



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 26 – 03/2024 – 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	7
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	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	13
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
6.2	Evidências Fotográficas	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	22
	ANEXO II - Laudo meteorológico	141

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 24 de março a 27 de março de 2024. 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.

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 8 do PRODIST. Esses módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br).

2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021.

Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

Interrupção em Situação de Emergência:

Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

- *Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou*
- *Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:*

$$2612 \times N^{0,35}$$

onde:

N – Número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Enel CE.

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade Unidades consumidoras faturadas (N) em outubro de 2023 foram faturadas 4.060.940 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 4.060.940^{0,35}$$

537.022 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 26 – 03/2024 – 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 24 de março a 27 de março de 2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.045.130 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 537.022.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST, 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 24/03 a 27/03/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

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

Código único do evento:	026– 03/2024 – CE – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.234
Código único do Relatório:	ISE 26 – 03/2024 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

Este cenário foi atestado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), empresa especializada em meteorologia, conforme ANEXO II, no qual se apresenta na íntegra, o Laudo Meteorológico, enquanto na Tabela 2 a seguir, um estrato que aborda a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

Número/Código Evento	2024-026/ENEL CE
Número/Código do Laudo	026/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	09h00min 24/03 - 22h00min 26/03
Centro sul	05h00min 24/03 - 20h00min 26/03
Leste	05h00min 24/03 - 00h00min 27/03
Centro norte	01h00min 24/03 - 00h00min 27/03
Fortaleza	12h00min 24/03 - 15h00min 26/03
Metropolitana	01h00min 24/03 - 20h00min 26/03
Atlântico	00h00min 24/03 - 23h00min 26/03
Norte	01h00min 24/03 - 00h00min 27/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 24 de março a 27 de março de 2024.

Dito isso e, para demonstrar o vínculo territorial e temporal do evento climático, segue a tabela 3 abaixo, que apresenta o impacto sentido pela Distribuidora, distribuído por dia e de maneira a concatenar informações das regionais e subestações afetadas, quantidade de incidências, principais danos e/ou impedimentos, além de algumas evidências.

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
24/03/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUII / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	322	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
25/03/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUII / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PICI / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	448	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
26/03/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	464	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 11 e 12 item 6.2

Tabela 3 – Impacto territorial e temporal do evento, sentido pela distribuidora.

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 026– 03/2024 – CE – 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, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

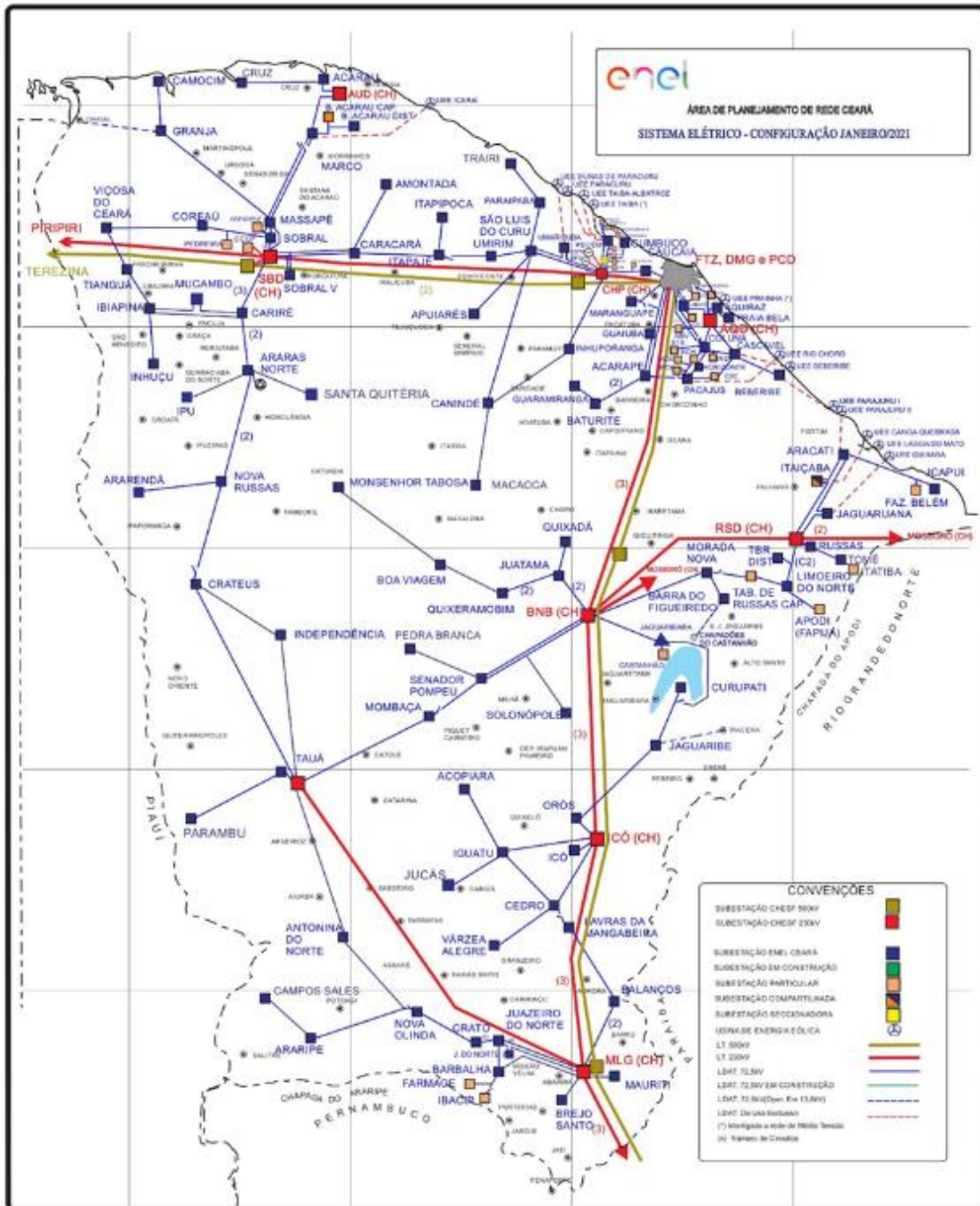


Figura 1 - Mapa geolétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geométrico apresentado anteriormente, segue ainda abaixo o diagrama unifilar a Enel CE onde estão representadas todas as subestações relativas à Área de Concessão e a forma que estão conectadas ao sistema elétrico.

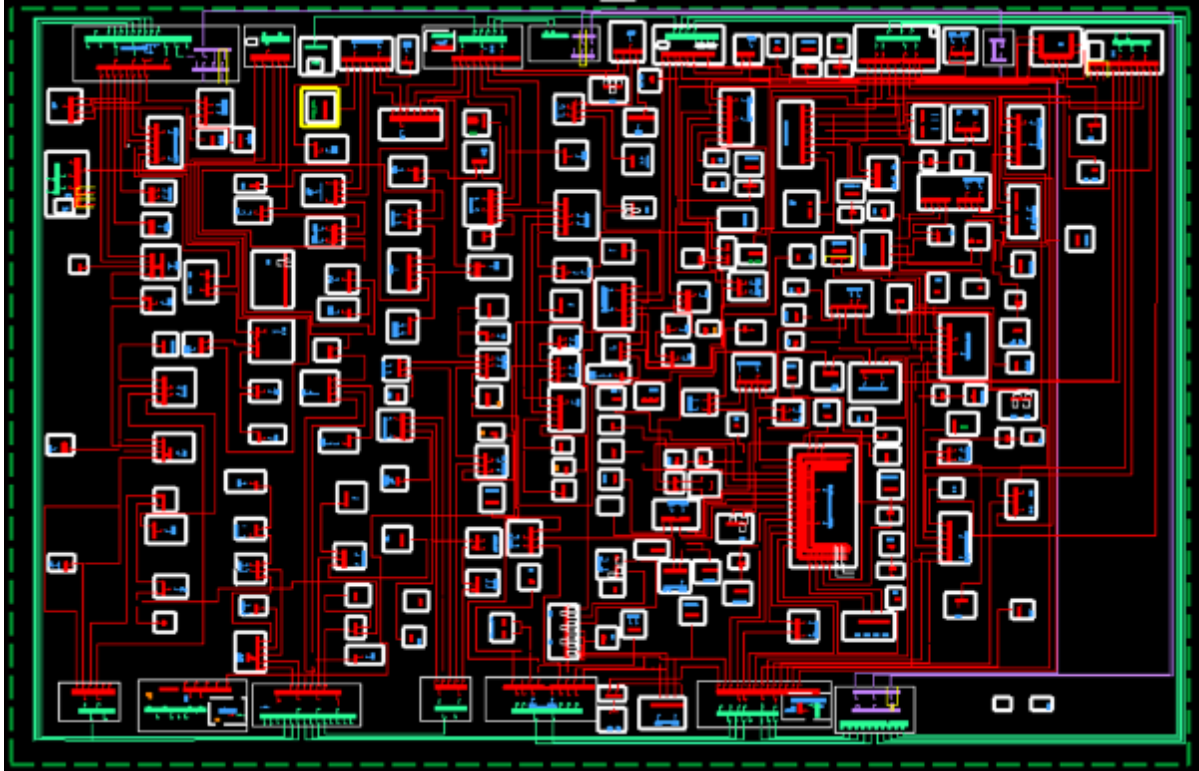


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, conseqüentemente dificuldades quanto à escala e resolução das imagens, não é possível se demonstrar graficamente todos os elementos com riqueza de detalhes, contudo, a listagem das subestações afetadas, pode ser consultada nas tabelas 3 e 4.

