	19/02/2022 16:25	20/02/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109887	31,81
674	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29415811	1	3	19/02/2022 16:27	20/02/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	25406	252,97
675	39	2	2022	16568	ACP01C5	ACP	29415813	1	3	19/02/2022 16:29	20/02/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	90	32578	1700,58
676	39	2	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01330878	1	3	19/02/2022 16:37	19/02/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	57969	3,98
677	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29415933	1	3	19/02/2022 16:45	19/02/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	20336	497,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
678	39	2	2022	13252	BBR014	BBR	29415949	1	3	19/02/2022 16:46	20/02/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25406	7,84
679	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29415951	1	3	19/02/2022 16:47	20/02/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	19966	1020,24
680	39	2	2022	15855	CND01C2	CND	29416017	1	3	19/02/2022 16:54	20/02/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34844	87,82
681	39	2	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29416019	1	3	19/02/2022 16:55	20/02/2022 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	36594	312,84
682	39	2	2022	16570	NVR01N3	NVR	29416047	1	3	19/02/2022 17:00	21/02/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28365	38,96
683	39	2	2022	16567	MRG01C2	MRG	29416051	1	3	19/02/2022 17:00	20/02/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57969	39,33
684	39	2	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29416059	1	3	19/02/2022 17:02	19/02/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	6725	3,73
685	39	2	2022	13394	UMR01M3	UMR	29418021	1	3	19/02/2022 17:05	20/02/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20256	17,31
686	39	2	2022	13322	LMN01N3	LMN	29416079	1	3	19/02/2022 17:06	20/02/2022 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46780	130,07
687	39	2	2022	15847	CTO01P4	CTO	29416081	1	3	19/02/2022 17:06	20/02/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18718	16,01
688	39	2	2022	16566	SBU01S4	SBU	29416089	1	3	19/02/2022 17:06	19/02/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	57272	164,24
689	39	2	2022	13252	BBR01I1	BBR	29416097	1	3	19/02/2022 17:06	19/02/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25406	2,75
690	39	2	2022	13263	CCA01C9	CCA	29416111	1	3	19/02/2022 17:08	20/02/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	15,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
691	39	2	2022	16570	NVR01N5	NVR	29416129	1	3	19/02/2022 17:10	20/02/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	28365	1432,67
692	39	2	2022	13262	CSL01C4	CSL	29410885	1	3	19/02/2022 17:19	20/02/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	46066	414,23
693	39	2	2022	15850	SNP01N2	SNP	29416195	1	3	19/02/2022 17:22	19/02/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	292	28644	1640,72
694	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29416925	1	3	19/02/2022 17:24	19/02/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	3,30
695	39	2	2022	16565	JZN01M8	JZN	29416251	1	3	19/02/2022 17:31	19/02/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81673	1,15
696	39	2	2022	16560	ARR01L2	ARR	29416279	1	3	19/02/2022 17:38	20/02/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1233	17114	8090,88
697	39	2	2022	15850	SNP01N2	SNP	29416299	1	3	19/02/2022 17:40	20/02/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28644	89,96
698	39	2	2022	15853	PRB01P1	PRB	29416315	1	3	19/02/2022 17:42	20/02/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	36594	610,49
699	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29416319	1	3	19/02/2022 17:43	19/02/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30358	8,36
700	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	29416327	1	3	19/02/2022 17:44	19/02/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	21628	157,74
701	39	2	2022	13249	BCR01C7	BCR	29415277	1	3	19/02/2022 17:45	19/02/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	204	109887	145,80
702	39	2	2022	13263	CCA01C1	CCA	29416345	1	3	19/02/2022 17:48	20/02/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	20,74
703	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29416351	1	3	19/02/2022 17:48	20/02/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33653	93,49
704	39	2	2022	15845	ADT01C4	ADT	29416375	1	3	19/02/2022 17:49	19/02/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	249	40252	1538,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
705	39	2	2022	16560	ARR01L1	ARR	29416599	1	3	19/02/2022 17:50	20/02/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	17114	777,97
706	39	2	2022	16565	JZN01M7	JZN	29416381	1	3	19/02/2022 17:52	19/02/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81673	2,90
707	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29416391	1	3	19/02/2022 17:53	20/02/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60587	26,69
708	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29416411	1	3	19/02/2022 17:57	20/02/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	13,92
709	39	2	2022	13280	DIF01I7	DIF	29416507	1	3	19/02/2022 18:09	19/02/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62350	18,15
710	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29415811	1	3	19/02/2022 18:10	20/02/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	25406	1711,89
711	39	2	2022	16560	ARR01L1	ARR	29416517	1	3	19/02/2022 18:10	20/02/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	17114	367,25
712	39	2	2022	15854	JAB01F7	JAB	29416539	1	3	19/02/2022 18:14	20/02/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38285	15,58
713	39	2	2022	13236	AGF01I2	AGF	29416543	1	3	19/02/2022 18:14	19/02/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	197	56281	528,95
714	39	2	2022	13387	TNG01S1	TNG	29416545	1	3	19/02/2022 18:15	19/02/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	39669	140,66
715	39	2	2022	13343	MNV01M3	MNV	29416553	1	3	19/02/2022 18:15	20/02/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	33629	103,01
716	39	2	2022	15858	ESB01S1	ESB	29416561	1	3	19/02/2022 18:17	20/02/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20086	17,58
717	39	2	2022	13358	PAR01C3	PAR	29416575	1	3	19/02/2022 18:19	20/02/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36528	28,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
718	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29416579	1	3	19/02/2022 18:19	19/02/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	57969	125,49
719	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29416579	1	3	19/02/2022 18:19	20/02/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	57969	105,06
720	39	2	2022	13262	CSL01C4	CSL	29416591	1	3	19/02/2022 18:21	20/02/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46066	23,71
721	39	2	2022	13262	CSL01C4	CSL	29416659	1	3	19/02/2022 18:28	20/02/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	46066	336,83
722	39	2	2022	13288	ICP01N2	ICP	29416661	1	3	19/02/2022 18:29	19/02/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14583	11,99
723	39	2	2022	16561	SBC01L3	SBC	29416683	1	3	19/02/2022 18:32	20/02/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30710	6,64
724	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	29416705	1	3	19/02/2022 18:35	19/02/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	21628	142,85
725	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29416855	1	3	19/02/2022 18:35	20/02/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36594	42,64
726	39	2	2022	13374	RSU01N3	RSU	29416733	1	3	19/02/2022 18:38	20/02/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36143	10,84
727	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29415939	1	3	19/02/2022 18:42	19/02/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18229	11,55
728	39	2	2022	15855	CND01C2	CND	29416783	1	3	19/02/2022 18:42	19/02/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	172	34844	387,67
729	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	29416771	1	3	19/02/2022 18:45	19/02/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	21628	47,46
730	39	2	2022	15849	IGT01M8	IGT	29416811	1	3	19/02/2022 18:49	19/02/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	443	60587	612,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
731	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29416809	1	3	19/02/2022 18:51	19/02/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	57969	517,94
732	39	2	2022	13262	CSL01C7	CSL	29416883	1	3	19/02/2022 19:01	19/02/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46066	3,41
733	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29416889	1	3	19/02/2022 19:03	20/02/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23428	5,31
734	39	2	2022	13280	DIF01I2	DIF	29416897	1	3	19/02/2022 19:04	20/02/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62350	16,71
735	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29417367	1	3	19/02/2022 19:09	20/02/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39669	127,03
736	39	2	2022	13273	CRT01MA	CRT	29416935	1	3	19/02/2022 19:11	20/02/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	65498	29,43
737	39	2	2022	13273	CRT01MA	CRT	29416947	1	3	19/02/2022 19:14	20/02/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	404	65498	2697,71
738	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29416975	1	3	19/02/2022 19:20	19/02/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	310	39669	937,92
739	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29416995	1	3	19/02/2022 19:23	19/02/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20393	5,67
740	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29416999	1	3	19/02/2022 19:24	19/02/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20393	12,93
741	39	2	2022	13254	BJD01L3	BJD	29417017	1	3	19/02/2022 19:27	19/02/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66217	4,98
742	39	2	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29417021	1	3	19/02/2022 19:27	19/02/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43178	2,41
743	39	2	2022	16563	GBA01L4	GBA	29417023	1	3	19/02/2022 19:27	20/02/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8994	15,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
744	39	2	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29417041	1	3	19/02/2022 19:30	20/02/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21290	16,88
745	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29417043	1	3	19/02/2022 19:30	19/02/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30358	8,80
746	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29417063	1	3	19/02/2022 19:34	20/02/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20792	73,93
747	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29417085	1	3	19/02/2022 19:38	19/02/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20393	75,33
748	39	2	2022	13356	PAP01FA	PAP	29417113	1	3	19/02/2022 19:42	19/02/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	174	53290	510,11
749	39	2	2022	13358	PAR01C2	PAR	BA01330980	1	3	19/02/2022 19:44	19/02/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	36528	58,99
750	39	2	2022	13358	PAR01C2	PAR	BA01330980	1	3	19/02/2022 19:44	19/02/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	36528	12,79
751	39	2	2022	13358	PAR01C2	PAR	BA01330980	1	3	19/02/2022 19:44	19/02/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	36528	290,96
752	39	2	2022	13244	ARP01M2	ARP	29417137	1	3	19/02/2022 19:46	19/02/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12714	6,72
753	39	2	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29417139	1	3	19/02/2022 19:46	20/02/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26234	7,34
754	39	2	2022	13315	JGT01L1	JGT	29412589	1	3	19/02/2022 19:50	19/02/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	14808	27,07
755	39	2	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01330986	1	3	19/02/2022 19:52	19/02/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	10759	8,67
756	39	2	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01330986	1	3	19/02/2022 19:52	19/02/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	645	37800	1074,82
757	39	2	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01330986	1	3	19/02/2022 19:52	19/02/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	10759	569,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
758	39	2	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01330986	1	3	19/02/2022 19:52	19/02/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	10759	722,66
759	39	2	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01330986	1	3	19/02/2022 19:52	20/02/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	10759	511,99
760	39	2	2022	15854	JAB01F9	JAB	29417193	1	3	19/02/2022 19:55	20/02/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38285	18,55
761	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29417205	1	3	19/02/2022 19:57	19/02/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	24826	69,02
762	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29417211	1	3	19/02/2022 19:59	20/02/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20393	13,79
763	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29415343	1	3	19/02/2022 20:00	19/02/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	23428	31,50
764	39	2	2022	13363	PCM01M4	PCM	29417215	1	3	19/02/2022 20:00	20/02/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12277	13,87
765	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29417239	1	3	19/02/2022 20:03	19/02/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	24826	298,02
766	39	2	2022	13234	ACR01P3	ACR	29417249	1	3	19/02/2022 20:05	19/02/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28599	13,32
767	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29417257	1	3	19/02/2022 20:07	20/02/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	23428	31,31
768	39	2	2022	13262	CSL01C7	CSL	29417263	1	3	19/02/2022 20:12	20/02/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46066	19,41
769	39	2	2022	13328	MRC01M2	MRC	BA01331010	1	3	19/02/2022 20:16	19/02/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	855	20866	908,67
770	39	2	2022	13328	MRC01M2	MRC	BA01331010	1	3	19/02/2022 20:16	19/02/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	20866	1001,92
771	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29417297	1	3	19/02/2022 20:22	19/02/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	22282	35,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
772	39	2	2022	15858	ESB01S7	ESB	29417301	1	3	19/02/2022 20:24	20/02/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20086	12,51
773	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29417303	1	3	19/02/2022 20:24	20/02/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	23303	142,84
774	39	2	2022	13322	LMN01N2	LMN	29417307	1	3	19/02/2022 20:26	20/02/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	46780	321,18
775	39	2	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29417313	1	3	19/02/2022 20:28	19/02/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	304	46262	612,98
776	39	2	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	29415083	1	3	19/02/2022 20:30	19/02/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	77680	139,93
777	39	2	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29417325	1	3	19/02/2022 20:32	20/02/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	77680	441,47
778	39	2	2022	13394	UMR01M1	UMR	29417349	1	3	19/02/2022 20:38	19/02/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	20256	251,50
779	39	2	2022	16560	ARR01L2	ARR	29416279	1	3	19/02/2022 20:39	19/02/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	17114	99,81
780	39	2	2022	16560	ARR01L2	ARR	29416279	1	3	19/02/2022 20:39	20/02/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	17114	17,76
781	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29417383	1	3	19/02/2022 20:45	20/02/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57969	26,99
782	39	2	2022	15501	PBU01P2	PBU	29417385	1	3	19/02/2022 20:46	19/02/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23815	9,60
783	39	2	2022	13305	ITE01I4	ITE	29417389	1	3	19/02/2022 20:46	20/02/2022 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37705	10,68
784	39	2	2022	13235	VCS01C2	VCS	29417781	1	3	19/02/2022 21:05	20/02/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	19966	41,38
785	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29417471	1	3	19/02/2022 21:06	20/02/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23187	11,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
786	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29417499	1	3	19/02/2022 21:15	20/02/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33653	24,13
787	39	2	2022	13282	DID01F9	DID	29417565	1	3	19/02/2022 21:20	20/02/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	360	51343	2075,80
788	39	2	2022	13282	DID01F9	DID	29417537	1	3	19/02/2022 21:28	20/02/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51343	13,42
789	39	2	2022	16570	NVR01N5	NVR	29416129	1	3	19/02/2022 21:32	20/02/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28365	183,71
790	39	2	2022	13254	BJD01L3	BJD	29419175	1	3	19/02/2022 21:34	20/02/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	66217	216,55
791	39	2	2022	13356	PAP01FA	PAP	29417113	1	3	19/02/2022 21:36	19/02/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53290	2,09
792	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29417571	1	3	19/02/2022 21:39	20/02/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	21290	829,35
793	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29417571	1	3	19/02/2022 21:39	20/02/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	21290	500,25
794	39	2	2022	13251	BRT01C5	BRT	29417577	1	3	19/02/2022 21:40	20/02/2022 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50967	8,02
795	39	2	2022	13273	CRT01M1	CRT	29417589	1	3	19/02/2022 21:47	20/02/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	65498	73,30
796	39	2	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29417595	1	3	19/02/2022 21:48	20/02/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	36594	862,80
797	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	29416201	1	3	19/02/2022 22:14	20/02/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36143	22,75
798	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	29417677	1	3	19/02/2022 22:17	20/02/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	50967	10,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