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 122 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	DMC	DIAS MACEDO	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	85	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	45	ESB	EUSÉBIO	86	MCP	MUCURIBE
5	ADT	ALDEOTA	46	GRJ	GRANJA	87	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	47	GBA	GUAIUBA	88	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GCN	GUARACIABA DO NORTE	89	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	49	GRM	GUARAMIRANGA	90	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	50	HRZ	HORIZONTE	91	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	51	IBP	IBIAPINA	92	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	52	ICP	ICAPUÍ	93	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	53	ICH	ICÓ	94	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	54	IGT	IGUATU	95	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	96	PCM	PECÉM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BLN	BALANÇO	56	INH	INHUÇU	97	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	57	INP	INHUPORANGA	98	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	58	IPU	IPU	99	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	59	ITC	ITAIÇABA	100	PTR	PORTEIRA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITE	ITAJAJÉ	101	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	ITP	ITAPERI	102	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	62	ITK	ITAPIPOCA	103	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	63	ITR	ITAREMA	104	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JAB	JABUTI	105	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGB	JAGUARIBE	106	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	66	JGA	JAGUARUANA	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JTM	JUATAMA	108	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	109	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	110	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	70	JCS	JUCÁS	111	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	71	JMA	JUREMA	112	SLP	SOLONOPOLE
31	CRE	CARIRÉ	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	113	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCAVEL	73	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	114	TAP	TAUAPE
33	CCA	CAUCAIA	74	MCA	MACAOCA	115	TNG	TIANGUÁ
34	CDO	CEDRO	75	MRG	MARANGUAPE	116	TME	TOMÉ
35	CTO	CENTRO	76	MRC	MARCO	117	TRR	TRAIRI
36	CLN	COLUNA	77	MSP	MASSAPÊ	118	UMB	UMARITUBA
37	CRU	COREAÚ	78	MTI	MAURITI	119	UMR	UMIRIM
38	CAT	CRATEÚS	79	MSJ	MESSEJANA	120	VRJ	VARJOTA
39	CRT	CRATO	80	MLG	MILAGRES	121	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CRZ	CRUZ	81	MBC	MOMBAÇA	122	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
41	CMB	CUMBUCO	82	MDM	MONDUBIM			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 92 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CAUCAIA	47	JAGUARIBE	70	PARAMBU
2	ACARAÚ	25	CEDRO	48	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
3	ACOPIARA	26	COREAÚ	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	PINDORETAMA
4	AMONTADA	27	CRATEÚS	50	JUCÁS	73	PORTEIRA
5	ANTONINA DO NORTE	28	CRATO	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXADÁ
6	APUIARÉS	29	CRUZ	52	LIMOEIRO DO NORTE	75	QUIXERAMOBIM
7	AQUIRAZ	30	EUSÉBIO	53	MADALENA	76	QUIXERÉ
8	ARACATI	31	FORTALEZA	54	MARACANAU	77	RUSSAS
9	ARARENDÁ	32	GRANJA	55	MARANGUAPE	78	SANTA QUITÉRIA
10	ARARIPE	33	GUAIUBA	56	MARCO	79	SÃO BENEDITO
11	BANABUIU	34	GUARACIABA DO NORTE	57	MASSAPÊ	80	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
12	BARBALHA	35	GUARAMIRANGA	58	MAURITI	81	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
13	BARRO	36	HORIZONTE	59	MILAGRES	82	SÃO LUIS DO CURU
14	BATURITÉ	37	IBIAPINA	60	MOMBAÇA	83	SENADOR POMPEU
15	BEBERIBE	38	ICAPUÍ	61	MONSENHOR TABOSA	84	SOBRAL
16	BOA VIAGEM	39	ICÓ	62	MORADA NOVA	85	SOLONÓPOLES
17	BREJO SANTO	40	IGUATU	63	MUCAMBO	86	TAUÁ
18	CAMOCIM	41	INDEPENDÊNCIA	64	NOVA OLINDA	87	TIANGUÁ
19	CAMPOS SALES	42	IPU	65	NOVA RUSSAS	88	TRAIRI
20	CANINDÉ	43	ITAIÇABA	66	ORÓS	89	UMIRIM
21	CARIDADE	44	ITAJAJÉ	67	PACAJUS	90	VARJOTA
22	CARIRÉ	45	ITAPIPOCA	68	PARACURU	91	VÁRZEA ALEGRE
23	CASCAVEL	46	ITAREMA	69	PARAIPABA	92	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

A alta intensidade do evento 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.

Com a finalidade de ilustrar de forma detalhada os danos causados pelo evento, apresenta-se na tabela abaixo alguns casos concretos de incidências que contribuíram para a formação do CHI.

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01814758	26/03/2024 22:48:56	27/03/2024 20:00:54	Atlântico	SLC	1.631	27.444,60	No momento da ocorrência estava chovendo na região com descargas atmosféricas. Às 22h49min foi fechado o Religador PAR21C2, normalizando 761 clientes. Às 20h00min foi fechada a chave UP de encontro SSG1441, normalizando os 849 clientes restantes.
BA01813216	24/03/2024 15:17:50	24/03/2024 23:58:30	Atlântico	ITR	5.620	16.258,44	Localizado isolador avariado na estrutura SOB9082 devido descargas atmosféricas. Às 23h58min foi fechada a chave não cadastrada, normalizando os 402 clientes restantes.
35130269	24/03/2024 20:29:03	26/03/2024 11:51:56	Atlântico	PAR	289	11.381,22	61030841 - Na chave de ramal FF8586 reposto elo de 3K na fase 'A'. Causa: Chuva.
BA01814640	26/03/2024 18:29:03	28/03/2024 17:20:14	Norte	MCB	3.685	9.852,36	Localizada chave SKA1350 quebrada fase ABC devido descarga atmosférica. Às 17h20min foi fechado o Religador de linha RMD0112, normalizando os 7 clientes restantes.
35145591	26/03/2024 14:48:54	28/03/2024 01:10:00	Metropolit ana	JAB	283	9.721,52	C89951 - Rearmado disjuntor do transformador TKS6040. Causa: Chuva
BA01814728	26/03/2024 21:47:09	27/03/2024 09:57:48	Norte	CMM	2.907	8.711,65	No momento da ocorrência estava chovendo com descargas atmosféricas na região. Às 09h57min foi fechada a chave SEC3860, normalizando os 416 clientes restantes.
35142717	26/03/2024 10:32:26	27/03/2024 15:25:00	Norte	TNG	252	7.276,78	Realizada inspeção na MT. Reposto um elo de 3K na fase 'A' da chave de ramal VT6262. Causa: Descarga Atmosférica.
35134645	25/03/2024 13:00:50	27/03/2024 15:20:11	Norte	MSP	134	6.743,22	7734 - Reposto um elo de 6K na fase 'A' da chave de ramal FTE8152. Causa: Descarga Atmosférica.
35147239	26/03/2024 16:52:13	28/03/2024 09:00:54	Norte	VCS	166	6.664,02	C78945 - Reposto um elo de 1H no transformador VV4775 na fase 'A'. Causa: Chuva.
35137891	25/03/2024 18:41:13	28/03/2024 13:30:16	Norte	CRU	95	6.347,66	61054286 - Na chave de ramal FH0918 reposto elo de 12K na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.

Tabela 6 – Estrato de incidências com detalhamento dos problemas, causas e soluções.

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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.

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

Tabela 7 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

Adicionalmente, segue abaixo a tabela 8, que demonstra o detalhamento da quantidade e o total de equipamentos afetados.

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	22
DISMANEST	31
DISMANLS	701
Tramo de MT	45
Total Geral	799

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intensão de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel CE possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 12 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

Nota: Para as Áreas BR que possuem o sistema self healing instalado, citar a existência e a definição como sendo um o sistema que consiste em detectar uma falta em determinada seção da rede de distribuição e retornar planos de manobras contendo configurações admissíveis de operação para o isolamento do trecho do circuito afetado, e reconfigurar automaticamente a rede de forma a restabelecer o fornecimento de energia para uma parte das cargas afetadas, considerando restrições de operação e carregamento dos componentes da rede a fim de garantir a integridade do sistema, qualidade da energia e avaliar a nova coordenação da proteção do sistema após transferência de carga.

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 24 de março a 27 de março de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

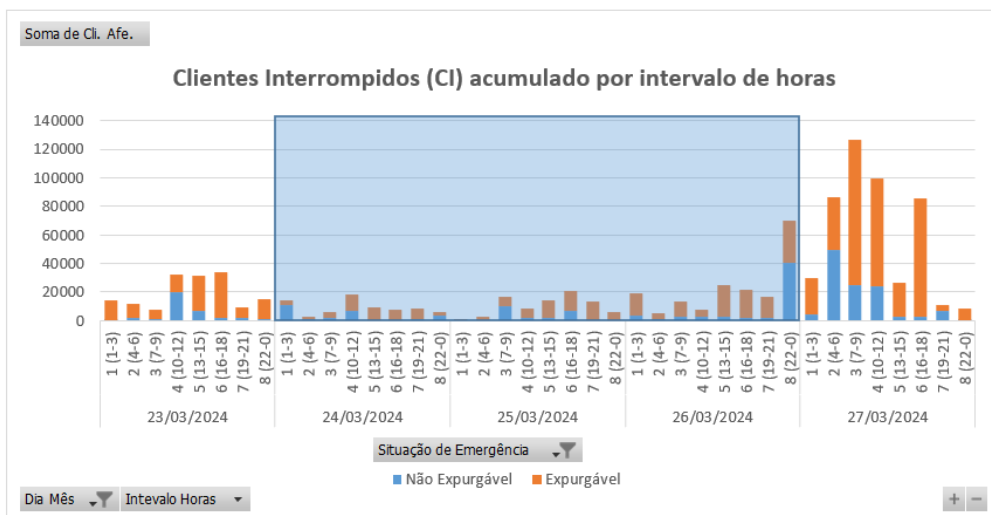


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 19.564 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.954 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 69.764 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 26/03/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 59.447 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 24 de março a 27 de março de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.045.130 CHI.

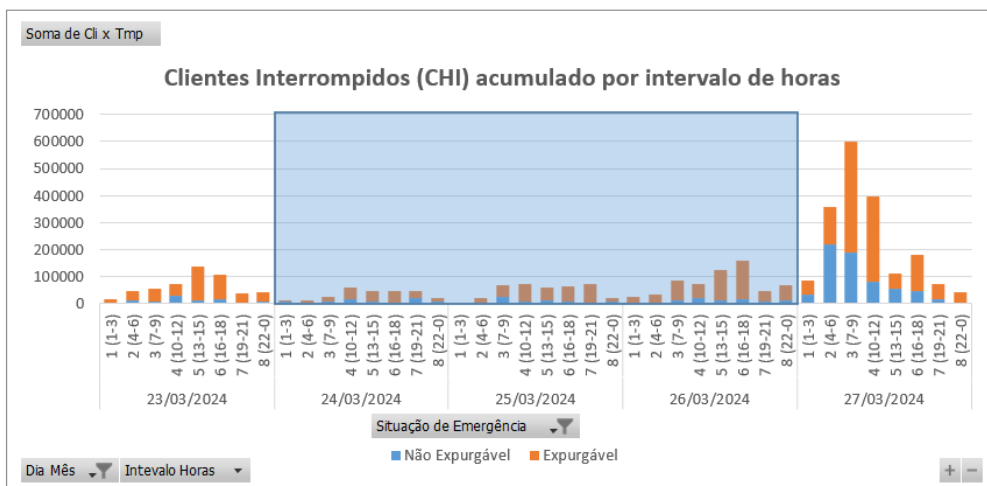


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 9 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Relatório:	ISE 26 – 03/2024 – CE	Evento:	026– 03/2024 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 24/03/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/03/2024 00:00:00
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	664	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	104	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	92	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	122	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.045.130	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	230.196	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	24/03/2024 01:02:09	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	01/04/2024 18:08:32	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	15,44	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	141,84	hora			

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, estão relacionadas todas as ocorrências emergenciais expurgadas em decorrências do evento em tela.

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 4.353 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 24 de março a 27 de março de 2024.

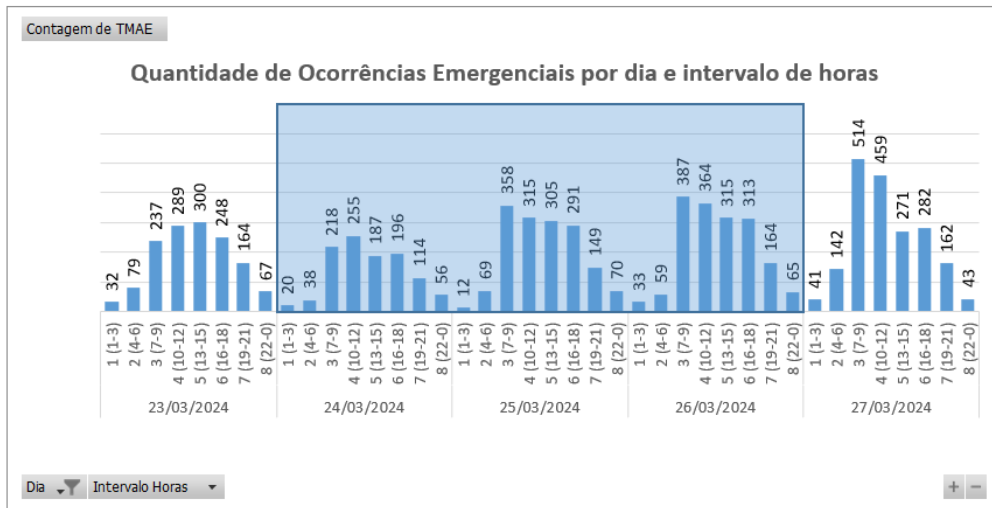


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*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:

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

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.

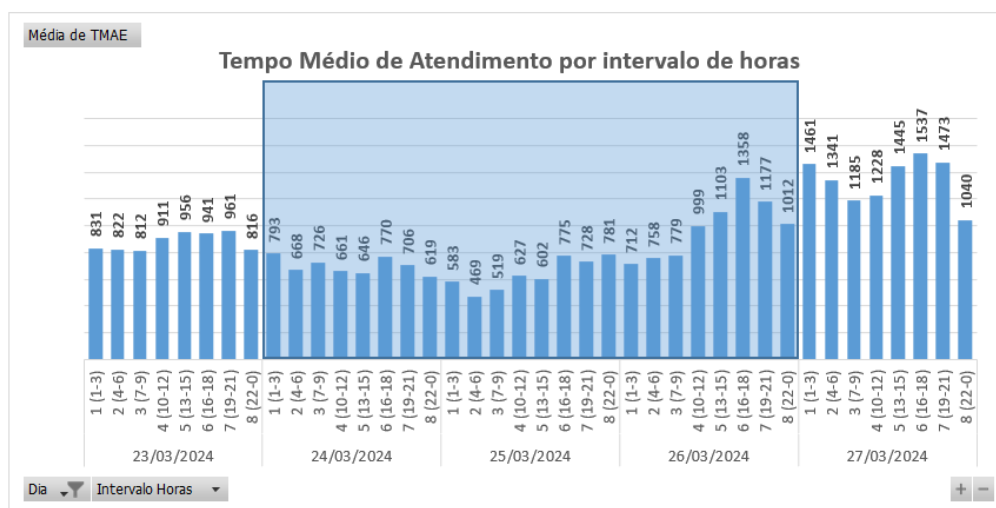


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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 24 de março a 27 de março de 2024.

32 cidades do Ceará devem receber chuvas intensas nesta terça, alerta Inmet

As precipitações devem atingir o Sertão dos Inhambuns, Região do Cariri, Jaguaribe e Centro-Sul.

Por g1 CE

26/03/2024 08h13 - Atualizado há 2 meses



O alerta para o Ceará aponta a possibilidade de chuvas entre 20 e 30 milímetros por hora. — Foto: José Lourenço/SVM

Mais de 30 municípios do Ceará receberam alerta de "perigo potencial" com as chuvas intensas que devem ocorrer nesta terça-feira (26). O alerta amarelo foi feito pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Confira abaixo a lista das cidades que foram avisadas sobre a previsão.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/03/26/32-cidades-do-ceara-devem-receber-chuvas-intensas-nesta-terca-alerta-inmet.ghtml>

CE tem 13 cidades sob perigo de chuvas intensas e 137 com previsão de até 50 mm por dia; veja lista

CEARÁ

A população não deve procurar abrigo debaixo de árvores por causa do risco de queda e de descargas elétricas

Escrito por Lucas Falconery, lucas.falconery@svm.com.br 10:27 - 26 de Março de 2024



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3493655>

Mais de 30 municípios do Ceará têm alerta de chuvas intensas com 'perigo potencial', aponta Inmet

CEARÁ

Há ainda indicativo de ventos intensos entre 40 e 60 km/h. Aviso vale até a manhã desta terça-feira (26)

Escrito por Redação, 16:58 - 25 de Março de 2024 Atualizado às 16:59



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3493490>

Ceará registra chuva em 68 municípios nas últimas 24h; veja previsão

Maiores registros foram em Granjeiro, onde foi observada precipitação de 53,8 mm. Outros nove postos de oito cidades cearenses tiveram chuvas acima de 30 mm

13:44 | 25/03/2024 Autor **Mateus Brisa** Tipo **Notícia**



Na Capital, as precipitações foram tímidas e choveu em quatro postos. Veja previsão do tempo para hoje, sábado, 4, até segunda, 6 Crédito: Samuel Setubal

Choveu em 67 municípios do Ceará entre 7 horas desse domingo, 24, e 7 horas desta segunda-feira, 25, feriado da **Data Magna do Estado**.