799	39	2	2022	15857	MCA01L3	MCA	29417679	1	3	19/02/2022 22:17	20/02/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	18229	124,68
800	39	2	2022	15849	IGT01M8	IGT	29417685	1	3	19/02/2022 22:20	19/02/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	60587	232,19
801	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	29417701	1	3	19/02/2022 22:32	20/02/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	12,38
802	39	2	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01331072	1	3	19/02/2022 22:37	19/02/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	36528	1,00
803	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01331072	1	3	19/02/2022 22:37	19/02/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	798	36528	41,89
804	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01331072	1	3	19/02/2022 22:37	19/02/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1902	36528	154,27
805	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01331072	1	3	19/02/2022 22:37	19/02/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1377	36528	190,10
806	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01331072	1	3	19/02/2022 22:37	20/02/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	560	36528	880,76
807	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01331072	1	3	19/02/2022 22:37	20/02/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	788	36528	1566,59
808	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01331078	1	3	19/02/2022 22:42	19/02/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	20336	104,03
809	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01331078	1	3	19/02/2022 22:42	20/02/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	20336	373,45
810	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01331078	1	3	19/02/2022 22:42	20/02/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1647	20336	3029,11
811	39	2	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29417725	1	3	19/02/2022 22:44	20/02/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	9,75
812	39	2	2022	15858	ESB01S2	ESB	29417831	1	3	19/02/2022 22:45	20/02/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	20086	1165,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
813	39	2	2022	13332	MTI01P4	MTI	29417755	1	3	19/02/2022 22:57	20/02/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16309	11,17
814	39	2	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29417785	1	3	19/02/2022 23:04	20/02/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	77680	417,35
815	39	2	2022	13348	NVO01M3	NVO	29417793	1	3	19/02/2022 23:07	20/02/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	27510	449,68
816	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29417799	1	3	19/02/2022 23:10	20/02/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31348	9,49
817	39	2	2022	15504	INH01I7	INH	29417821	1	3	19/02/2022 23:28	20/02/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	143	51482	397,50
818	39	2	2022	13317	JMA01M6	JMA	29417833	1	3	19/02/2022 23:32	20/02/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	8,54
819	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	BA01331212	1	3	19/02/2022 23:35	19/02/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2603	23815	266,08
820	39	2	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01331212	1	3	19/02/2022 23:35	19/02/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1279	23815	190,78
821	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	BA01331212	1	3	19/02/2022 23:35	20/02/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1853	23815	2573,61
822	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	BA01331212	1	3	19/02/2022 23:35	20/02/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1969	23815	2792,15
823	39	2	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01331212	1	3	19/02/2022 23:35	20/02/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4826	23815	9202,91
824	39	2	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01331212	1	3	19/02/2022 23:35	20/02/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2716	23815	6101,95
825	39	2	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01331212	1	3	19/02/2022 23:35	20/02/2022 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2060	23815	10203,87
826	39	2	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01331212	1	3	19/02/2022 23:35	20/02/2022 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2986	23815	15691,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
827	39	2	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01331212	1	3	19/02/2022 23:35	21/02/2022 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3498	23815	101911,31
828	39	2	2022	16567	MRG01C7	MRG	29417855	1	3	19/02/2022 23:42	20/02/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	57969	887,96
829	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29417873	1	3	19/02/2022 23:52	20/02/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	59	71644	815,63
830	39	2	2022	13273	CRT01MA	CRT	29417875	1	3	19/02/2022 23:53	20/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	65498	254,85
831	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	29413187	1	3	20/02/2022 00:02	20/02/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10550	21,42
832	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	29413187	1	3	20/02/2022 00:02	20/02/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	10550	228,60
833	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	29413187	1	3	20/02/2022 00:02	20/02/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10550	11,04
834	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01331072	1	3	20/02/2022 00:03	20/02/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1377	36528	201,19
835	39	2	2022	13304	ITC01I4	ITC	29417897	1	3	20/02/2022 00:06	20/02/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	304	10550	265,41
836	39	2	2022	13304	ITC01I4	ITC	29417897	1	3	20/02/2022 00:06	20/02/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	757	10550	1048,23
837	39	2	2022	13304	ITC01I4	ITC	29417897	1	3	20/02/2022 00:06	20/02/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1011	10550	3088,32
838	39	2	2022	15852	MBC01P3	MBC	BA01331192	1	3	20/02/2022 00:13	20/02/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1356	23303	716,80
839	39	2	2022	15852	MBC01P3	MBC	BA01331192	1	3	20/02/2022 00:13	20/02/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6672	23303	6668,29
840	39	2	2022	15852	MBC01P3	MBC	BA01331192	1	3	20/02/2022 00:13	20/02/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	23303	381,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
841	39	2	2022	15852	MBC01P3	MBC	BA01331192	1	3	20/02/2022 00:13	20/02/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	874	23303	1261,23
842	39	2	2022	13239	ANN01P3	ANN	29417923	1	3	20/02/2022 00:18	21/02/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28164	206,85
843	39	2	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29417941	1	3	20/02/2022 00:24	20/02/2022 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	77680	110,03
844	39	2	2022	13262	CSL01C1	CSL	29417973	1	3	20/02/2022 00:41	20/02/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	46066	2903,52
845	39	2	2022	16567	MRG01C1	MRG	29417993	1	3	20/02/2022 00:47	20/02/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	57969	550,08
846	39	2	2022	13254	BJD01L6	BJD	29418037	1	3	20/02/2022 01:02	20/02/2022 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	182	66217	937,20
847	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29418043	1	3	20/02/2022 01:07	20/02/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	20393	558,62
848	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29418043	1	3	20/02/2022 01:07	20/02/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20393	11,48
849	39	2	2022	13255	BMS01S3	BMS	29418045	1	3	20/02/2022 01:08	20/02/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	119300	273,05
850	39	2	2022	13232	ITR01I2	ITR	29418091	1	3	20/02/2022 01:47	20/02/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	743	39421	1105,83
851	39	2	2022	13273	CRT01MA	CRT	29418005	1	3	20/02/2022 01:55	20/02/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	65498	165,73
852	39	2	2022	13263	CCA01C4	CCA	29418115	1	3	20/02/2022 02:00	20/02/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	11,60
853	39	2	2022	13255	BMS01S4	BMS	29418127	1	3	20/02/2022 02:16	20/02/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	339	119300	2113,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
854	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29418155	1	3	20/02/2022 02:47	20/02/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	20393	1806,12
855	39	2	2022	13249	BCR01C7	BCR	29418177	1	3	20/02/2022 03:15	20/02/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	200	109887	1081,94
856	39	2	2022	13255	BMS01S9	BMS	29418195	1	3	20/02/2022 03:39	20/02/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	484	119300	1697,76
857	39	2	2022	13255	BMS01S9	BMS	29418195	1	3	20/02/2022 03:39	20/02/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	119300	83,29
858	39	2	2022	13273	CRT01M1	CRT	29418213	1	3	20/02/2022 03:53	20/02/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	65498	132,87
859	39	2	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29418219	1	3	20/02/2022 04:01	20/02/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	21290	1097,74
860	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01331216	1	3	20/02/2022 04:08	20/02/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4506	20336	256,59
861	39	2	2022	13317	JMA01M2	JMA	29418235	1	3	20/02/2022 04:21	20/02/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	7,71
862	39	2	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01331212	1	3	20/02/2022 04:33	21/02/2022 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2716	23815	65439,00
863	39	2	2022	15858	ESB01S6	ESB	29418261	1	3	20/02/2022 05:11	20/02/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	20086	508,80
864	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29418275	1	3	20/02/2022 05:42	20/02/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33993	4,40
865	39	2	2022	13245	BXD01L3	BXD	29418279	1	3	20/02/2022 05:47	20/02/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15610	11,99
866	39	2	2022	15849	IGT01M8	IGT	29418285	1	3	20/02/2022 05:55	20/02/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	60587	124,01
867	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29418291	1	3	20/02/2022 06:07	20/02/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	20792	464,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
868	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29418291	1	3	20/02/2022 06:07	20/02/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20792	15,71
869	39	2	2022	13319	LVM01M4	LVM	29418293	1	3	20/02/2022 06:08	20/02/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24335	2,74
870	39	2	2022	13319	LVM01M4	LVM	29418293	1	3	20/02/2022 06:08	20/02/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24335	1,84
871	39	2	2022	13253	BVG01P1	BVG	29418311	1	3	20/02/2022 06:14	20/02/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24215	16,24
872	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29418321	1	3	20/02/2022 06:19	21/02/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	20393	2401,94
873	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29418329	1	3	20/02/2022 06:23	20/02/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	60587	33,06
874	39	2	2022	15852	MBC01P2	MBC	29418337	1	3	20/02/2022 06:24	20/02/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23303	14,58
875	39	2	2022	16563	GBA01L4	GBA	29418351	1	3	20/02/2022 06:28	20/02/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	8994	226,72
876	39	2	2022	16568	ACP01C3	ACP	29418355	1	3	20/02/2022 06:29	20/02/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	236	32578	2039,56
877	39	2	2022	13239	ANN01P2	ANN	29418359	1	3	20/02/2022 06:30	20/02/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28164	52,85
878	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29418361	1	3	20/02/2022 06:32	20/02/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	19966	339,68
879	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29418375	1	3	20/02/2022 06:37	20/02/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	22282	290,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
880	39	2	2022	16566	SBU01S7	SBU	29418379	1	3	20/02/2022 06:39	20/02/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	57272	444,89
881	39	2	2022	13394	UMR01M2	UMR	29418387	1	3	20/02/2022 06:40	20/02/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20256	2,67
882	39	2	2022	13252	BBR01I4	BBR	29418397	1	3	20/02/2022 06:43	20/02/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	25406	239,79
883	39	2	2022	13308	ITK01I7	ITK	29418401	1	3	20/02/2022 06:44	20/02/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	49514	55,40
884	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29418409	1	3	20/02/2022 06:47	20/02/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	53266	291,21
885	39	2	2022	13319	LVM01M4	LVM	29418411	1	3	20/02/2022 06:48	20/02/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	24335	111,11
886	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29418425	1	3	20/02/2022 06:51	20/02/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	81673	7,28
887	39	2	2022	13348	NVO01M3	NVO	29418427	1	3	20/02/2022 06:51	20/02/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27510	31,91
888	39	2	2022	13348	NVO01M3	NVO	29418427	1	3	20/02/2022 06:51	20/02/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27510	17,20
889	39	2	2022	13348	NVO01M3	NVO	29418427	1	3	20/02/2022 06:51	20/02/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	255	27510	1276,98
890	39	2	2022	15849	IGT01M8	IGT	29418441	1	3	20/02/2022 06:55	20/02/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	60587	340,82
891	39	2	2022	13234	ACR01P2	ACR	29418447	1	3	20/02/2022 06:56	20/02/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28599	110,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
892	39	2	2022	16561	SBC01L3	SBC	29418453	1	3	20/02/2022 06:58	20/02/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30710	13,48
893	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29418471	1	3	20/02/2022 07:04	21/02/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21290	350,52
894	39	2	2022	15855	CND01C2	CND	29418481	1	3	20/02/2022 07:07	20/02/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	5,44
895	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29418503	1	3	20/02/2022 07:12	20/02/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	2,84
896	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29418521	1	3	20/02/2022 07:14	20/02/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	26101	34,94
897	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	29418533	1	3	20/02/2022 07:17	20/02/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	37705	29,18
898	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29418561	1	3	20/02/2022 07:24	20/02/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	682	20336	2789,95
899	39	2	2022	13348	NVO01M5	NVO	29418589	1	3	20/02/2022 07:28	20/02/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	27510	50,26
900	39	2	2022	13348	NVO01M5	NVO	29418589	1	3	20/02/2022 07:28	20/02/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27510	3,44
901	39	2	2022	13348	NVO01M5	NVO	29418589	1	3	20/02/2022 07:28	20/02/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	27510	123,48
902	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29418591	1	3	20/02/2022 07:29	20/02/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22282	40,70
903	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29418609	1	3	20/02/2022 07:31	20/02/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20393	3,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
904	39	2	2022	13308	ITK01I7	ITK	29418613	1	3	20/02/2022 07:32	20/02/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49514	5,78
905	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29418619	1	3	20/02/2022 07:34	21/02/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	20792	346,50
906	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29418623	1	3	20/02/2022 07:36	20/02/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	26101	560,05
907	39	2	2022	13245	BXD01L2	BXD	29418643	1	3	20/02/2022 07:38	20/02/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	15610	51,52
908	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29417743	1	3	20/02/2022 07:38	20/02/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20866	7,46
909	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29418649	1	3	20/02/2022 07:39	20/02/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	25406	56,46
910	39	2	2022	13343	MNV01M3	MNV	29418659	1	3	20/02/2022 07:41	20/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33629	2,32
911	39	2	2022	13343	MNV01M3	MNV	29418659	1	3	20/02/2022 07:41	20/02/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33629	2,55
912	39	2	2022	13322	LMN01N1	LMN	29418669	1	3	20/02/2022 07:44	20/02/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	46780	335,32
913	39	2	2022	13285	GRI01N3	GRJ	BA01331266	1	3	20/02/2022 07:45	20/02/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33653	7,98
914	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29418675	1	3	20/02/2022 07:45	20/02/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20792	6,66
915	39	2	2022	13348	NVO01M3	NVO	29418683	1	3	20/02/2022 07:47	20/02/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	27510	150,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
916	39	2	2022	13348	NVO01M3	NVO	29418683	1	3	20/02/2022 07:47	20/02/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27510	8,06
917	39	2	2022	13319	LVM01M2	LVM	29418691	1	3	20/02/2022 07:49	20/02/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24335	79,47
918	39	2	2022	13358	PAR01C3	PAR	29418727	1	3	20/02/2022 07:52	20/02/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	36528	37,60
919	39	2	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29418731	1	3	20/02/2022 07:53	20/02/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24826	2,94
920	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29420497	1	3	20/02/2022 07:53	21/02/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20336	58,83
921	39	2	2022	13348	NVO01M5	NVO	29418741	1	3	20/02/2022 07:55	20/02/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27510	83,63
922	39	2	2022	15504	INH01I3	INH	29418747	1	3	20/02/2022 07:56	20/02/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	51482	234,93