O maior registro foi em **Granjeiro**, a 433,9 quilômetros (km) de **Fortaleza**, na região do Cariri, onde foi observada precipitação de 53,8 milímetros (mm).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/03/25/ceara-registra-chuva-em-68-municipios-nas-ultimas-24h-veja-previsao.html>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 24/03/24 na localidade Iguatu.



Figura 8. Foto registrada no dia 24/03/24 na localidade Jucás.



Figura 9. Foto registrada no dia 25/03/24 na localidade Acopiara.



Figura 10. Foto registrada no dia 25/03/24 na localidade Orós.



Figura 11. Foto registrada no dia 26/03/24 na localidade Fortaleza.



Figura 12. Foto registrada no dia 26/03/24 na localidade Forquilha.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 26 – 03/2024 – CE	Evento: 026– 03/2024 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 24/03/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/03/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.234	1.045.130	230.196	537.022

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2024	16561	SBC01L3	SBC	35116117	1	3	24/03/2024 10:55	24/03/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	31462	11,99
2	39	3	2024	15855	CND01C1	CND	35117683	1	3	25/03/2024 00:41	25/03/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	37022	64,78
3	39	3	2024	15855	CND01C1	CND	35117683	1	3	25/03/2024 11:28	25/03/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	368	37022	1990,06
4	39	3	2024	13394	UMR01M2	UMR	35118163	1	3	24/03/2024 11:25	25/03/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	20940	239,08
5	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35119291	1	3	24/03/2024 14:32	25/03/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	259	35428	5323,89
6	39	3	2024	13315	JGA01N5	JGA	35119579	1	3	24/03/2024 21:24	24/03/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	612	15452	623,56
7	39	3	2024	13245	BXD01L1	BXD	35120935	1	3	25/03/2024 08:37	26/03/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	16578	31,47
8	39	3	2024	13245	BXD01L1	BXD	35120935	1	3	25/03/2024 08:37	26/03/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	16578	409,13
9	39	3	2024	13270	CAT01C5	CAT	35120963	1	3	24/03/2024 06:00	24/03/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	54806	555,22
10	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	35121477	1	3	24/03/2024 11:28	24/03/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	740	24446	7538,34
11	39	3	2024	15504	INH01I6	INH	35122685	1	3	24/03/2024 09:14	24/03/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	53782	17,98
12	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35122955	1	3	24/03/2024 08:22	25/03/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22052	63,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
13	39	3	2024	13328	MRC01M1	MRC	35123415	1	3	24/03/2024 19:10	25/03/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21303	79,53
14	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35123785	1	3	24/03/2024 01:02	24/03/2024 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1511	35389	1503,86
15	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35123785	1	3	24/03/2024 01:02	24/03/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1030	35389	1036,58
16	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35123785	1	3	24/03/2024 02:02	24/03/2024 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	364	35389	497,47
17	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35123785	1	3	24/03/2024 02:21	24/03/2024 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	35389	6,26
18	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35123805	1	3	24/03/2024 01:13	24/03/2024 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	55838	348,64
19	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35123821	1	3	24/03/2024 01:27	24/03/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	31732	125,71
20	39	3	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35123897	1	3	24/03/2024 02:45	24/03/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	12,11
21	39	3	2024	13282	DID01F4	DID	35123969	1	3	24/03/2024 05:22	24/03/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	62518	6,54
22	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35123977	1	3	24/03/2024 05:27	24/03/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	524	25222	1857,29
23	39	3	2024	13291	ICH01I5	ICH	35124009	1	3	24/03/2024 05:54	24/03/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	30230	327,75
24	39	3	2024	13242	ART01N6	ART	35124015	1	3	24/03/2024 05:58	24/03/2024 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	40555	1539,32
25	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	35124037	1	3	24/03/2024 06:10	24/03/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	336	41205	1052,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	3	2024	13390	TRR01P4	TRR	35124041	1	3	24/03/2024 06:12	24/03/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25083	12,46
27	39	3	2024	13374	RSU01N3	RSU	35124049	1	3	24/03/2024 06:16	24/03/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	37385	479,44
28	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35124061	1	3	24/03/2024 06:21	25/03/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23871	32,32
29	39	3	2024	15504	INH01I5	INH	35124065	1	3	24/03/2024 06:23	25/03/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	53782	174,13
30	39	3	2024	15850	SNP01N5	SNP	35124069	1	3	24/03/2024 06:25	24/03/2024 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	29864	24,57
31	39	3	2024	13312	JGB01M4	JGB	35124075	1	3	24/03/2024 06:28	25/03/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38740	27,14
32	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35124083	1	3	24/03/2024 06:31	24/03/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	122	13715	1323,12
33	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35124083	1	3	24/03/2024 13:10	24/03/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	13715	146,87
34	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35124089	1	3	24/03/2024 06:32	24/03/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	10,38
35	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35124111	1	3	24/03/2024 06:39	24/03/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	16,03
36	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35124135	1	3	26/03/2024 12:09	26/03/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	35389	37,96
37	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35124135	1	3	26/03/2024 12:09	26/03/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35389	2,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
38	39	3	2024	13238	BLA01L5	BLA	35124195	1	3	24/03/2024 06:59	24/03/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22761	12,35
39	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35124217	1	3	24/03/2024 07:04	24/03/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	54806	600,82
40	39	3	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35124221	1	3	24/03/2024 07:05	24/03/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	29618	852,93
41	39	3	2024	15849	IGT01M7	IGT	35124243	1	3	24/03/2024 07:09	24/03/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61942	2,01
42	39	3	2024	13234	ACR01P4	ACR	35124277	1	3	24/03/2024 07:17	24/03/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	29560	466,50
43	39	3	2024	13251	BRT01C5	BRT	35124285	1	3	24/03/2024 07:19	24/03/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	8,35
44	39	3	2024	15858	ESB01S6	ESB	35124303	1	3	24/03/2024 07:22	24/03/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	62	21913	286,32
45	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	35124329	1	3	24/03/2024 07:24	24/03/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	30230	435,50
46	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35124341	1	3	24/03/2024 07:25	24/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21371	4,91
47	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	35124355	1	3	24/03/2024 10:44	24/03/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	122	53782	242,41
48	39	3	2024	13234	ACR01P3	ACR	35124379	1	3	24/03/2024 07:33	24/03/2024 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	29560	335,97
49	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35124393	1	3	24/03/2024 07:34	25/03/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	35389	2234,70
50	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35124497	1	3	24/03/2024 07:48	25/03/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	54123	18,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
51	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35124509	1	3	24/03/2024 07:51	25/03/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	52101	80,84
52	39	3	2024	15850	SNP01N2	SNP	35124521	1	3	24/03/2024 07:53	24/03/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	127	29864	347,59
53	39	3	2024	15854	JAB01F4	JAB	35124537	1	3	24/03/2024 07:56	24/03/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42249	9,64
54	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	35124573	1	3	24/03/2024 08:00	25/03/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32339	35,67
55	39	3	2024	15855	CND01C2	CND	35124589	1	3	24/03/2024 08:02	24/03/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	37022	497,50
56	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35124601	1	3	24/03/2024 08:04	24/03/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34297	8,36
57	39	3	2024	13375	SLC01S7	SLC	35124603	1	3	24/03/2024 08:04	24/03/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24446	9,93
58	39	3	2024	15850	SNP01N2	SNP	35124623	1	3	24/03/2024 08:06	24/03/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	428	29864	531,91
59	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35124643	1	3	24/03/2024 08:09	26/03/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35389	48,48
60	39	3	2024	13242	ART01N6	ART	35124663	1	3	24/03/2024 08:11	25/03/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40555	31,81
61	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35124695	1	3	24/03/2024 08:14	24/03/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	55838	7,30
62	39	3	2024	15500	IBP01I5	IBP	35124725	1	3	24/03/2024 08:19	24/03/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	27256	875,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
63	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35124727	1	3	24/03/2024 08:19	24/03/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	52101	37,68
64	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35124755	1	3	26/03/2024 00:35	26/03/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16578	107,58
65	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35124755	1	3	26/03/2024 16:15	26/03/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	16578	549,27
66	39	3	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35124769	1	3	24/03/2024 08:24	24/03/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	21391	129,55
67	39	3	2024	13263	CCA01C1	CCA	35124781	1	3	24/03/2024 08:27	25/03/2024 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	76052	42,12
68	39	3	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35124803	1	3	24/03/2024 08:29	25/03/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27460	27,58
69	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35124815	1	3	24/03/2024 08:30	24/03/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	54806	200,40
70	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35124851	1	3	24/03/2024 08:33	24/03/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27256	29,56
71	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	35124861	1	3	24/03/2024 08:34	25/03/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	60900	24,13