923	39	2	2022	16567	MRG01C7	MRG	29417465	1	3	20/02/2022 07:56	20/02/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	57969	798,84
924	39	2	2022	15857	MCA01L1	MCA	29418777	1	3	20/02/2022 08:01	20/02/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18229	10,12
925	39	2	2022	15844	SQT01F3	SQT	29418781	1	3	20/02/2022 08:02	20/02/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12938	21,64
926	39	2	2022	13315	JGA01N6	JGA	29413409	1	3	20/02/2022 08:09	20/02/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	14808	240,30
927	39	2	2022	13343	MNV01M3	MNV	29418827	1	3	20/02/2022 08:09	20/02/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	33629	63,64
928	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	29418851	1	3	20/02/2022 08:12	20/02/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10550	3,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
929	39	2	2022	15537	MCB01M2	MCB	29418889	1	3	20/02/2022 08:15	20/02/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26056	3,32
930	39	2	2022	13255	BMS01S3	BMS	29418045	1	3	20/02/2022 08:16	20/02/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	584	119300	666,57
931	39	2	2022	15504	INH01I3	INH	29418923	1	3	20/02/2022 08:20	20/02/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51482	4,42
932	39	2	2022	13348	NVO01M2	NVO	29418945	1	3	20/02/2022 08:24	20/02/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	27510	421,20
933	39	2	2022	13348	NVO01M2	NVO	29418945	1	3	20/02/2022 08:24	20/02/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	27510	664,44
934	39	2	2022	13334	MSJ01M2	MSJ	29418961	1	3	20/02/2022 08:26	20/02/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77680	13,06
935	39	2	2022	13308	ITK01I7	ITK	29418963	1	3	20/02/2022 08:26	20/02/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	49514	43,82
936	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29417257	1	3	20/02/2022 08:29	20/02/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23428	3,28
937	39	2	2022	13262	CSL01C7	CSL	29418985	1	3	20/02/2022 08:30	20/02/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	46066	258,46
938	39	2	2022	13291	ICH01I5	ICH	29418991	1	3	20/02/2022 08:31	20/02/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	29295	246,76
939	39	2	2022	13244	ARP01M2	ARP	29419009	1	3	20/02/2022 08:33	20/02/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12714	6,03
940	39	2	2022	15504	INH01I7	INH	29419033	1	3	20/02/2022 08:37	20/02/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	51482	751,80
941	39	2	2022	13305	ITE01I1	ITE	29419041	1	3	20/02/2022 08:38	20/02/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37705	11,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
942	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29419049	1	3	20/02/2022 08:40	20/02/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26101	67,03
943	39	2	2022	13348	NVO01M5	NVO	29419055	1	3	20/02/2022 08:41	20/02/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27510	20,82
944	39	2	2022	15844	SQT01F4	SQT	29419067	1	3	20/02/2022 08:42	20/02/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	12938	26,28
945	39	2	2022	13246	BLN01M2	BLN	29419075	1	3	20/02/2022 08:43	20/02/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22282	20,05
946	39	2	2022	13263	CMB01L4	CMB	29419087	1	3	20/02/2022 08:44	20/02/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	3,07
947	39	2	2022	13239	ANN01P3	ANN	29419111	1	3	20/02/2022 08:48	20/02/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28164	23,88
948	39	2	2022	13232	ACA01C4	ACA	29419133	1	3	20/02/2022 08:50	20/02/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39421	2,21
949	39	2	2022	15503	CRU01C4	CRU	29419161	1	3	20/02/2022 08:54	20/02/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21047	35,14
950	39	2	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29419181	1	3	20/02/2022 08:55	20/02/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46262	2,23
951	39	2	2022	13239	ANN01P3	ANN	29419187	1	3	20/02/2022 08:56	20/02/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28164	7,18
952	39	2	2022	13322	LMN01N6	LMN	29419195	1	3	20/02/2022 08:56	20/02/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46780	28,48
953	39	2	2022	13394	UMR01M1	UMR	29419199	1	3	20/02/2022 08:57	20/02/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20256	203,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
954	39	2	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29419211	1	3	20/02/2022 08:58	20/02/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	36594	82,12
955	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29419623	1	3	20/02/2022 08:58	21/02/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	60587	604,62
956	39	2	2022	13353	ORS01M4	ORS	29419217	1	3	20/02/2022 08:59	21/02/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	10759	239,32
957	39	2	2022	13276	DMC01C2	DMC	29419221	1	3	20/02/2022 08:59	20/02/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55633	10,93
958	39	2	2022	13236	AGF01I2	AGF	29419225	1	3	20/02/2022 09:00	20/02/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	56281	523,69
959	39	2	2022	13328	MRC01M2	MRC	29419275	1	3	20/02/2022 09:07	20/02/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20866	205,13
960	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29419305	1	3	20/02/2022 09:14	20/02/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31348	9,44
961	39	2	2022	13390	TRR01P4	TRR	29419325	1	3	20/02/2022 09:15	20/02/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23187	2,92
962	39	2	2022	13375	SLC01S3	SLC	29419339	1	3	20/02/2022 09:17	20/02/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23428	9,67
963	39	2	2022	16560	ARR01L3	ARR	29419343	1	3	20/02/2022 09:17	20/02/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	17114	308,39
964	39	2	2022	13255	BMS01S9	BMS	29418195	1	3	20/02/2022 09:20	20/02/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	484	119300	612,93
965	39	2	2022	13239	ANN01P3	ANN	29419375	1	3	20/02/2022 09:24	20/02/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28164	118,95
966	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29419383	1	3	20/02/2022 09:25	20/02/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39669	43,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
967	39	2	2022	15858	ESB01S1	ESB	29419393	1	3	20/02/2022 09:26	20/02/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	20086	374,93
968	39	2	2022	13282	DID01F9	DID	29419417	1	3	20/02/2022 09:30	20/02/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51343	2,16
969	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29419429	1	3	20/02/2022 09:32	20/02/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28365	7,07
970	39	2	2022	13245	BXD01L2	BXD	29419435	1	3	20/02/2022 09:33	20/02/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15610	2,32
971	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	29419441	1	3	20/02/2022 09:34	20/02/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	8,77
972	39	2	2022	15853	PRB01P5	PRB	29419439	1	3	20/02/2022 09:34	21/02/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	22,00
973	39	2	2022	13308	ITK01I6	ITK	29419459	1	3	20/02/2022 09:37	20/02/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	172	49514	868,27
974	39	2	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29419503	1	3	20/02/2022 09:41	20/02/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	46262	112,34
975	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29419515	1	3	20/02/2022 09:43	20/02/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36528	11,38
976	39	2	2022	13258	CPS01L4	CPS	29420039	1	3	20/02/2022 09:52	20/02/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21999	6,36
977	39	2	2022	13258	CPS01L4	CPS	29420039	1	3	20/02/2022 09:52	20/02/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	21999	246,24
978	39	2	2022	13308	ITK01I2	ITK	29419615	1	3	20/02/2022 09:56	20/02/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	49514	243,07
979	39	2	2022	13308	ITK01I6	ITK	29419629	1	3	20/02/2022 09:57	20/02/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49514	5,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
980	39	2	2022	13390	TRR01P1	TRR	29419639	1	3	20/02/2022 09:58	20/02/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23187	19,96
981	39	2	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01331300	1	3	20/02/2022 10:01	20/02/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	21999	65,19
982	39	2	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01331300	1	3	20/02/2022 10:01	20/02/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	21999	122,90
983	39	2	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01331300	1	3	20/02/2022 10:01	20/02/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	21999	748,51
984	39	2	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01331300	1	3	20/02/2022 10:01	20/02/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21999	21,94
985	39	2	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01331300	1	3	20/02/2022 10:01	20/02/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	703	21999	2042,02
986	39	2	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01331300	1	3	20/02/2022 10:01	20/02/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	458	21999	1485,45
987	39	2	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01331300	1	3	20/02/2022 10:01	20/02/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	21999	1334,11
988	39	2	2022	13304	ITC01I4	ITC	29419661	1	3	20/02/2022 10:01	20/02/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	10550	371,60
989	39	2	2022	13304	ITC01I4	ITC	29419661	1	3	20/02/2022 10:01	20/02/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10550	9,58
990	39	2	2022	13304	ITC01I4	ITC	29419661	1	3	20/02/2022 10:01	21/02/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10550	99,61
991	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29419663	1	3	20/02/2022 10:01	21/02/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	53266	1350,56
992	39	2	2022	15849	IGT01M1	IGT	29419669	1	3	20/02/2022 10:02	20/02/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	60587	269,83
993	39	2	2022	13317	JMA01M8	JMA	29419671	1	3	20/02/2022 10:02	20/02/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	3,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
994	39	2	2022	15504	INH01I2	INH	29419687	1	3	20/02/2022 10:03	20/02/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	51482	71,36
995	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29419689	1	3	20/02/2022 10:03	20/02/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	21290	2633,55
996	39	2	2022	16567	MRG01C1	MRG	29419695	1	3	20/02/2022 10:04	21/02/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57969	23,26
997	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29419759	1	3	20/02/2022 10:15	20/02/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	1,31
998	39	2	2022	13360	PGB01P5	PGB	29419765	1	3	20/02/2022 10:16	20/02/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	73917	71,98
999	39	2	2022	15500	IBP01I1	IBP	29419775	1	3	20/02/2022 10:17	20/02/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	26101	836,07
1000	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	29419783	1	3	20/02/2022 10:17	20/02/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	36143	94,84
1001	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	29419783	1	3	20/02/2022 10:17	20/02/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36143	10,62
1002	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	29419783	1	3	20/02/2022 10:17	20/02/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	36143	150,33
1003	39	2	2022	13249	BCR01C9	BCR	29419807	1	3	20/02/2022 10:20	20/02/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109887	4,11
1004	39	2	2022	13369	QXD01P3	QXD	29419817	1	3	20/02/2022 10:22	20/02/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47130	6,38
1005	39	2	2022	13236	AGF01S4	AGF	29419829	1	3	20/02/2022 10:24	20/02/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56281	40,46
1006	39	2	2022	13308	ITK01I3	ITK	29419839	1	3	20/02/2022 10:24	20/02/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49514	2,55
1007	39	2	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29419865	1	3	20/02/2022 10:28	20/02/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31183	10,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	2	2022	13253	BVG01P1	BVG	29419895	1	3	20/02/2022 10:31	20/02/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24215	63,06
1009	39	2	2022	13280	DIF01I9	DIF	29419899	1	3	20/02/2022 10:32	20/02/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62350	1,46
1010	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29419907	1	3	20/02/2022 10:33	20/02/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24215	8,50
1011	39	2	2022	15503	CRU01C4	CRU	29419919	1	3	20/02/2022 10:34	20/02/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21047	4,52
1012	39	2	2022	13328	MRC01M2	MRC	29419945	1	3	20/02/2022 10:37	20/02/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20866	5,49
1013	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29422321	1	3	20/02/2022 10:38	20/02/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	22282	502,25
1014	39	2	2022	13282	DID01F5	DID	29419947	1	3	20/02/2022 10:38	21/02/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51343	22,78
1015	39	2	2022	13369	QXD01P6	QXD	29419953	1	3	20/02/2022 10:38	20/02/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47130	75,14
1016	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	29419957	1	3	20/02/2022 10:39	21/02/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	50967	69,49
1017	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	29419971	1	3	20/02/2022 10:41	20/02/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	50967	4,91
1018	39	2	2022	16567	MRG01C2	MRG	29420021	1	3	20/02/2022 10:42	20/02/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1128	57969	5203,84
1019	39	2	2022	13358	PAR01C5	PAR	29420007	1	3	20/02/2022 10:46	21/02/2022 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	36528	66,78
1020	39	2	2022	15504	INH01I7	INH	29419033	1	3	20/02/2022 10:49	20/02/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	51482	409,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1021	39	2	2022	13322	LMN01N6	LMN	29420037	1	3	20/02/2022 10:51	20/02/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	46780	65,42
1022	39	2	2022	13343	MNV01M3	MNV	29420045	1	3	20/02/2022 10:52	20/02/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	33629	28,93
1023	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01331266	1	3	20/02/2022 10:54	20/02/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	33653	29,04
1024	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29420059	1	3	20/02/2022 10:54	20/02/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28365	1,36
1025	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29420063	1	3	20/02/2022 10:55	21/02/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	22282	346,39
1026	39	2	2022	13254	BJD01L3	BJD	29420065	1	3	20/02/2022 10:55	20/02/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66217	5,20
1027	39	2	2022	13234	ACR01P3	ACR	29420069	1	3	20/02/2022 10:56	20/02/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28599	33,18
1028	39	2	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01331314	1	3	20/02/2022 10:59	20/02/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	651	21628	59,49
1029	39	2	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01331314	1	3	20/02/2022 10:59	20/02/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	21628	386,84
1030	39	2	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01331314	1	3	20/02/2022 10:59	20/02/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	433	21628	523,45
1031	39	2	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01331314	1	3	20/02/2022 10:59	20/02/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	21628	60,30
1032	39	2	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01331314	1	3	20/02/2022 10:59	20/02/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	21628	267,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1033	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29420127	1	3	20/02/2022 11:05	20/02/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	36528	193,87
1034	39	2	2022	13273	CRT01M1	CRT	29420151	1	3	20/02/2022 11:08	20/02/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	65498	3,30
1035	39	2	2022	13232	ITR01I1	ITR	29420159	1	3	20/02/2022 11:09	20/02/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39421	45,03
1036	39	2	2022	13358	PCU01L4	PCU	29420177	1	3	20/02/2022 11:11	20/02/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	36528	103,47
1037	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	BA01331320	1	3	20/02/2022 11:24	20/02/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	708	24215	44,25
1038	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	BA01331320	1	3	20/02/2022 11:24	20/02/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2165	24215	185,83
1039	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29419907	1	3	20/02/2022 11:28	20/02/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24215	4,11
1040	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29419907	1	3	20/02/2022 11:28	20/02/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24215	3,48
1041	39	2	2022	13385	TAP01F7	TAP	29421085	1	3	20/02/2022 11:28	20/02/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	401	48621	3258,24
1042	39	2	2022	13387	TNG01S1	TNG	29420277	1	3	20/02/2022 11:29	20/02/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39669	16,52
1043	39	2	2022	13254	BJD01L1	BJD	29420307	1	3	20/02/2022 11:35	20/02/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	7,32
1044	39	2	2022	13302	INP01N3	INP	29420323	1	3	20/02/2022 11:36	20/02/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	20393	305,85
1045	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01331330	1	3	20/02/2022 11:40	20/02/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	940	50967	57,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1046	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01331330	1	3	20/02/2022 11:40	20/02/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1000	50967	243,06
1047	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01331330	1	3	20/02/2022 11:40	20/02/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	952	50967	577,55
1048	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01331330	1	3	20/02/2022 11:40	20/02/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1008	50967	908,88
1049	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01331330	1	3	20/02/2022 11:40	20/02/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5476	50967	5127,67