72	39	3	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35124881	1	3	24/03/2024 08:36	25/03/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	29618	415,38
73	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35124901	1	3	24/03/2024 08:37	24/03/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	21371	487,37
74	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	35124921	1	3	24/03/2024 08:39	25/03/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22761	77,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
75	39	3	2024	16568	ACP01C5	ACP	35124977	1	3	24/03/2024 08:44	25/03/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	34297	501,88
76	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35124989	1	3	24/03/2024 08:46	27/03/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40555	157,42
77	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	35125011	1	3	24/03/2024 08:48	25/03/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	22761	326,54
78	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	35125011	1	3	25/03/2024 01:02	25/03/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	815	16519	76,97
79	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	35125011	1	3	25/03/2024 01:02	25/03/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	178	22761	16,81
80	39	3	2024	15851	PEB01L2	PEB	35125069	1	3	24/03/2024 08:53	24/03/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	143	16493	412,28
81	39	3	2024	16557	IPU01L5	IPU	35125163	1	3	24/03/2024 09:01	24/03/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	25416	1220,70
82	39	3	2024	15501	PBU01P2	PBU	35125189	1	3	24/03/2024 09:05	24/03/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25222	18,42
83	39	3	2024	16943	PDM01M8	PDM	35125213	1	3	24/03/2024 09:06	24/03/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	15291	43,61
84	39	3	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35125225	1	3	24/03/2024 09:08	24/03/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27604	7,45
85	39	3	2024	13308	ITK01I2	ITK	35125247	1	3	24/03/2024 09:10	24/03/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	11,97
86	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35125255	1	3	24/03/2024 09:11	24/03/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21371	12,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
87	39	3	2024	15501	PBU01P3	PBU	35125277	1	3	24/03/2024 09:14	24/03/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	25222	57,46
88	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	35125311	1	3	24/03/2024 09:18	25/03/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28267	30,08
89	39	3	2024	13238	AMT01P1	AMT	35125385	1	3	24/03/2024 09:24	25/03/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22761	67,65
90	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	35125461	1	3	24/03/2024 09:34	25/03/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	24446	68,07
91	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35125511	1	3	24/03/2024 10:39	25/03/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	34998	95,71
92	39	3	2024	16567	MRG01C3	MRG	35125523	1	3	24/03/2024 09:39	24/03/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	5,64
93	39	3	2024	15852	MBC01P2	MBC	35125555	1	3	24/03/2024 09:42	24/03/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	24434	777,22
94	39	3	2024	13251	BRT01C5	BRT	35125557	1	3	24/03/2024 09:42	25/03/2024 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	54123	29,14
95	39	3	2024	13245	BXD01L2	BXD	35125607	1	3	24/03/2024 09:47	24/03/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	16578	489,61
96	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35125621	1	3	24/03/2024 07:34	24/03/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	12,28
97	39	3	2024	13246	BLN01M2	BLN	35125635	1	3	24/03/2024 09:51	24/03/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23000	6,98
98	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35125643	1	3	24/03/2024 09:53	24/03/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	38491	137,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
99	39	3	2024	13242	ART01N6	ART	35125649	1	3	24/03/2024 09:53	25/03/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	40555	233,48
100	39	3	2024	13286	GRM01M5	GRM	35125653	1	3	24/03/2024 09:53	24/03/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	21371	141,83
101	39	3	2024	13305	ITE01I2	ITE	35125667	1	3	24/03/2024 09:55	25/03/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	29,43
102	39	3	2024	15850	SNP01N2	SNP	35125669	1	3	24/03/2024 09:55	24/03/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29864	16,83
103	39	3	2024	16943	PDM01MA	PDM	35125685	1	3	24/03/2024 09:57	25/03/2024 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	15291	1221,33
104	39	3	2024	16943	PDM01MA	PDM	35125685	1	3	24/03/2024 23:11	25/03/2024 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	15291	476,73
105	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35125699	1	3	24/03/2024 09:58	25/03/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27256	201,19
106	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35125699	1	3	25/03/2024 10:44	25/03/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	230	27256	913,10
107	39	3	2024	13251	BRT01C3	BRT	35125701	1	3	24/03/2024 09:58	24/03/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	8,92
108	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	35125703	1	3	24/03/2024 09:58	24/03/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	41205	56,75
109	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35125735	1	3	24/03/2024 10:02	24/03/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	23871	286,46
110	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	35125757	1	3	24/03/2024 10:04	24/03/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53782	4,86
111	39	3	2024	16944	ACA01C3	ACA	35125767	1	3	24/03/2024 09:58	25/03/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	26093	980,21
112	39	3	2024	16944	ACA01C3	ACA	35125767	1	3	24/03/2024 21:15	25/03/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	26093	217,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
113	39	3	2024	16566	SBU01S1	SBU	35125787	1	3	24/03/2024 10:09	24/03/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	50969	36,72
114	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35125799	1	3	24/03/2024 10:10	24/03/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	11,28
115	39	3	2024	13263	CCA01C8	CCA	35125815	1	3	24/03/2024 10:13	24/03/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	10,04
116	39	3	2024	13245	BXD01L1	BXD	35125843	1	3	24/03/2024 10:15	25/03/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16578	56,18
117	39	3	2024	13315	JGA01N4	JGA	35125859	1	3	24/03/2024 10:17	24/03/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	15452	57,54
118	39	3	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35125861	1	3	24/03/2024 10:17	24/03/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	31677	80,31
119	39	3	2024	13390	TRR01P2	TRR	35125923	1	3	24/03/2024 10:23	24/03/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25083	10,03
120	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	35125959	1	3	24/03/2024 10:27	25/03/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	60900	512,82
121	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35125983	1	3	24/03/2024 10:30	25/03/2024 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	49058	249,85
122	39	3	2024	16949	PAR01C4	PAR	35126001	1	3	24/03/2024 10:32	24/03/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	18390	352,70
123	39	3	2024	16945	CSL01C9	CSL	35126039	1	3	24/03/2024 10:35	25/03/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	128	34998	3172,48
124	39	3	2024	16947	ITR01I5	ITR	35126047	1	3	24/03/2024 10:36	25/03/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	16519	490,02
125	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35126069	1	3	24/03/2024 10:37	25/03/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	54806	475,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
126	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35126079	1	3	24/03/2024 10:38	25/03/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27460	28,98
127	39	3	2024	13322	LMN01N1	LMN	35126095	1	3	24/03/2024 10:39	24/03/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48239	10,40
128	39	3	2024	13256	PTR01I5	PTR	35126115	1	3	24/03/2024 10:42	24/03/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	45003	106,45
129	39	3	2024	13273	CRT01M7	CRT	35126153	1	3	24/03/2024 10:44	24/03/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68080	1,81
130	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35126175	1	3	24/03/2024 10:47	24/03/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31732	15,40
131	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35126175	1	3	24/03/2024 10:47	24/03/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31732	16,96
132	39	3	2024	13390	TRR01P3	TRR	35126215	1	3	26/03/2024 12:42	28/03/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25083	100,82
133	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35126223	1	3	24/03/2024 10:53	26/03/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49058	110,22
134	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35126223	1	3	26/03/2024 13:37	26/03/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	381	49058	1671,21
135	39	3	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35126233	1	3	24/03/2024 10:55	24/03/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	38828	41,76
136	39	3	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35126233	1	3	24/03/2024 10:55	25/03/2024 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	38828	184,13
137	39	3	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35126233	1	3	25/03/2024 01:21	25/03/2024 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	38828	62,19
138	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	35126263	1	3	24/03/2024 10:59	25/03/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	24446	125,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
139	39	3	2024	13244	ARP01M2	ARP	35126403	1	3	24/03/2024 11:13	24/03/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13339	5,95
140	39	3	2024	15854	JAB01F1	JAB	35126417	1	3	24/03/2024 11:14	25/03/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42249	15,41
141	39	3	2024	16945	CSL01C3	CSL	35126485	1	3	24/03/2024 09:36	24/03/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	152	34998	927,75
142	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	35126503	1	3	24/03/2024 09:09	24/03/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	52101	190,72
143	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	35126503	1	3	24/03/2024 09:09	24/03/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	52101	325,70
144	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	35126503	1	3	24/03/2024 21:04	24/03/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	52101	2,88
145	39	3	2024	13280	DIF01I4	DIF	35126543	1	3	24/03/2024 11:27	24/03/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	60900	97,00
146	39	3	2024	13312	JGB01M6	JGB	35126549	1	3	24/03/2024 11:27	25/03/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	38740	579,98
147	39	3	2024	13239	ANN01P4	ANN	35126553	1	3	24/03/2024 11:28	24/03/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29475	4,97
148	39	3	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35126555	1	3	24/03/2024 11:28	24/03/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	31677	422,81
149	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35126587	1	3	24/03/2024 11:30	24/03/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	27256	15,28
150	39	3	2024	13312	JGB01M1	JGB	35126643	1	3	24/03/2024 11:35	24/03/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	38740	32,28
151	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35126673	1	3	24/03/2024 11:39	25/03/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	12,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
152	39	3	2024	13305	ITE01I4	ITE	35126691	1	3	24/03/2024 11:40	25/03/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	38491	342,90
153	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35126695	1	3	24/03/2024 11:41	24/03/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	12,17
154	39	3	2024	15858	ESB01S1	ESB	35126719	1	3	24/03/2024 05:21	25/03/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	21913	766,92
155	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35126741	1	3	24/03/2024 11:46	24/03/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	21371	64,21
156	39	3	2024	15537	MCB01M4	MCB	35126791	1	3	24/03/2024 11:51	24/03/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	27318	224,37
157	39	3	2024	13273	CRT01M7	CRT	35126799	1	3	24/03/2024 11:52	24/03/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68080	17,92
158	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	35126881	1	3	24/03/2024 11:58	24/03/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	41205	44,65
159	39	3	2024	16943	PDM01M1	PDM	35126909	1	3	24/03/2024 12:02	25/03/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	15291	1033,40
160	39	3	2024	13312	JGB01M1	JGB	35126925	1	3	24/03/2024 12:04	25/03/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	38740	255,42
161	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35126929	1	3	24/03/2024 12:04	25/03/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21303	23,85
162	39	3	2024	13346	MCP01M5	MCP	35126931	1	3	24/03/2024 12:04	24/03/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22645	6,71
163	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35126985	1	3	24/03/2024 12:11	25/03/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	22052	279,28
164	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35126985	1	3	25/03/2024 11:01	25/03/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	22052	65,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
165	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35126989	1	3	24/03/2024 12:11	24/03/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21371	3,40
166	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35127011	1	3	24/03/2024 12:13	25/03/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18149	188,88
167	39	3	2024	13365	PCI01C1	PCI	35127065	1	3	24/03/2024 12:18	24/03/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	73906	21,57
168	39	3	2024	13365	PCI01C1	PCI	35127065	1	3	24/03/2024 12:18	24/03/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4449	73906	12442,37
169	39	3	2024	13330	MSP01P1	MSP	35127069	1	3	24/03/2024 12:18	24/03/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	35428	1057,67
170	39	3	2024	13330	MSP01P1	MSP	35127069	1	3	24/03/2024 12:18	25/03/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35428	23,75
171	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	35127095	1	3	24/03/2024 12:20	25/03/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	60900	1007,12
172	39	3	2024	13315	JGA01N4	JGA	35127129	1	3	26/03/2024 23:07	27/03/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15452	2,43
173	39	3	2024	13315	JGA01N4	JGA	35127129	1	3	26/03/2024 23:19	27/03/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	15452	8,12
174	39	3	2024	13343	MNV01M2	MNV	35127165	1	3	24/03/2024 12:27	24/03/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	35537	336,18
175	39	3	2024	13282	DID01FA	DID	35127189	1	3	24/03/2024 12:30	25/03/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	11,69
176	39	3	2024	16570	NVR01N3	NVR	35127191	1	3	24/03/2024 12:31	25/03/2024 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	29176	270,58
177	39	3	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35127213	1	3	24/03/2024 12:34	24/03/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27604	4,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
178	39	3	2024	13308	ITK01I5	ITK	35127273	1	3	24/03/2024 12:41	25/03/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	11,56
179	39	3	2024	16567	MRG01C6	MRG	35127329	1	3	24/03/2024 12:47	24/03/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	55838	239,60
180	39	3	2024	16567	MRG01C6	MRG	35127329	1	3	24/03/2024 12:47	24/03/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	55838	339,24
181	39	3	2024	13308	ITK01I2	ITK	35127349	1	3	24/03/2024 12:49	24/03/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	10,13
182	39	3	2024	13282	DID01F8	DID	35127351	1	3	24/03/2024 12:49	25/03/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	62518	60,89
183	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35127355	1	3	24/03/2024 12:51	25/03/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	41205	286,74
184	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	35127363	1	3	24/03/2024 12:52	25/03/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22052	77,11
185	39	3	2024	16949	PAR01C4	PAR	35127419	1	3	24/03/2024 13:02	24/03/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	18390	34,80
186	39	3	2024	16949	PAR01C4	PAR	35127419	1	3	24/03/2024 14:10	24/03/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	223	18390	609,90
187	39	3	2024	13273	CRT01M6	CRT	35127455	1	3	24/03/2024 13:06	24/03/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	73	68080	442,26
188	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35127521	1	3	24/03/2024 12:07	24/03/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15383	3,27
189	39	3	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35127549	1	3	24/03/2024 13:19	25/03/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	38828	31,84
190	39	3	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35127587	1	3	24/03/2024 13:24	24/03/2024 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	45003	120,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
191	39	3	2024	13367	PSK01F3	PSK	35127649	1	3	24/03/2024 13:32	24/03/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68895	16,53
192	39	3	2024	13367	PSK01F3	PSK	35127649	1	3	24/03/2024 16:15	24/03/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	245	68895	686,75
193	39	3	2024	13255	BMS01S6	BMS	35127725	1	3	24/03/2024 13:41	24/03/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118530	2,70
194	39	3	2024	13382	SLP01P2	SLP	35127755	1	3	24/03/2024 13:45	24/03/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	19595	661,28
195	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35127805	1	3	24/03/2024 13:50	24/03/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27256	42,87
196	39	3	2024	13240	APR01P3	APR	35127813	1	3	24/03/2024 13:51	25/03/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14205	23,82
197	39	3	2024	13375	SLC01S5	SLC	35127863	1	3	24/03/2024 14:00	25/03/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24446	38,32
198	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35127977	1	3	24/03/2024 14:16	25/03/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28267	42,46
199	39	3	2024	13304	ITC01I4	ITC	35128003	1	3	24/03/2024 14:19	24/03/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	11068	678,86
200	39	3	2024	13343	MNV01M4	MNV	35128019	1	3	24/03/2024 14:20	24/03/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35537	2,08
201	39	3	2024	13312	JGB01M4	JGB	35128059	1	3	24/03/2024 14:25	25/03/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38740	20,03
202	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35128085	1	3	24/03/2024 14:29	24/03/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	38491	243,23
203	39	3	2024	13251	BRT01C3	BRT	35128087	1	3	24/03/2024 14:29	25/03/2024 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	296	54123	3645,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
204	39	3	2024	15854	JAB01F9	JAB	35128097	1	3	24/03/2024 14:31	24/03/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42249	6,25
205	39	3	2024	13330	MSP01P3	MSP	35128153	1	3	24/03/2024 14:38	26/03/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35428	43,86
206	39	3	2024	15857	MCA01L3	MCA	35128245	1	3	24/03/2024 14:51	24/03/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	18744	57,75
207	39	3	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35128263	1	3	24/03/2024 14:54	25/03/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	7081	324,49
208	39	3	2024	13251	BRT01C3	BRT	35128271	1	3	24/03/2024 14:56	25/03/2024 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	54123	10,35
209	39	3	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35128303	1	3	24/03/2024 15:00	24/03/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	31677	117,54
210	39	3	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35128339	1	3	24/03/2024 15:05	24/03/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	38828	1069,94
211	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35128341	1	3	24/03/2024 15:05	25/03/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	40555	1000,96
212	39	3	2024	13343	MNV01M6	MNV	35128347	1	3	24/03/2024 15:05	26/03/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	35537	106,72
213	39	3	2024	13343	MNV01M6	MNV	35128347	1	3	25/03/2024 21:40	26/03/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	35537	39,90
214	39	3	2024	13276	DMC01C1	DMC	35128369	1	3	24/03/2024 15:10	24/03/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57201	3,42
215	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35128387	1	3	24/03/2024 15:12	24/03/2024 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25222	22,33
216	39	3	2024	13367	PSK01F3	PSK	35128413	1	3	24/03/2024 15:19	24/03/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68895	4,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
217	39	3	2024	16567	MRG01C6	MRG	35128455	1	3	24/03/2024 16:15	24/03/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	1,67
218	39	3	2024	13255	BMS01S4	BMS	35128497	1	3	24/03/2024 15:35	24/03/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	118530	14,90
219	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	35128499	1	3	24/03/2024 15:35	25/03/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	15383	672,93
220	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35128511	1	3	24/03/2024 15:38	24/03/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48331	5,99
221	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35128573	1	3	24/03/2024 15:49	25/03/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	26093	1026,18
222	39	3	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35128591	1	3	24/03/2024 15:51	24/03/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	31677	16,75
223	39	3	2024	15852	MBC01P1	MBC	35128597	1	3	24/03/2024 15:52	24/03/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	24434	33,97
224	39	3	2024	13288	ICP01N2	ICP	35128605	1	3	24/03/2024 15:53	26/03/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15383	43,37
225	39	3	2024	13394	UMR01M2	UMR	35128669	1	3	24/03/2024 16:02	25/03/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20940	21,31
226	39	3	2024	16557	IPU01L3	IPU	35128671	1	3	24/03/2024 16:03	25/03/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25416	8,25
227	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35128685	1	3	24/03/2024 16:05	25/03/2024 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	54806	2257,67
228	39	3	2024	13242	ART01N1	ART	35128709	1	3	24/03/2024 16:10	25/03/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	40555	2117,02
229	39	3	2024	13346	MCP01M5	MCP	35128715	1	3	24/03/2024 16:11	24/03/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22645	13,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