1050	39	2	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29420363	1	3	20/02/2022 11:41	20/02/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43178	3,70
1051	39	2	2022	16567	MRG01C5	MRG	29420395	1	3	20/02/2022 11:46	21/02/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	57969	66,97
1052	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	29420405	1	3	20/02/2022 11:49	20/02/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	21628	203,49
1053	39	2	2022	13356	PAP01F3	PAP	29420425	1	3	20/02/2022 11:52	20/02/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53290	2,55
1054	39	2	2022	13254	BJD01L2	BJD	29420439	1	3	20/02/2022 11:54	20/02/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66217	34,64
1055	39	2	2022	13242	ART01N2	ART	29420449	1	3	20/02/2022 11:55	20/02/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	38354	69,50
1056	39	2	2022	16567	MRG01C6	MRG	BA01331388	1	3	20/02/2022 11:56	20/02/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3163	57969	613,27
1057	39	2	2022	13282	DID01F9	DID	BA01331388	1	3	20/02/2022 11:56	20/02/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	794	51343	1197,84
1058	39	2	2022	13282	DID01F8	DID	BA01331388	1	3	20/02/2022 11:56	20/02/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3299	51343	5265,57
1059	39	2	2022	16561	SBC01L3	SBC	29420481	1	3	20/02/2022 11:59	20/02/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	30710	88,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1060	39	2	2022	13390	TRR01P4	TRR	29420489	1	3	20/02/2022 12:00	20/02/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23187	10,44
1061	39	2	2022	13250	BFG01N5	BFG	29420493	1	3	20/02/2022 12:00	20/02/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	21628	499,50
1062	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29409743	1	3	20/02/2022 12:03	20/02/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	20393	828,16
1063	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01331330	1	3	20/02/2022 12:10	20/02/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1940	50967	189,15
1064	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29420579	1	3	20/02/2022 12:11	20/02/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	60587	98,00
1065	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29420585	1	3	20/02/2022 12:13	20/02/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	20336	56,73
1066	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	29419971	1	3	20/02/2022 12:16	20/02/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	50967	2,42
1067	39	2	2022	13280	DIF01I4	DIF	29420611	1	3	20/02/2022 12:16	20/02/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62350	19,04
1068	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29420619	1	3	20/02/2022 12:17	21/02/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23303	80,15
1069	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29420623	1	3	20/02/2022 12:17	20/02/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21290	93,83
1070	39	2	2022	13374	RSU01N6	RSU	29420637	1	3	20/02/2022 12:20	20/02/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	246	36143	981,20
1071	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01331362	1	3	20/02/2022 12:25	20/02/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	496	20336	2389,89
1072	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29420693	1	3	20/02/2022 12:29	20/02/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	15610	40,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1073	39	2	2022	13302	INP01N3	INP	29420697	1	3	20/02/2022 12:29	20/02/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20393	411,51
1074	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29420713	1	3	20/02/2022 12:32	21/02/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	21290	1132,43
1075	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29420713	1	3	20/02/2022 12:32	22/02/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	21290	855,90
1076	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29422951	1	3	20/02/2022 12:39	21/02/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23303	155,19
1077	39	2	2022	13358	PAR01C3	PAR	29421267	1	3	20/02/2022 12:41	20/02/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	319	36528	1167,36
1078	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29420801	1	3	20/02/2022 12:45	20/02/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24826	3,34
1079	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01331368	1	3	20/02/2022 12:45	20/02/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2606	50967	502,38
1080	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01331368	1	3	20/02/2022 12:45	20/02/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1244	50967	1240,89
1081	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01331368	1	3	20/02/2022 12:45	20/02/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1626	50967	1648,58
1082	39	2	2022	13369	QXD01P5	QXD	29420807	1	3	20/02/2022 12:46	20/02/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	189	47130	654,89
1083	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29420811	1	3	20/02/2022 12:46	20/02/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	24215	433,87
1084	39	2	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29420823	1	3	20/02/2022 12:47	20/02/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	26234	71,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1085	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29420837	1	3	20/02/2022 12:49	21/02/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	20336	779,42
1086	39	2	2022	13270	CAT01C1	CAT	29420847	1	3	20/02/2022 12:50	20/02/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	53266	154,83
1087	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01331372	1	3	20/02/2022 12:54	20/02/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	848	33653	826,09
1088	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01331372	1	3	20/02/2022 12:54	20/02/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2801	33653	3726,11
1089	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01331372	1	3	20/02/2022 12:54	20/02/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	33653	686,65
1090	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01331372	1	3	20/02/2022 12:54	21/02/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	33653	512,63
1091	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	29419971	1	3	20/02/2022 12:55	20/02/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	50967	16,96
1092	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29420903	1	3	20/02/2022 13:01	20/02/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20336	2,32
1093	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29420927	1	3	20/02/2022 13:05	20/02/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29295	7,79
1094	39	2	2022	13322	LMN01N6	LMN	29420959	1	3	20/02/2022 13:09	20/02/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	46780	225,73
1095	39	2	2022	13339	MDM01M4	MDM	29420961	1	3	20/02/2022 13:09	20/02/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104283	4,36
1096	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29421009	1	3	20/02/2022 13:15	20/02/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	238	31348	1564,32
1097	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29421075	1	3	20/02/2022 13:23	20/02/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	19966	45,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1098	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	BA01331212	1	3	20/02/2022 13:24	20/02/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	662	23815	270,50
1099	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	BA01331212	1	3	20/02/2022 13:24	20/02/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1969	23815	883,86
1100	39	2	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01331212	1	3	20/02/2022 13:24	20/02/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5046	23815	5480,52
1101	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	BA01331212	1	3	20/02/2022 13:24	20/02/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1229	23815	1334,83
1102	39	2	2022	13382	SLP01P2	SLP	29421115	1	3	20/02/2022 13:33	20/02/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18700	36,66
1103	39	2	2022	16557	IPU01L2	IPU	29419939	1	3	20/02/2022 13:35	20/02/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24606	0,23
1104	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29421131	1	3	20/02/2022 13:36	21/02/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18229	65,20
1105	39	2	2022	15856	QXB01N4	QXB	29421137	1	3	20/02/2022 13:36	20/02/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30358	78,69
1106	39	2	2022	15856	QXB01N4	QXB	29421137	1	3	20/02/2022 13:36	20/02/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30358	42,98
1107	39	2	2022	15855	CND01C4	CND	29421161	1	3	20/02/2022 13:40	20/02/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34844	28,31
1108	39	2	2022	13308	ITK01I5	ITK	29421167	1	3	20/02/2022 13:42	20/02/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	49514	219,65
1109	39	2	2022	13276	DMC01C3	DMC	29421171	1	3	20/02/2022 13:42	20/02/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55633	4,54
1110	39	2	2022	13356	PAP01F3	PAP	29421197	1	3	20/02/2022 13:44	20/02/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53290	5,48
1111	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29421199	1	3	20/02/2022 13:45	20/02/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31348	4,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1112	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29421199	1	3	20/02/2022 13:45	20/02/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	31348	234,55
1113	39	2	2022	13312	JGB01M1	JGB	29421907	1	3	20/02/2022 13:46	20/02/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	37800	260,65
1114	39	2	2022	13312	JGB01M1	JGB	29421907	1	3	20/02/2022 13:46	20/02/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37800	49,83
1115	39	2	2022	13282	DID01F8	DID	29421273	1	3	20/02/2022 13:48	20/02/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51343	1,24
1116	39	2	2022	13282	DID01F8	DID	29421273	1	3	20/02/2022 13:48	20/02/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3134	51343	3978,44
1117	39	2	2022	15854	JAB01F1	JAB	29421237	1	3	20/02/2022 13:49	20/02/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	259	38285	2124,02
1118	39	2	2022	15855	CND01C1	CND	29421255	1	3	20/02/2022 13:52	21/02/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	25,08
1119	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29423147	1	3	20/02/2022 13:52	20/02/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	18229	1992,26
1120	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29421271	1	3	20/02/2022 13:53	20/02/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	50967	279,13
1121	39	2	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29421289	1	3	20/02/2022 13:56	20/02/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77680	8,09
1122	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	29423463	1	3	20/02/2022 13:57	20/02/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	50967	344,71
1123	39	2	2022	16568	ACP01C3	ACP	29418355	1	3	20/02/2022 14:00	20/02/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7086	32578	8038,67
1124	39	2	2022	13250	BFG01N4	BFG	29421325	1	3	20/02/2022 14:00	20/02/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21628	7,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1125	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29421333	1	3	20/02/2022 14:02	20/02/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	6,74
1126	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29421347	1	3	20/02/2022 14:04	20/02/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	174	50967	1463,15
1127	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	BA01331212	1	3	20/02/2022 14:05	20/02/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	662	23815	270,32
1128	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	BA01331212	1	3	20/02/2022 14:05	20/02/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1969	23815	892,61
1129	39	2	2022	13270	CAT01C3	CAT	29421359	1	3	20/02/2022 14:06	20/02/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	53266	50,43
1130	39	2	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29421363	1	3	20/02/2022 14:07	20/02/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	43178	213,68
1131	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	29421373	1	3	20/02/2022 14:09	20/02/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21628	4,18
1132	39	2	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29421379	1	3	20/02/2022 14:09	20/02/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	77680	26,15
1133	39	2	2022	13389	TME01P6	TME	29421413	1	3	20/02/2022 14:15	21/02/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	12950	202,02
1134	39	2	2022	13308	ITK01I6	ITK	29421425	1	3	20/02/2022 14:17	21/02/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49514	72,35
1135	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29421427	1	3	20/02/2022 14:17	21/02/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29231	112,03
1136	39	2	2022	13253	BVG01P1	BVG	29422069	1	3	20/02/2022 14:18	20/02/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	24215	1102,62
1137	39	2	2022	13339	MDM01M7	MDM	29421443	1	3	20/02/2022 14:20	20/02/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104283	8,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1138	39	2	2022	13234	ACR01P1	ACR	29421449	1	3	20/02/2022 14:20	20/02/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28599	88,00
1139	39	2	2022	13234	ACR01P1	ACR	29421449	1	3	20/02/2022 14:20	20/02/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28599	6,08
1140	39	2	2022	13234	ACR01P1	ACR	29421449	1	3	20/02/2022 14:20	20/02/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28599	6,34
1141	39	2	2022	13312	JGB01M6	JGB	29421451	1	3	20/02/2022 14:20	21/02/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37800	40,14
1142	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29421461	1	3	20/02/2022 14:22	20/02/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	29295	185,41
1143	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29421467	1	3	20/02/2022 14:23	20/02/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	71644	10,57
1144	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29422317	1	3	20/02/2022 14:24	20/02/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18229	161,61
1145	39	2	2022	13340	MTB01S4	MTB	29421475	1	3	20/02/2022 14:24	20/02/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	18513	1218,25
1146	39	2	2022	13240	APR01P5	APR	29421479	1	3	20/02/2022 14:24	20/02/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	13732	18,99
1147	39	2	2022	13369	QXD01P2	QXD	29421497	1	3	20/02/2022 14:27	20/02/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	47130	136,17
1148	39	2	2022	13369	QXD01P2	QXD	29421497	1	3	20/02/2022 14:27	20/02/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47130	10,32
1149	39	2	2022	13255	BMS01S9	BMS	29421501	1	3	20/02/2022 14:28	20/02/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119300	10,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1150	39	2	2022	13336	MLG01Y1	MLG	29421503	1	3	20/02/2022 14:28	20/02/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	29231	18,05
1151	39	2	2022	13234	ACR01P1	ACR	29421509	1	3	20/02/2022 14:29	20/02/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28599	44,58
1152	39	2	2022	13234	ACR01P4	ACR	29421529	1	3	20/02/2022 14:33	21/02/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	28599	1277,55
1153	39	2	2022	13273	CRT01M5	CRT	BA01331434	1	3	20/02/2022 14:33	20/02/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1946	65498	181,09
1154	39	2	2022	15855	CND01C5	CND	29421541	1	3	20/02/2022 14:34	20/02/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	34844	66,35
1155	39	2	2022	15850	SNP01N4	SNP	29425019	1	3	20/02/2022 14:36	20/02/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28644	139,06
1156	39	2	2022	15855	CND01C2	CND	29421561	1	3	20/02/2022 14:36	21/02/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34844	21,32
1157	39	2	2022	13348	NVO01M3	NVO	29422909	1	3	20/02/2022 14:37	20/02/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27510	8,37
1158	39	2	2022	13312	JGB01M6	JGB	29421583	1	3	20/02/2022 14:37	20/02/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	37800	130,21
1159	39	2	2022	13312	JGB01M6	JGB	29421583	1	3	20/02/2022 14:37	21/02/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37800	20,47
1160	39	2	2022	13254	BJD01L3	BJD	DT29420555	1	3	20/02/2022 14:38	20/02/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	66217	210,70
1161	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	29422041	1	3	20/02/2022 14:42	20/02/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	50967	410,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1162	39	2	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01331448	1	3	20/02/2022 14:43	20/02/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1112	21999	253,29
1163	39	2	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01331448	1	3	20/02/2022 14:43	20/02/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	458	21999	1498,04
1164	39	2	2022	13332	MTI01P4	MTI	29419701	1	3	20/02/2022 14:44	20/02/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	16309	117,80
1165	39	2	2022	15849	IGT01M8	IGT	29421623	1	3	20/02/2022 14:45	20/02/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	60587	239,40
1166	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29421633	1	3	20/02/2022 14:46	20/02/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	29231	17,40
1167	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29421633	1	3	20/02/2022 14:46	20/02/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	109	29231	264,66
1168	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29421633	1	3	20/02/2022 14:46	20/02/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	29231	87,52
1169	39	2	2022	13356	PAP01F4	PAP	29421651	1	3	20/02/2022 14:47	20/02/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53290	7,08
1170	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01331446	1	3	20/02/2022 14:47	20/02/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5963	14299	583,05
1171	39	2	2022	13260	CRC01C4	CRC	29421669	1	3	20/02/2022 14:49	20/02/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17540	27,35
1172	39	2	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29421671	1	3	20/02/2022 14:49	20/02/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	46262	31,97
1173	39	2	2022	13253	BVG01P1	BVG	29421677	1	3	20/02/2022 14:51	20/02/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	24215	117,09
1174	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	29421691	1	3	20/02/2022 14:52	20/02/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	71644	9,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1175	39	2	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01331454	1	3	20/02/2022 14:52	20/02/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	57272	95,08
1176	39	2	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01331454	1	3	20/02/2022 14:52	20/02/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3104	57272	13436,01
1177	39	2	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01331454	1	3	20/02/2022 14:52	20/02/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	57272	61,34
1178	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01331446	1	3	20/02/2022 14:52	20/02/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	606	14299	464,43
1179	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01331446	1	3	20/02/2022 14:52	20/02/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	453	14299	555,81
1180	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01331446	1	3	20/02/2022 14:52	20/02/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	887	14299	1427,08
1181	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01331446	1	3	20/02/2022 14:52	20/02/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	14299	13,94
1182	39	2	2022	13319	LVM01M2	LVM	29421701	1	3	20/02/2022 14:53	20/02/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	24335	52,46
1183	39	2	2022	13382	SLP01P3	SLP	29421721	1	3	20/02/2022 14:56	20/02/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	18700	511,98
1184	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29421733	1	3	20/02/2022 14:57	20/02/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	31348	997,73
1185	39	2	2022	13358	PCU01L2	PCU	29421741	1	3	20/02/2022 14:58	20/02/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	4,10
1186	39	2	2022	13322	LMN01N1	LMN	29421751	1	3	20/02/2022 14:59	20/02/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	46780	129,89
1187	39	2	2022	16561	SBC01L3	SBC	29421757	1	3	20/02/2022 14:59	20/02/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	30710	102,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1188	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29423077	1	3	20/02/2022 15:00	21/02/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29295	23,25
1189	39	2	2022	13234	ACR01P4	ACR	29421773	1	3	20/02/2022 15:01	21/02/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28599	741,91
1190	39	2	2022	13251	BRT01C4	BRT	29421787	1	3	20/02/2022 15:02	21/02/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	50967	583,58
1191	39	2	2022	13332	MTI01P3	MTI	29421791	1	3	20/02/2022 15:02	20/02/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	158	16309	281,94
1192	39	2	2022	13322	LMN01N1	LMN	29421901	1	3	20/02/2022 15:03	20/02/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	46780	44,05
1193	39	2	2022	13322	LMN01N1	LMN	29421901	1	3	20/02/2022 15:03	20/02/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	46780	69,83
1194	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29421811	1	3	20/02/2022 15:04	20/02/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	14299	306,57
1195	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	29421817	1	3	20/02/2022 15:04	21/02/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21628	19,04
1196	39	2	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29421827	1	3	20/02/2022 15:05	20/02/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	36594	78,20
1197	39	2	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29421833	1	3	20/02/2022 15:05	21/02/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	46262	46,87
1198	39	2	2022	16566	SBU01S6	SBU	29421865	1	3	20/02/2022 15:09	20/02/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	57272	699,97
1199	39	2	2022	16566	SBU01S6	SBU	29421865	1	3	20/02/2022 15:09	20/02/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57272	7,68
1200	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29421871	1	3	20/02/2022 15:09	20/02/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29231	39,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1201	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29421871	1	3	20/02/2022 15:09	20/02/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	29231	132,54
1202	39	2	2022	13322	LMN01N1	LMN	29421881	1	3	20/02/2022 15:11	20/02/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	46780	234,81
1203	39	2	2022	15503	CRU01C4	CRU	BA01331464	1	3	20/02/2022 15:12	20/02/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	21047	40,41
1204	39	2	2022	15503	CRU01C4	CRU	BA01331464	1	3	20/02/2022 15:12	20/02/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	497	21047	581,21
1205	39	2	2022	15503	CRU01C4	CRU	BA01331464	1	3	20/02/2022 15:12	20/02/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	416	21047	2492,65
1206	39	2	2022	15855	CND01C4	CND	29421897	1	3	20/02/2022 15:13	21/02/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	18,63
1207	39	2	2022	13328	MRC01M1	MRC	29421937	1	3	20/02/2022 15:15	20/02/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20866	32,15
1208	39	2	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29421957	1	3	20/02/2022 15:16	21/02/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	28709	1673,63
1209	39	2	2022	13262	CSL01C7	CSL	29421977	1	3	20/02/2022 15:18	20/02/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46066	10,60
1210	39	2	2022	16566	SBU01S6	SBU	29421979	1	3	20/02/2022 15:18	21/02/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	429	57272	3980,40
1211	39	2	2022	16567	MRG01C2	MRG	29420771	1	3	20/02/2022 15:19	20/02/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	57969	244,80
1212	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29424849	1	3	20/02/2022 15:19	20/02/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29295	117,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29421999	1	3	20/02/2022 15:19	20/02/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20336	5,46
1214	39	2	2022	15855	CND01C4	CND	29422021	1	3	20/02/2022 15:20	21/02/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	34844	239,95
1215	39	2	2022	13302	INP01N3	INP	29422025	1	3	20/02/2022 15:21	20/02/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20393	28,97
1216	39	2	2022	16557	IPU01L4	IPU	29422037	1	3	20/02/2022 15:22	20/02/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	24606	956,92
1217	39	2	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29422043	1	3	20/02/2022 15:22	20/02/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28709	16,03
1218	39	2	2022	15856	QXB01N5	QXB	29422047	1	3	20/02/2022 15:22	21/02/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	30358	262,05
1219	39	2	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29422915	1	3	20/02/2022 15:22	20/02/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28709	31,55
1220	39	2	2022	13248	BBL01M2	BBL	29422053	1	3	20/02/2022 15:22	20/02/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39163	37,50
1221	39	2	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29422071	1	3	20/02/2022 15:24	20/02/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	598	31183	2896,48
1222	39	2	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29422077	1	3	20/02/2022 15:24	20/02/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	28709	998,73
1223	39	2	2022	15844	SQT01F3	SQT	29422093	1	3	20/02/2022 15:25	20/02/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	128	12938	161,78
1224	39	2	2022	13262	CSL01C4	CSL	29410885	1	3	20/02/2022 15:28	20/02/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	46066	149,28
1225	39	2	2022	13363	PCM01M7	PCM	29422113	1	3	20/02/2022 15:28	20/02/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	12277	40,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1226	39	2	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29422135	1	3	20/02/2022 15:30	20/02/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	122	31183	527,82
1227	39	2	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29422137	1	3	20/02/2022 15:30	21/02/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28709	1575,82
1228	39	2	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29422137	1	3	20/02/2022 15:30	21/02/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28709	99,25
1229	39	2	2022	13238	AMT01P2	AMT	29422151	1	3	20/02/2022 15:32	21/02/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20792	11,30
1230	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29422159	1	3	20/02/2022 15:33	20/02/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25406	35,67
1231	39	2	2022	13245	BXD01L3	BXD	29422175	1	3	20/02/2022 15:34	20/02/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	15610	120,26
1232	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29422185	1	3	20/02/2022 15:35	20/02/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	14299	269,66
1233	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29422209	1	3	20/02/2022 15:37	20/02/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	24826	94,07
1234	39	2	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29422223	1	3	20/02/2022 15:38	21/02/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43178	78,07
1235	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29422231	1	3	20/02/2022 15:38	20/02/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	429	24215	1141,86
1236	39	2	2022	15504	INH01I6	INH	29422233	1	3	20/02/2022 15:39	21/02/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51482	21,97
1237	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29422263	1	3	20/02/2022 15:41	21/02/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	53266	276,83
1238	39	2	2022	13235	VCS01C2	VCS	29422289	1	3	20/02/2022 15:46	20/02/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	19966	1,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1239	39	2	2022	15504	INH014	INH	29422305	1	3	20/02/2022 15:49	21/02/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51482	16,77
1240	39	2	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29422307	1	3	20/02/2022 15:49	20/02/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	28709	167,79
1241	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29422309	1	3	20/02/2022 15:49	20/02/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	26056	163,04
1242	39	2	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29422339	1	3	20/02/2022 15:53	20/02/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28709	56,77
1243	39	2	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29422339	1	3	20/02/2022 15:53	20/02/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28709	16,73
1244	39	2	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29422347	1	3	20/02/2022 15:54	21/02/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	28709	700,37
1245	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29422383	1	3	20/02/2022 15:58	20/02/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	53266	446,11
1246	39	2	2022	15848	JCS01P4	JCS	29422391	1	3	20/02/2022 15:59	20/02/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	16105	139,28
1247	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29422413	1	3	20/02/2022 16:00	21/02/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29295	18,92
1248	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29422419	1	3	20/02/2022 16:01	21/02/2022 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53266	105,15
1249	39	2	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29422427	1	3	20/02/2022 16:03	20/02/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	28709	360,80
1250	39	2	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29422427	1	3	20/02/2022 16:03	20/02/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28709	43,34
1251	39	2	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29422427	1	3	20/02/2022 16:03	20/02/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28709	5,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1252	39	2	2022	13252	BBR01I5	BBR	29422431	1	3	20/02/2022 16:03	21/02/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25406	19,45
1253	39	2	2022	15850	SNP01N6	SNP	29422445	1	3	20/02/2022 16:04	21/02/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28644	95,30
1254	39	2	2022	13270	CAT01C2	CAT	29422465	1	3	20/02/2022 16:07	20/02/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	53266	658,61
1255	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29422483	1	3	20/02/2022 16:08	20/02/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	26056	802,87
1256	39	2	2022	15500	IBP01I3	IBP	29422501	1	3	20/02/2022 16:10	20/02/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26101	2,31
1257	39	2	2022	13246	BLN01M2	BLN	29422529	1	3	20/02/2022 16:12	21/02/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22282	205,17
1258	39	2	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01331490	1	3	20/02/2022 16:15	20/02/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	350	17540	233,33
1259	39	2	2022	13258	CPS01L4	CPS	29422567	1	3	20/02/2022 16:17	20/02/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21999	50,71
1260	39	2	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29422601	1	3	20/02/2022 16:19	20/02/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33653	2,14
1261	39	2	2022	13250	BFG01N5	BFG	29422655	1	3	20/02/2022 16:25	20/02/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21628	5,83
1262	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01331498	1	3	20/02/2022 16:25	20/02/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	39669	70,29
1263	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01331498	1	3	20/02/2022 16:25	20/02/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	39669	242,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1264	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01331498	1	3	20/02/2022 16:25	20/02/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	243	39669	460,35
1265	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01331498	1	3	20/02/2022 16:25	20/02/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	268	39669	513,00
1266	39	2	2022	15844	SQT01F3	SQT	29422661	1	3	20/02/2022 16:25	20/02/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	12938	30,29
1267	39	2	2022	13369	QXD01P2	QXD	29422663	1	3	20/02/2022 16:25	20/02/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47130	7,46
1268	39	2	2022	13291	ICH01I5	ICH	29422677	1	3	20/02/2022 16:28	21/02/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29295	420,25
1269	39	2	2022	13308	ITK01I2	ITK	29422693	1	3	20/02/2022 16:29	20/02/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	49514	245,99
1270	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29422717	1	3	20/02/2022 16:32	21/02/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20393	532,10
1271	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29422731	1	3	20/02/2022 16:33	20/02/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	15610	15,83
1272	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29422739	1	3	20/02/2022 16:34	21/02/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20792	226,96
1273	39	2	2022	13288	ICP01N4	ICP	29422741	1	3	20/02/2022 16:34	20/02/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14583	19,56
1274	39	2	2022	13387	TNG01S1	TNG	29422773	1	3	20/02/2022 16:36	21/02/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	39669	92,76
1275	39	2	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29422819	1	3	20/02/2022 16:41	21/02/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	28709	608,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1276	39	2	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29422843	1	3	20/02/2022 16:42	20/02/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	29231	103,42
1277	39	2	2022	13232	ACA01C1	ACA	29422851	1	3	20/02/2022 16:44	21/02/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	39421	96,68
1278	39	2	2022	13332	MTI01P3	MTI	29422859	1	3	20/02/2022 16:45	20/02/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16309	0,92
1279	39	2	2022	13273	CRT01MA	CRT	29417875	1	3	20/02/2022 16:45	20/02/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	65498	77,18
1280	39	2	2022	16565	JZN01M8	JZN	29422875	1	3	20/02/2022 16:46	20/02/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81673	1,04
1281	39	2	2022	15500	IBP01I1	IBP	29422883	1	3	20/02/2022 16:46	20/02/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	26101	273,78
1282	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29422901	1	3	20/02/2022 16:48	20/02/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31348	3,92
1283	39	2	2022	13232	ITR01I5	ITR	29424061	1	3	20/02/2022 16:52	21/02/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	39421	135,99
1284	39	2	2022	13232	ITR01I5	ITR	29424061	1	3	20/02/2022 16:52	21/02/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39421	91,01
1285	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29422933	1	3	20/02/2022 16:52	20/02/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26056	3,51
1286	39	2	2022	16570	NVR01N5	NVR	29424375	1	3	20/02/2022 16:55	21/02/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	191	28365	2731,41
1287	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29422963	1	3	20/02/2022 16:56	20/02/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	14299	32,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1288	39	2	2022	13232	ITR0111	ITR	29422967	1	3	20/02/2022 16:56	20/02/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39421	5,57
1289	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29422971	1	3	20/02/2022 16:56	20/02/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	30358	108,75
1290	39	2	2022	13273	CRT01M9	CRT	29422983	1	3	20/02/2022 16:57	20/02/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65498	1,99
1291	39	2	2022	15856	QXB01N5	QXB	29422987	1	3	20/02/2022 16:57	20/02/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30358	11,79
1292	39	2	2022	13348	NVO01M2	NVO	29423015	1	3	20/02/2022 17:00	21/02/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27510	168,81
1293	39	2	2022	15844	SQT01F3	SQT	29423019	1	3	20/02/2022 17:00	20/02/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	12938	156,52
1294	39	2	2022	15504	INH01I5	INH	29423193	1	3	20/02/2022 17:02	20/02/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51482	3,56
1295	39	2	2022	13239	ANN01P4	ANN	29423051	1	3	20/02/2022 17:02	20/02/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28164	43,08
1296	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01331500	1	3	20/02/2022 17:03	20/02/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	36528	3,50