230	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35128717	1	3	24/03/2024 16:11	26/03/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40555	82,68
231	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35128721	1	3	24/03/2024 16:12	25/03/2024 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21371	8,59
232	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35128751	1	3	24/03/2024 16:17	24/03/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	54123	230,97
233	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35128751	1	3	25/03/2024 08:05	25/03/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	54123	117,33
234	39	3	2024	13236	AGF01S4	AGF	35128767	1	3	24/03/2024 16:19	25/03/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59241	17,55
235	39	3	2024	13319	LVM01M1	LVM	35128803	1	3	24/03/2024 16:24	24/03/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25483	15,04
236	39	3	2024	13390	TRR01P1	TRR	35128817	1	3	24/03/2024 16:25	25/03/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	25083	155,59
237	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35128875	1	3	24/03/2024 16:34	25/03/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	35389	1160,42
238	39	3	2024	15501	PBU01P2	PBU	35128889	1	3	24/03/2024 16:37	24/03/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	25222	37,80
239	39	3	2024	13312	JGB01M3	JGB	35128909	1	3	24/03/2024 16:38	24/03/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	38740	49,54
240	39	3	2024	13340	MTB01S3	MTB	35128923	1	3	24/03/2024 16:41	25/03/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	18945	1980,42
241	39	3	2024	13340	MTB01S3	MTB	35128923	1	3	25/03/2024 12:52	25/03/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	18945	765,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
242	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35128949	1	3	24/03/2024 16:44	25/03/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	32339	191,20
243	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35128969	1	3	24/03/2024 16:47	25/03/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34998	22,32
244	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35129013	1	3	24/03/2024 16:52	25/03/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22761	28,93
245	39	3	2024	15852	MBC01P3	MBC	35129021	1	3	24/03/2024 16:53	24/03/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	24434	213,29
246	39	3	2024	15503	CRU01C3	CRU	35129069	1	3	24/03/2024 17:00	24/03/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	23871	1727,52
247	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	35129097	1	3	24/03/2024 17:04	25/03/2024 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	28267	41,72
248	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35129109	1	3	24/03/2024 17:06	25/03/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34297	21,27
249	39	3	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35129119	1	3	24/03/2024 17:07	25/03/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	27460	485,75
250	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35129155	1	3	25/03/2024 05:39	25/03/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	13715	209,60
251	39	3	2024	13390	TRR01P4	TRR	35129195	1	3	24/03/2024 17:19	24/03/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25083	2,18
252	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35129279	1	3	24/03/2024 17:33	25/03/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	29618	197,00
253	39	3	2024	13236	AGF01S4	AGF	35129285	1	3	24/03/2024 17:34	25/03/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59241	8,43
254	39	3	2024	16567	MRG01C4	MRG	35129303	1	3	24/03/2024 17:38	25/03/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	55838	673,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
255	39	3	2024	13248	BBL01M2	BBL	35129313	1	3	24/03/2024 17:40	24/03/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	43601	67,92
256	39	3	2024	15851	PEB01L3	PEB	35129335	1	3	24/03/2024 17:43	24/03/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16493	20,14
257	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	35129349	1	3	24/03/2024 17:38	24/03/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2970	84659	9647,55
258	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	35129349	1	3	24/03/2024 20:32	24/03/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	628	84659	210,73
259	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35129367	1	3	24/03/2024 17:47	24/03/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	2,82
260	39	3	2024	16570	NVR01N5	NVR	35129387	1	3	24/03/2024 17:51	25/03/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	29176	79,66
261	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35129413	1	3	24/03/2024 17:55	24/03/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	48331	1,10
262	39	3	2024	13280	DIF01I4	DIF	35129437	1	3	24/03/2024 17:57	25/03/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	60900	1022,34
263	39	3	2024	13288	ICP01N4	ICP	35129461	1	3	24/03/2024 17:59	25/03/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15383	59,53
264	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35129483	1	3	24/03/2024 18:02	25/03/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	55838	62,69
265	39	3	2024	13387	TNG01S6	TNG	35129499	1	3	25/03/2024 10:07	25/03/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	41205	10,62
266	39	3	2024	13387	TNG01S6	TNG	35129499	1	3	25/03/2024 10:07	25/03/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	748	41205	43,43
267	39	3	2024	13270	CAT01CS	CAT	35129521	1	3	24/03/2024 18:05	24/03/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54806	2,64
268	39	3	2024	13308	ITK01I5	ITK	35129545	1	3	24/03/2024 18:09	25/03/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	52101	225,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
269	39	3	2024	13240	APR01P5	APR	35129575	1	3	24/03/2024 18:13	25/03/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	14205	85,30
270	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35129585	1	3	24/03/2024 18:15	24/03/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48331	3,80
271	39	3	2024	13382	SLP01P2	SLP	35129611	1	3	24/03/2024 18:17	24/03/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	19595	94,15
272	39	3	2024	13255	BMS01S1	BMS	35129633	1	3	24/03/2024 18:19	24/03/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	118530	30,85
273	39	3	2024	13317	JMA01M3	JMA	35129657	1	3	24/03/2024 18:22	25/03/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	105772	582,06
274	39	3	2024	13330	MSP01P3	MSP	35129659	1	3	24/03/2024 18:22	26/03/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35428	38,66
275	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35129675	1	3	24/03/2024 18:23	25/03/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28267	19,60
276	39	3	2024	13317	JMA01M4	JMA	35129679	1	3	24/03/2024 18:24	24/03/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	105772	17,08
277	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35129685	1	3	24/03/2024 18:24	25/03/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	86	21139	1858,51
278	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35129701	1	3	24/03/2024 18:26	24/03/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	49058	303,31
279	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	35129703	1	3	24/03/2024 18:26	25/03/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28267	48,17
280	39	3	2024	13330	MSP01P3	MSP	35129711	1	3	24/03/2024 18:27	26/03/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	35428	2419,64
281	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	35129719	1	3	24/03/2024 10:55	25/03/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	28267	162,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
282	39	3	2024	13382	SLP01P2	SLP	35129787	1	3	24/03/2024 18:39	25/03/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	19595	80,27
283	39	3	2024	13288	ICP01N2	ICP	35129795	1	3	24/03/2024 18:40	25/03/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	15383	755,94
284	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35129819	1	3	24/03/2024 18:45	26/03/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	18945	217,51
285	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35129819	1	3	26/03/2024 10:14	26/03/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	18945	96,63
286	39	3	2024	15537	MCB01M3	MCB	35129821	1	3	24/03/2024 18:45	25/03/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27318	21,00
287	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35129829	1	3	24/03/2024 18:46	24/03/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	54123	4,67
288	39	3	2024	13255	BMS01S3	BMS	35129839	1	3	24/03/2024 17:35	24/03/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118530	3,67
289	39	3	2024	16557	IPU01L5	IPU	35129843	1	3	24/03/2024 18:48	25/03/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	25416	1375,07
290	39	3	2024	13360	PGB01P9	PGB	35129853	1	3	24/03/2024 18:50	24/03/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	74040	65,99
291	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	35129887	1	3	24/03/2024 18:54	25/03/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	22052	2244,15
292	39	3	2024	13276	ITP01L8	ITP	35129917	1	3	24/03/2024 18:59	24/03/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57201	4,48
293	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35129931	1	3	24/03/2024 16:42	25/03/2024 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	27247	1530,74
294	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35129931	1	3	25/03/2024 00:38	25/03/2024 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	27247	741,18
295	39	3	2024	13365	PCI01C4	PCI	35129941	1	3	24/03/2024 19:05	25/03/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	73906	59,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
296	39	3	2024	13363	PCM01M7	PCM	35129949	1	3	24/03/2024 19:06	25/03/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13375	14,60
297	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	35130003	1	3	24/03/2024 14:30	24/03/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	32339	420,56
298	39	3	2024	13363	PCM01M4	PCM	35130021	1	3	24/03/2024 19:24	25/03/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13375	14,81
299	39	3	2024	13308	ITK01I7	ITK	35130027	1	3	25/03/2024 18:07	26/03/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	52101	894,40
300	39	3	2024	13239	ANN01P2	ANN	35130031	1	3	24/03/2024 19:25	25/03/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29475	5,73
301	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	35130047	1	3	24/03/2024 19:27	25/03/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22052	48,66
302	39	3	2024	13369	JTM01N2	JTM	35130063	1	3	24/03/2024 19:32	25/03/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	49058	440,18
303	39	3	2024	13291	ICH01I5	ICH	35130067	1	3	24/03/2024 19:34	25/03/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	30230	256,59
304	39	3	2024	13367	PSK01M4	PSK	35130113	1	3	24/03/2024 19:44	24/03/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	68895	256,80
305	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35130131	1	3	24/03/2024 18:23	25/03/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	13715	410,06
306	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35130131	1	3	25/03/2024 18:15	25/03/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	13715	145,08
307	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	35130151	1	3	24/03/2024 19:56	25/03/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28267	30,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