1297	39	2	2022	13235	VCS01C4	VCS	29423091	1	3	20/02/2022 17:06	21/02/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	19966	162,12
1298	39	2	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29423099	1	3	20/02/2022 17:07	20/02/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	43178	67,24
1299	39	2	2022	13348	NVO01M3	NVO	29423125	1	3	20/02/2022 17:11	21/02/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	27510	158,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1300	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29423165	1	3	20/02/2022 17:17	20/02/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	14299	33,54
1301	39	2	2022	13355	PCI01P5	PCJ	29423185	1	3	20/02/2022 17:22	21/02/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46262	31,04
1302	39	2	2022	15503	CRU01C3	CRU	29423203	1	3	20/02/2022 17:24	21/02/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	21047	62,18
1303	39	2	2022	15504	INH01I4	INH	29423209	1	3	20/02/2022 17:25	20/02/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	51482	194,85
1304	39	2	2022	15503	CRU01C4	CRU	29423221	1	3	20/02/2022 17:27	21/02/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	21047	775,73
1305	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29423223	1	3	20/02/2022 17:27	20/02/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20866	55,91
1306	39	2	2022	13369	QXD01P6	QXD	29423225	1	3	20/02/2022 17:27	20/02/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	47130	3,70
1307	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29423233	1	3	20/02/2022 17:27	21/02/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25406	10,59
1308	39	2	2022	13260	CRC01C1	CRC	29423239	1	3	20/02/2022 17:28	21/02/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	17540	124,23
1309	39	2	2022	13248	BBL01M3	BBL	29423249	1	3	20/02/2022 17:29	21/02/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	39163	106,75
1310	39	2	2022	13369	QXD01P3	QXD	29423301	1	3	20/02/2022 17:35	21/02/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	47130	64,22
1311	39	2	2022	13234	ACR01P2	ACR	29423313	1	3	20/02/2022 17:36	21/02/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28599	135,94
1312	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29423349	1	3	20/02/2022 17:38	21/02/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	17,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29423375	1	3	20/02/2022 17:42	20/02/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	23303	1303,32
1314	39	2	2022	13297	IDP01I3	IDP	29424369	1	3	20/02/2022 17:52	21/02/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	13358	1373,63
1315	39	2	2022	13270	CAT01C4	CAT	29423481	1	3	20/02/2022 17:58	21/02/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	53266	653,63
1316	39	2	2022	13270	CAT01C4	CAT	29423487	1	3	20/02/2022 17:59	21/02/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53266	119,51
1317	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	29423511	1	3	20/02/2022 18:01	20/02/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33993	27,05
1318	39	2	2022	15500	IBP01I2	IBP	29423521	1	3	20/02/2022 18:02	21/02/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26101	89,03
1319	39	2	2022	13232	ITR01I1	ITR	29423541	1	3	20/02/2022 18:04	20/02/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	39421	46,66
1320	39	2	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29423547	1	3	20/02/2022 18:04	22/02/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	29231	812,59
1321	39	2	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29423547	1	3	20/02/2022 18:04	20/02/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29231	3,76
1322	39	2	2022	15849	IGT01M8	IGT	29423553	1	3	20/02/2022 18:05	20/02/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60587	2,58
1323	39	2	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29423583	1	3	20/02/2022 18:07	20/02/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33653	2,79
1324	39	2	2022	15857	MCA01L1	MCA	29423599	1	3	20/02/2022 18:10	21/02/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18229	90,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1325	39	2	2022	15503	CRU01C4	CRU	29423605	1	3	20/02/2022 18:10	21/02/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21047	40,06
1326	39	2	2022	13263	CMB01L5	CMB	29423611	1	3	20/02/2022 18:10	21/02/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	71644	78,04
1327	39	2	2022	13240	APR01P5	APR	29423619	1	3	20/02/2022 18:12	20/02/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	13732	25,81
1328	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29423629	1	3	20/02/2022 18:13	20/02/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20866	48,95
1329	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29423629	1	3	20/02/2022 18:13	20/02/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20866	34,80
1330	39	2	2022	13244	ARP01M2	ARP	29423655	1	3	20/02/2022 18:15	21/02/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12714	42,71
1331	39	2	2022	13245	BXD01L3	BXD	29423663	1	3	20/02/2022 18:16	21/02/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	15610	259,63
1332	39	2	2022	15503	CRU01C3	CRU	29423685	1	3	20/02/2022 18:19	20/02/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21047	65,19
1333	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	29423687	1	3	20/02/2022 18:19	21/02/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50967	79,41
1334	39	2	2022	13263	CCA01C1	CCA	29423771	1	3	20/02/2022 18:29	21/02/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	14,48
1335	39	2	2022	13369	QXD01P1	QXD	29423791	1	3	20/02/2022 18:32	20/02/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47130	8,63
1336	39	2	2022	13270	CAT01C4	CAT	29423823	1	3	20/02/2022 18:36	20/02/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53266	14,06
1337	39	2	2022	13302	INP01N3	INP	29423851	1	3	20/02/2022 18:41	21/02/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20393	190,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1338	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	29423873	1	3	20/02/2022 18:42	21/02/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	5,53
1339	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29423999	1	3	20/02/2022 18:44	21/02/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30358	84,96
1340	39	2	2022	13262	CSL01C9	CSL	29423887	1	3	20/02/2022 18:44	21/02/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	7,11
1341	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01331542	1	3	20/02/2022 18:45	20/02/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	511	39669	503,90
1342	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01331542	1	3	20/02/2022 18:45	20/02/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	224	39669	607,41
1343	39	2	2022	13312	JGB01M4	JGB	29423897	1	3	20/02/2022 18:46	21/02/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37800	33,46
1344	39	2	2022	13308	ITK01I5	ITK	29423915	1	3	20/02/2022 18:47	20/02/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	49514	1083,43
1345	39	2	2022	13308	ITK01I5	ITK	29423915	1	3	20/02/2022 18:47	20/02/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	49514	131,71
1346	39	2	2022	13369	QXD01P2	QXD	29423923	1	3	20/02/2022 18:49	20/02/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47130	24,54
1347	39	2	2022	13262	CSL01C4	CSL	29423951	1	3	20/02/2022 18:52	20/02/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	4,25
1348	39	2	2022	13332	MTI01P3	MTI	29425247	1	3	20/02/2022 18:55	21/02/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16309	13,91
1349	39	2	2022	13297	IDP01I1	IDP	29423981	1	3	20/02/2022 18:57	21/02/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	13358	173,05
1350	39	2	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29424009	1	3	20/02/2022 19:01	21/02/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	43178	111,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1351	39	2	2022	13244	ARP01M2	ARP	29424057	1	3	20/02/2022 19:11	20/02/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	12714	270,17
1352	39	2	2022	13328	MRC01M2	MRC	29422553	1	3	20/02/2022 19:12	20/02/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	20866	386,05
1353	39	2	2022	16566	SBU01S6	SBU	29423557	1	3	20/02/2022 19:17	20/02/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	57272	337,31
1354	39	2	2022	13358	PAR01C7	PAR	29424147	1	3	20/02/2022 19:31	20/02/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	3,49
1355	39	2	2022	13312	JGB01M5	JGB	29424165	1	3	20/02/2022 19:34	21/02/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37800	73,26
1356	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	29424253	1	3	20/02/2022 19:47	21/02/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	23815	252,54
1357	39	2	2022	13308	ITK01I5	ITK	29423915	1	3	20/02/2022 19:55	20/02/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	49514	123,47
1358	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29424213	1	3	20/02/2022 20:02	21/02/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21290	13,58
1359	39	2	2022	16565	JZN01M5	JZN	29424357	1	3	20/02/2022 20:07	20/02/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81673	3,72
1360	39	2	2022	15504	INH01I5	INH	29423193	1	3	20/02/2022 20:12	20/02/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51482	0,80
1361	39	2	2022	15858	ESB01S6	ESB	29418261	1	3	20/02/2022 20:20	20/02/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	20086	105,13
1362	39	2	2022	13242	ART01N6	ART	29424439	1	3	20/02/2022 20:25	21/02/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	76	38354	279,91
1363	39	2	2022	13308	ITK01I7	ITK	29424451	1	3	20/02/2022 20:27	21/02/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49514	13,16
1364	39	2	2022	13234	ACR01P2	ACR	29424475	1	3	20/02/2022 20:33	21/02/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28599	108,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1365	39	2	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29421827	1	3	20/02/2022 20:34	20/02/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	36594	121,24
1366	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	29424489	1	3	20/02/2022 20:36	20/02/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37705	6,55
1367	39	2	2022	13242	ART01N3	ART	29424499	1	3	20/02/2022 20:40	20/02/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38354	9,73
1368	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29424503	1	3	20/02/2022 20:40	21/02/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23303	14,83
1369	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29424503	1	3	20/02/2022 20:40	21/02/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23303	30,33
1370	39	2	2022	13273	CRT01M3	CRT	29424517	1	3	20/02/2022 20:42	20/02/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65498	9,63
1371	39	2	2022	13245	BXD01L2	BXD	29424567	1	3	20/02/2022 20:52	20/02/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	15610	66,46
1372	39	2	2022	13358	PAR01C3	PAR	29416575	1	3	20/02/2022 21:00	20/02/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	303	36528	35,10
1373	39	2	2022	13358	PAR01C3	PAR	29416575	1	3	20/02/2022 21:00	20/02/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	815	36528	1412,21
1374	39	2	2022	13389	TME01P4	TME	29424617	1	3	20/02/2022 21:03	20/02/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12950	23,45
1375	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29424659	1	3	20/02/2022 21:15	21/02/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	22282	932,32
1376	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29424665	1	3	20/02/2022 21:16	21/02/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24826	13,97
1377	39	2	2022	13312	JGB01M1	JGB	29424791	1	3	20/02/2022 21:49	21/02/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	37800	121,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1378	39	2	2022	13312	JGB01M1	JGB	29424791	1	3	20/02/2022 21:49	21/02/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37800	10,27
1379	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29424411	1	3	20/02/2022 22:00	20/02/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	323	24826	530,08
1380	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29424821	1	3	20/02/2022 22:00	21/02/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	24826	211,14
1381	39	2	2022	13234	ACR01P1	ACR	29424913	1	3	20/02/2022 22:33	23/02/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	28599	601,98
1382	39	2	2022	13389	TME01P1	TME	29424945	1	3	20/02/2022 22:51	21/02/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	12950	14,87
1383	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29425007	1	3	20/02/2022 23:20	21/02/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	3,07
1384	39	2	2022	13242	ART01N6	ART	29425071	1	3	21/02/2022 00:01	21/02/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	38354	284,97
1385	39	2	2022	13238	AMT01P4	AMT	29425101	1	3	21/02/2022 00:26	21/02/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	20792	1509,21
1386	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29425223	1	3	21/02/2022 03:21	21/02/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	60587	783,91
1387	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01331716	1	3	21/02/2022 03:24	21/02/2022 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1402	36528	2067,56
1388	39	2	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01331740	1	3	21/02/2022 03:43	21/02/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2131	36528	2234,00
1389	39	2	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01331740	1	3	21/02/2022 03:43	21/02/2022 04:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1734	36528	1911,73
1390	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29425237	1	3	21/02/2022 03:45	21/02/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	60587	322,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1391	39	2	2022	13258	CPS01L4	CPS	29425265	1	3	21/02/2022 04:21	21/02/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	21999	99,06
1392	39	2	2022	13353	ORS01M1	ORS	29425303	1	3	21/02/2022 05:15	21/02/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	10759	491,44
1393	39	2	2022	15849	IGT01M7	IGT	29425309	1	3	21/02/2022 05:16	21/02/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	60587	366,30
1394	39	2	2022	15849	IGT01M2	IGT	29425315	1	3	21/02/2022 05:24	21/02/2022 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	159	60587	214,65
1395	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29425317	1	3	21/02/2022 05:25	21/02/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	16105	9,71
1396	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29425317	1	3	21/02/2022 05:25	21/02/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	16105	10,71
1397	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29425317	1	3	21/02/2022 05:25	21/02/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	16105	3,91
1398	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29425317	1	3	21/02/2022 05:25	21/02/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	16105	548,31
1399	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29425317	1	3	21/02/2022 05:25	21/02/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	16105	28,42
1400	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29425333	1	3	21/02/2022 05:45	21/02/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	771	60587	2243,61
1401	39	2	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29425355	1	3	21/02/2022 06:05	21/02/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29231	7,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1402	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	29425365	1	3	21/02/2022 06:08	21/02/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	21628	162,59
1403	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	29425365	1	3	21/02/2022 06:08	21/02/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21628	3,06
1404	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	29425365	1	3	21/02/2022 06:08	21/02/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21628	10,22
1405	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	29425365	1	3	21/02/2022 06:08	21/02/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21628	42,67
1406	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	29425365	1	3	21/02/2022 06:08	21/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21628	38,56
1407	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	29425365	1	3	21/02/2022 06:08	21/02/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21628	13,92
1408	39	2	2022	13258	CPS01L4	CPS	29425371	1	3	21/02/2022 06:14	21/02/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	21999	28,38
1409	39	2	2022	15849	IGT01M7	IGT	29425391	1	3	21/02/2022 06:20	21/02/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	279	60587	713,15
1410	39	2	2022	15849	IGT01M1	IGT	29425397	1	3	21/02/2022 06:22	21/02/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	60587	424,97
1411	39	2	2022	13308	ITK01I7	ITK	29424451	1	3	21/02/2022 06:29	21/02/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49514	9,40
1412	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29425427	1	3	21/02/2022 06:32	21/02/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	60587	77,91
1413	39	2	2022	15849	IGT01M8	IGT	29425477	1	3	21/02/2022 06:43	21/02/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	60587	235,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1414	39	2	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29425495	1	3	21/02/2022 06:45	21/02/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	31183	366,31
1415	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29425503	1	3	21/02/2022 06:46	21/02/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	23303	395,94
1416	39	2	2022	13273	CRT01M1	CRT	29425773	1	3	21/02/2022 06:48	21/02/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	65498	502,94
1417	39	2	2022	15501	PBU01P3	PBU	29425555	1	3	21/02/2022 06:53	21/02/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	23815	530,88
1418	39	2	2022	13239	ANN01P4	ANN	29425587	1	3	21/02/2022 06:58	21/02/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	28164	529,17
1419	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29425593	1	3	21/02/2022 06:59	21/02/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22282	66,11
1420	39	2	2022	15849	IGT01M5	IGT	29425607	1	3	21/02/2022 07:01	21/02/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	191	60587	161,13
1421	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29425615	1	3	21/02/2022 07:02	21/02/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	16105	1084,53
1422	39	2	2022	13348	NVO01M5	NVO	29425627	1	3	21/02/2022 07:04	21/02/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	27510	70,98
1423	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29422413	1	3	21/02/2022 07:05	21/02/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	29295	107,78
1424	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29425635	1	3	21/02/2022 07:05	21/02/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	23303	115,78
1425	39	2	2022	15850	SNP01N3	SNP	29425641	1	3	21/02/2022 07:06	21/02/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28644	38,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1426	39	2	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29425651	1	3	21/02/2022 07:08	21/02/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	31183	221,84
1427	39	2	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29425651	1	3	21/02/2022 07:08	21/02/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	31183	476,97
1428	39	2	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29425651	1	3	21/02/2022 07:08	21/02/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	31183	236,08
1429	39	2	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29425719	1	3	21/02/2022 07:18	21/02/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29231	60,95
1430	39	2	2022	13273	CRT01M1	CRT	29425723	1	3	21/02/2022 07:19	21/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	65498	34,77
1431	39	2	2022	13273	CRT01M1	CRT	29425723	1	3	21/02/2022 07:19	21/02/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	65498	41,87
1432	39	2	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29425729	1	3	21/02/2022 07:20	21/02/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	43178	32,62
1433	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29425881	1	3	21/02/2022 07:40	22/02/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	60587	69,65
1434	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29425907	1	3	21/02/2022 07:45	23/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	60587	200,95
1435	39	2	2022	15848	JCS01P3	JCS	29425919	1	3	21/02/2022 07:48	22/02/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16105	236,73
1436	39	2	2022	13348	NVO01M2	NVO	29425921	1	3	21/02/2022 07:48	21/02/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	27510	77,62
1437	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29425931	1	3	21/02/2022 07:49	21/02/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	60587	105,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1438	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29425931	1	3	21/02/2022 07:49	21/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60587	2,19
1439	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29426079	1	3	21/02/2022 08:05	21/02/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60587	31,10
1440	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29426087	1	3	21/02/2022 08:06	21/02/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	23303	1590,88
1441	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29426109	1	3	21/02/2022 08:09	21/02/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22282	56,08
1442	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29428685	1	3	21/02/2022 08:18	21/02/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16105	28,03
1443	39	2	2022	16558	JND01L1	JND	29426217	1	3	21/02/2022 08:19	21/02/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51514	2,25
1444	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29426249	1	3	21/02/2022 08:24	21/02/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	29295	374,84
1445	39	2	2022	13239	ANN01P3	ANN	29426251	1	3	21/02/2022 08:25	21/02/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28164	37,76
1446	39	2	2022	15848	JCS01P4	JCS	29426293	1	3	21/02/2022 08:29	22/02/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	16105	334,51
1447	39	2	2022	13312	JGB01M4	JGB	29423897	1	3	21/02/2022 08:30	21/02/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	37800	363,00
1448	39	2	2022	16558	JND01L3	JND	29426323	1	3	21/02/2022 08:32	21/02/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51514	1,81
1449	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29426367	1	3	21/02/2022 08:36	21/02/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	81673	30,97
1450	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29426367	1	3	21/02/2022 08:36	21/02/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	81673	7,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1451	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29426367	1	3	21/02/2022 08:36	21/02/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	81673	54,19
1452	39	2	2022	13273	CRT01M9	CRT	29426485	1	3	21/02/2022 08:47	21/02/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	65498	8,24
1453	39	2	2022	13382	SLP01P3	SLP	29426555	1	3	21/02/2022 08:54	21/02/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	18700	37,71
1454	39	2	2022	13244	ARP01M2	ARP	29426587	1	3	21/02/2022 08:56	21/02/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12714	85,89
1455	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29426717	1	3	21/02/2022 09:09	21/02/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	16105	188,62
1456	39	2	2022	13239	ANN01P4	ANN	29426765	1	3	21/02/2022 09:13	21/02/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28164	22,71
1457	39	2	2022	13353	ORS01M1	ORS	29431047	1	3	21/02/2022 09:20	21/02/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	10759	1548,36
1458	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29426907	1	3	21/02/2022 09:24	22/02/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	29295	996,21
1459	39	2	2022	13239	ANN01P3	ANN	29426941	1	3	21/02/2022 09:27	22/02/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28164	47,14
1460	39	2	2022	15849	IGT01M7	IGT	29427151	1	3	21/02/2022 09:32	22/02/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	60587	2239,38
1461	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29427075	1	3	21/02/2022 09:39	21/02/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21290	5,48
1462	39	2	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29427239	1	3	21/02/2022 09:55	21/02/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	43178	42,40
1463	39	2	2022	13234	ACR01P1	ACR	29430195	1	3	21/02/2022 09:58	21/02/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	28599	1406,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1464	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01331372	1	3	21/02/2022 10:00	21/02/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	33653	1028,17
1465	39	2	2022	13234	ACR01P2	ACR	29427299	1	3	21/02/2022 10:01	21/02/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28599	6,13
1466	39	2	2022	13382	SLP01P3	SLP	29430903	1	3	21/02/2022 10:20	21/02/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	18700	91,19
1467	39	2	2022	13239	ANN01P4	ANN	29426481	1	3	21/02/2022 10:30	21/02/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28164	24,13
1468	39	2	2022	13234	ACR01P1	ACR	29428951	1	3	21/02/2022 10:43	21/02/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28599	69,45
1469	39	2	2022	13319	LVM01M2	LVM	29427797	1	3	21/02/2022 10:53	21/02/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	24335	1762,90
1470	39	2	2022	13264	CDO01M2	CDO	29432071	1	3	21/02/2022 10:53	21/02/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	11454	72,34
1471	39	2	2022	13319	LVM01M2	LVM	29427911	1	3	21/02/2022 11:07	21/02/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	24335	58,63
1472	39	2	2022	13348	NVO01M3	NVO	29427925	1	3	21/02/2022 11:08	22/02/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27510	29,66
1473	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29428639	1	3	21/02/2022 11:27	21/02/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16105	7,70
1474	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29428151	1	3	21/02/2022 11:27	21/02/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22282	39,71
1475	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	29428175	1	3	21/02/2022 11:30	21/02/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23815	61,37
1476	39	2	2022	16560	ARR01L2	ARR	29416279	1	3	21/02/2022 11:32	21/02/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1238	17114	6872,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1477	39	2	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29428203	1	3	21/02/2022 11:33	21/02/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	43178	21,16
1478	39	2	2022	13234	ACR01P2	ACR	29430517	1	3	21/02/2022 11:40	21/02/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28599	62,79
1479	39	2	2022	15849	IGT01M7	IGT	29428293	1	3	21/02/2022 11:45	21/02/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	60587	513,98
1480	39	2	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29423547	1	3	21/02/2022 12:05	21/02/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29231	5,99
1481	39	2	2022	16565	JZN01M7	JZN	29428471	1	3	21/02/2022 12:06	21/02/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81673	1,82
1482	39	2	2022	13246	BLN01M2	BLN	29428489	1	3	21/02/2022 12:09	21/02/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	22282	229,55
1483	39	2	2022	15850	SNP01N4	SNP	29428523	1	3	21/02/2022 12:12	22/02/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	28644	389,75
1484	39	2	2022	16558	JND01L3	JND	29428569	1	3	21/02/2022 12:18	21/02/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51514	2,76
1485	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29428577	1	3	21/02/2022 12:19	21/02/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29231	3,40
1486	39	2	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29427239	1	3	21/02/2022 12:28	21/02/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	43178	143,19
1487	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29428663	1	3	21/02/2022 12:32	21/02/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	22282	71,53
1488	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29428687	1	3	21/02/2022 12:34	22/02/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	60587	70,72
1489	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29419623	1	3	21/02/2022 12:40	21/02/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	60587	613,07
1490	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29428805	1	3	21/02/2022 12:50	22/02/2022 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16105	76,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1491	39	2	2022	16565	JZN01M2	JZN	29428845	1	3	21/02/2022 12:56	21/02/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81673	3,65
1492	39	2	2022	13244	ARP01M2	ARP	29428895	1	3	21/02/2022 13:03	21/02/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	584	12714	843,39
1493	39	2	2022	13319	LVM01M2	LVM	29428909	1	3	21/02/2022 13:06	21/02/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24335	16,69
1494	39	2	2022	13244	ARP01M2	ARP	29428971	1	3	21/02/2022 13:15	22/02/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	12714	92,62
1495	39	2	2022	13246	BLN01M2	BLN	29429013	1	3	21/02/2022 13:23	22/02/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	22282	38,23
1496	39	2	2022	13248	BBL01M4	BBL	29429041	1	3	21/02/2022 13:27	21/02/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39163	8,80
1497	39	2	2022	16557	IPU01L2	IPU	29419939	1	3	21/02/2022 13:30	21/02/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24606	8,72
1498	39	2	2022	13273	CRT01M5	CRT	29429071	1	3	21/02/2022 13:31	21/02/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	65498	11,67
1499	39	2	2022	13248	BBL01M5	BBL	29429259	1	3	21/02/2022 13:58	21/02/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	80	39163	128,60
1500	39	2	2022	13258	CPS01L2	CPS	29429331	1	3	21/02/2022 14:08	21/02/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21999	143,56
1501	39	2	2022	15849	IGT01M7	IGT	29429731	1	3	21/02/2022 14:10	21/02/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	60587	404,22
1502	39	2	2022	15849	IGT01M7	IGT	29429731	1	3	21/02/2022 14:10	21/02/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	60587	25,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1503	39	2	2022	13258	CPS01L4	CPS	29429355	1	3	21/02/2022 14:11	21/02/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21999	211,26
1504	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29431585	1	3	21/02/2022 14:30	21/02/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60587	11,66
1505	39	2	2022	15850	SNP01N1	SNP	29429579	1	3	21/02/2022 14:35	22/02/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28644	26,25
1506	39	2	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29429651	1	3	21/02/2022 14:44	22/02/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31183	43,89
1507	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29429713	1	3	21/02/2022 14:55	22/02/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23303	18,35
1508	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29429719	1	3	21/02/2022 14:57	22/02/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60587	19,83
1509	39	2	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29429895	1	3	21/02/2022 15:20	21/02/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	43178	106,79
1510	39	2	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29426357	1	3	21/02/2022 15:30	21/02/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	43178	51,87
1511	39	2	2022	16558	JND01L4	JND	29430079	1	3	21/02/2022 15:36	21/02/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	51514	284,70
1512	39	2	2022	13348	NVO01M5	NVO	29430157	1	3	21/02/2022 15:46	22/02/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27510	9,45
1513	39	2	2022	13353	ORS01M1	ORS	29430361	1	3	21/02/2022 16:08	21/02/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10759	4,81
1514	39	2	2022	13244	ARP01M1	ARP	29430417	1	3	21/02/2022 16:15	21/02/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	12714	260,81
1515	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29420713	1	3	21/02/2022 16:51	21/02/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	21290	201,86
1516	39	2	2022	15851	PEB01L3	PEB	29431021	1	3	21/02/2022 17:27	21/02/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	16010	71,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1517	39	2	2022	13244	ARP01M3	ARP	29431085	1	3	21/02/2022 17:33	22/02/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12714	17,74
1518	39	2	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29431161	1	3	21/02/2022 17:40	22/02/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	31183	700,45
1519	39	2	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29431161	1	3	21/02/2022 17:40	22/02/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	31183	751,72
1520	39	2	2022	13244	ARP01M2	ARP	29431173	1	3	21/02/2022 17:41	21/02/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12714	70,64
1521	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29431191	1	3	21/02/2022 17:42	22/02/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	16105	155,93
1522	39	2	2022	13382	SLP01P4	SLP	29431249	1	3	21/02/2022 17:50	22/02/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18700	20,24
1523	39	2	2022	15849	IGT01M1	IGT	29431257	1	3	21/02/2022 17:51	22/02/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	60587	1083,55
1524	39	2	2022	13348	NVO01M4	NVO	29431271	1	3	21/02/2022 17:53	21/02/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	27510	65,30
1525	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29431307	1	3	21/02/2022 17:59	22/02/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29295	13,67
1526	39	2	2022	13239	ANN01P3	ANN	29426251	1	3	21/02/2022 18:00	21/02/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	28164	150,14
1527	39	2	2022	13234	ACR01P4	ACR	29431377	1	3	21/02/2022 18:08	22/02/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28599	35,95
1528	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29431439	1	3	21/02/2022 18:15	21/02/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	22282	84,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1529	39	2	2022	13332	MTI01P4	MTI	29431483	1	3	21/02/2022 18:19	21/02/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	59	16309	127,67
1530	39	2	2022	13382	SLP01P1	SLP	29431499	1	3	21/02/2022 18:22	21/02/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	18700	473,23
1531	39	2	2022	15501	PBU01P2	PBU	29431541	1	3	21/02/2022 18:26	22/02/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23815	39,47
1532	39	2	2022	15501	PBU01P3	PBU	29431545	1	3	21/02/2022 18:26	22/02/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	815	23815	13624,76
1533	39	2	2022	13353	ORS01M1	ORS	29431597	1	3	21/02/2022 18:33	22/02/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	10759	143,40
1534	39	2	2022	13234	ACR01P4	ACR	29431607	1	3	21/02/2022 18:35	21/02/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28599	53,01
1535	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	29431669	1	3	21/02/2022 18:42	22/02/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	449	23815	2747,38
1536	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29426367	1	3	21/02/2022 19:15	21/02/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	81673	18,49
1537	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29426367	1	3	21/02/2022 21:10	22/02/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	81673	26,66
1538	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29426367	1	3	21/02/2022 21:10	22/02/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	81673	10,68
1539	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29426367	1	3	21/02/2022 21:10	22/02/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	81673	43,29
1540	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29425881	1	3	21/02/2022 21:28	22/02/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	60587	111,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1541	39	2	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29423547	1	3	22/02/2022 08:30	22/02/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29231	4,34
1542	39	2	2022	15849	IGT01M7	IGT	29427151	1	3	22/02/2022 08:50	22/02/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	60587	2148,27
1543	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29429719	1	3	22/02/2022 09:07	22/02/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	60587	8,35
1544	39	2	2022	15850	SNP01N1	SNP	29429579	1	3	22/02/2022 10:46	22/02/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	28644	72,96
1545	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29420713	1	3	22/02/2022 13:25	22/02/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	21290	268,06
1546	39	2	2022	13234	ACR01P1	ACR	29424913	1	3	23/02/2022 14:03	23/02/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	28599	94,94
1547	39	2	2022	15849	IGT01M7	IGT	29428293	1	3	25/02/2022 11:04	25/02/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	60587	62,87

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 18/02/2022 a 21/02/2022 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 18 a 21/02/2022 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.

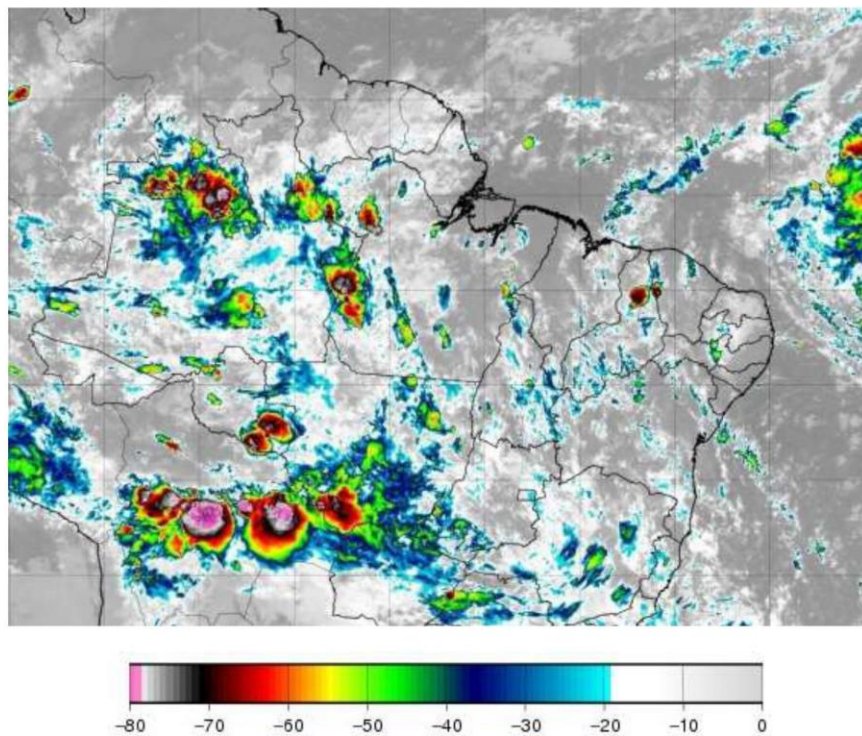


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 05:00 UT do dia 18/02/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

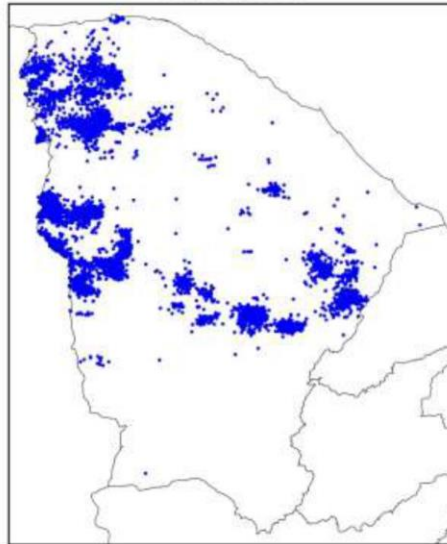
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

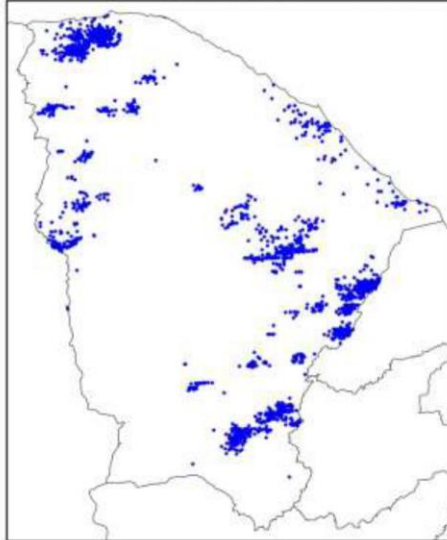
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-02-18



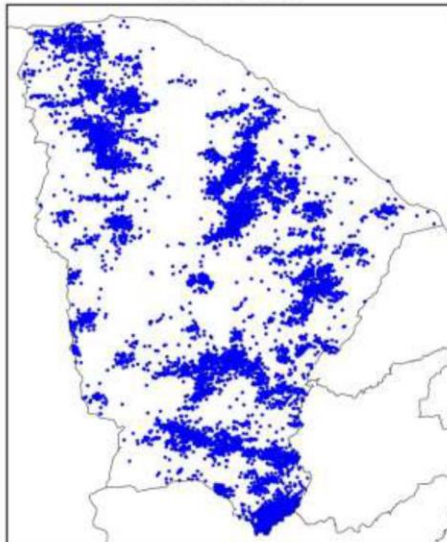
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-02-19



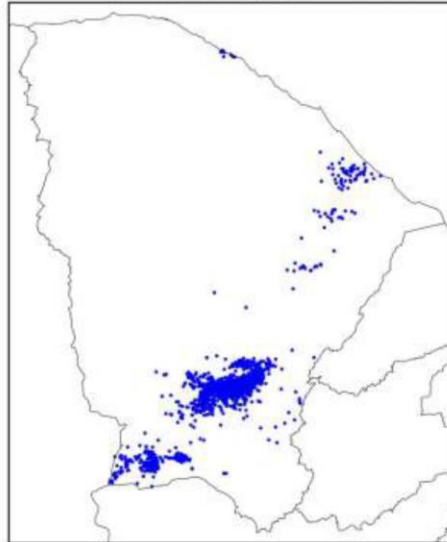
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-02-20



(c)

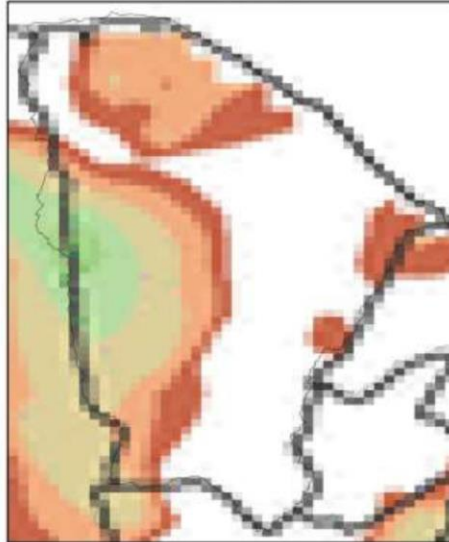
Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-02-21



(d)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 18/02; (b) 19/02; (c) 20/02; e (d) 21/02.

Mapa de Precipitação
2022-02-18



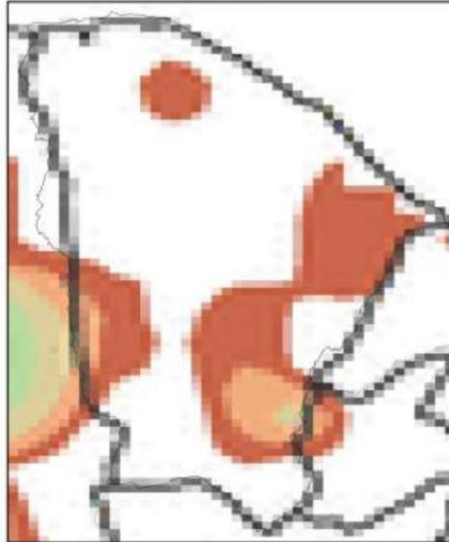
(a)

Mapa de Precipitação
2022-02-19



(b)

Mapa de Precipitação
2022-02-20



(c)

Mapa de Precipitação
2022-02-21



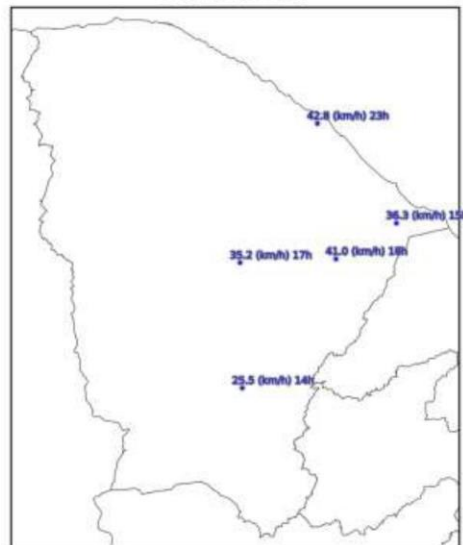
(d)

Precip. Observada



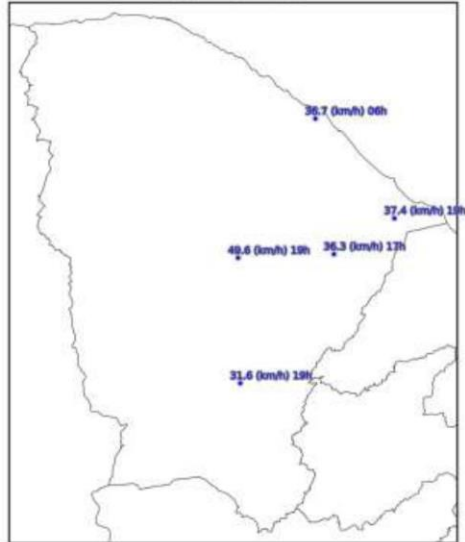
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 18/02; (b) 19/02; (c) 20/02; e (d) 21/02.

Mapa de Rajada Máxima
2022-02-18



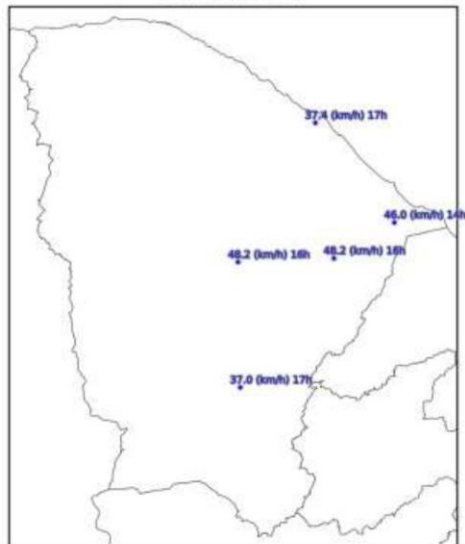
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-02-19

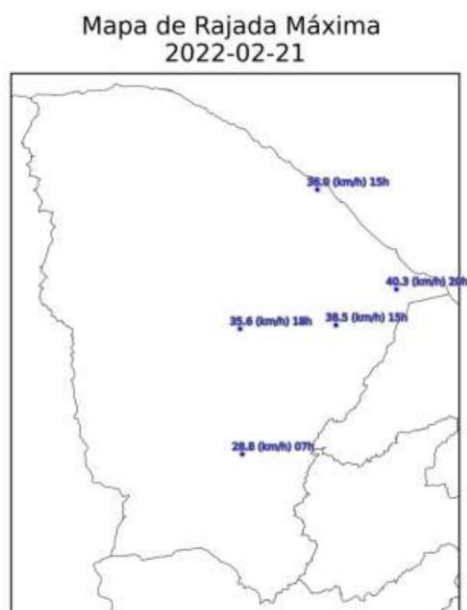


(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-02-20



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 18/02; (b) 19/02; (c) 20/02; e (d) 21/02 (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 50 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 arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 27.532 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 muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 18/02/2022 a 21/02/2022.

Número/Código Evento	2022-006/ENEL CE
Número/Código do Laudo	006/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	17h00min 19/02 - 19h00min 21/02
Centro sul	07h00min 18/02 - 19h00min 21/02
Leste	15h00min 18/02 - 06h30min 21/02
Centro norte	03h00min 18/02 - 19h00min 20/02
Fortaleza	01h00min 19/02 - 15h00min 20/02
Metropolitana	15h00min 18/02 - 19h00min 20/02
Atlântico	05h00min 18/02 - 04h00min 21/02
Norte	03h00min 18/02 - 19h00min 20/02

6. REFERÊNCIAS

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

[4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/02/20/parte-das-ruas-de-caninde- ficam-alagadas-com-chuva-um-dia-depois-da-cidade-cearense-sentir-tremor-de-terra.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