308	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35130181	1	3	24/03/2024 20:02	25/03/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	22052	671,02
309	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35130237	1	3	24/03/2024 19:24	24/03/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	4,40
310	39	3	2024	13356	PAP01F2	PAP	35130249	1	3	24/03/2024 20:23	24/03/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	55584	13,60
311	39	3	2024	13255	BMS01S3	BMS	35130255	1	3	24/03/2024 20:25	24/03/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	118530	6,79
312	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35130269	1	3	24/03/2024 20:29	26/03/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	289	18390	11381,22
313	39	3	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35130285	1	3	24/03/2024 20:33	25/03/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	31677	304,43
314	39	3	2024	13252	BBR01I1	BBR	35130291	1	3	24/03/2024 20:34	25/03/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	27247	358,82
315	39	3	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35130319	1	3	24/03/2024 20:38	25/03/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	35205	363,40
316	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35130341	1	3	24/03/2024 20:43	25/03/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21371	13,80
317	39	3	2024	13282	DID01F8	DID	35130349	1	3	24/03/2024 20:45	25/03/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	12,50
318	39	3	2024	13339	MDM01M8	MDM	35130385	1	3	24/03/2024 20:52	25/03/2024 07:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104662	10,26
319	39	3	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35130475	1	3	24/03/2024 20:32	25/03/2024 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	9,35
320	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35130489	1	3	25/03/2024 06:08	25/03/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	21303	1318,14
321	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35130489	1	3	25/03/2024 06:08	25/03/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	21303	175,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
322	39	3	2024	15852	MBC01P1	MBC	35130519	1	3	24/03/2024 21:28	25/03/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	24434	75,71
323	39	3	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35130523	1	3	24/03/2024 21:31	25/03/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	14,34
324	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35130553	1	3	24/03/2024 21:37	26/03/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	38491	133,69
325	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35130553	1	3	26/03/2024 13:17	26/03/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	38491	112,90
326	39	3	2024	13236	AGF01S4	AGF	35130563	1	3	24/03/2024 21:40	25/03/2024 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59241	9,89
327	39	3	2024	13236	AGF01S4	AGF	35130565	1	3	24/03/2024 21:40	24/03/2024 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	228	59241	457,14
328	39	3	2024	15500	IBP01I2	IBP	35130569	1	3	24/03/2024 21:40	25/03/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27256	3,35
329	39	3	2024	13297	IDP01I4	IDP	35130629	1	3	24/03/2024 09:37	25/03/2024 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	13715	76,78
330	39	3	2024	13251	BRT01C5	BRT	35130645	1	3	24/03/2024 21:55	25/03/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	54123	30,12
331	39	3	2024	13255	BMS01S7	BMS	35130647	1	3	24/03/2024 21:55	25/03/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	101	118530	342,67
332	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	35130691	1	3	24/03/2024 22:11	25/03/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	37385	35,13
333	39	3	2024	13250	BFG01N6	BFG	35130707	1	3	24/03/2024 22:13	25/03/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	22273	127,26
334	39	3	2024	13282	DID01F9	DID	35130717	1	3	24/03/2024 22:17	25/03/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	62518	95,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
335	39	3	2024	13385	TAP01F3	TAP	35130751	1	3	24/03/2024 22:26	24/03/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	49311	10,39
336	39	3	2024	13317	JMA01M4	JMA	35130755	1	3	24/03/2024 22:27	25/03/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	105772	24,05
337	39	3	2024	15855	CND01C6	CND	35130767	1	3	24/03/2024 22:29	25/03/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	307	37022	1233,97
338	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35130817	1	3	24/03/2024 22:49	25/03/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34297	13,37
339	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35130823	1	3	24/03/2024 22:52	25/03/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18149	37,15
340	39	3	2024	13263	CCA01C9	CCA	35130835	1	3	24/03/2024 22:57	25/03/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	76052	144,47
341	39	3	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35130849	1	3	24/03/2024 23:04	25/03/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38828	64,86
342	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35130859	1	3	24/03/2024 23:10	25/03/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	35537	83,05
343	39	3	2024	13242	ART01N4	ART	35130871	1	3	24/03/2024 23:21	25/03/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40555	60,77
344	39	3	2024	13234	ACR01P2	ACR	35130881	1	3	24/03/2024 23:24	25/03/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	29560	21,82
345	39	3	2024	13390	TRR01P3	TRR	35130939	1	3	25/03/2024 13:25	26/03/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25083	48,03
346	39	3	2024	16566	SBU01S7	SBU	35130949	1	3	25/03/2024 08:27	25/03/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	50969	353,53
347	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	35130971	1	3	25/03/2024 15:33	26/03/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16519	8,64
348	39	3	2024	16568	ACP01C5	ACP	35131007	1	3	25/03/2024 00:33	25/03/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34297	8,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
349	39	3	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35131015	1	3	25/03/2024 00:39	25/03/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	45	22505	326,79
350	39	3	2024	16949	PAR01C4	PAR	35131027	1	3	25/03/2024 00:53	25/03/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	18390	98,83
351	39	3	2024	13360	PGB01P3	PGB	35131051	1	3	25/03/2024 01:10	25/03/2024 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	74040	479,50
352	39	3	2024	15849	IGT01M7	IGT	35131057	1	3	25/03/2024 01:12	25/03/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	61942	15,14
353	39	3	2024	13332	MTI01P4	MTI	35131085	1	3	25/03/2024 01:59	25/03/2024 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	17233	174,20
354	39	3	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35131109	1	3	25/03/2024 02:40	25/03/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	35205	937,95
355	39	3	2024	15857	MCA01L2	MCA	35131147	1	3	24/03/2024 13:31	25/03/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	18744	271,31
356	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35131155	1	3	24/03/2024 17:56	25/03/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21139	15,63
357	39	3	2024	13240	APR01P3	APR	35131159	1	3	25/03/2024 04:04	25/03/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	14205	1561,85
358	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35131173	1	3	25/03/2024 07:01	25/03/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	21139	163,29
359	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	35131175	1	3	24/03/2024 18:06	25/03/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25319	52,11
360	39	3	2024	13276	DMC01C8	DMC	35131189	1	3	25/03/2024 07:29	25/03/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	57201	190,10
361	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35131203	1	3	25/03/2024 05:37	25/03/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	11709	332,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
362	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35131213	1	3	25/03/2024 05:51	25/03/2024 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	11709	432,85
363	39	3	2024	16558	JND01L5	JND	35131217	1	3	25/03/2024 05:53	25/03/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	54019	102,83
364	39	3	2024	13322	LMN01N3	LMN	35131239	1	3	25/03/2024 06:01	25/03/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48239	3,78
365	39	3	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35131253	1	3	25/03/2024 06:09	25/03/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	22505	32,30
366	39	3	2024	13305	ITE01I2	ITE	35131255	1	3	25/03/2024 06:10	25/03/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38491	3,80
367	39	3	2024	13343	MNV01M1	MNV	35131267	1	3	25/03/2024 06:17	25/03/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	35537	73,29
368	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35131277	1	3	25/03/2024 06:20	25/03/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	21371	123,10
369	39	3	2024	15848	JCS01P3	JCS	35131281	1	3	25/03/2024 06:20	25/03/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	16726	336,94
370	39	3	2024	15852	MBC01P1	MBC	35131283	1	3	25/03/2024 06:20	25/03/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	24434	23,79
371	39	3	2024	13385	TAP01F6	TAP	35131289	1	3	25/03/2024 06:28	25/03/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49311	6,92
372	39	3	2024	13328	MRC01M2	MRC	35131293	1	3	25/03/2024 06:24	25/03/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21303	14,89
373	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	35131305	1	3	25/03/2024 06:28	25/03/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	41205	43,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
374	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35131325	1	3	25/03/2024 06:33	25/03/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	11709	288,38
375	39	3	2024	13312	JGB01M4	JGB	35131333	1	3	25/03/2024 06:35	25/03/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	38740	230,06
376	39	3	2024	13390	TRR01P4	TRR	35131337	1	3	25/03/2024 06:37	26/03/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	25083	340,60
377	39	3	2024	13390	TRR01P4	TRR	35131337	1	3	26/03/2024 11:00	26/03/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	25083	38,52
378	39	3	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35131341	1	3	25/03/2024 06:38	25/03/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	21391	10,16
379	39	3	2024	16567	MRG01C5	MRG	35131351	1	3	25/03/2024 06:41	25/03/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	55838	612,22
380	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	35131359	1	3	25/03/2024 06:43	25/03/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	24446	246,81
381	39	3	2024	15858	ESB01S1	ESB	35131361	1	3	25/03/2024 06:44	25/03/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	21913	203,53
382	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35131371	1	3	25/03/2024 06:47	25/03/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	11709	122,29
383	39	3	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35131385	1	3	25/03/2024 06:49	25/03/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	22505	128,96
384	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35131401	1	3	25/03/2024 06:52	26/03/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21371	19,96
385	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35131407	1	3	25/03/2024 06:53	25/03/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	35537	185,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
386	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	35131413	1	3	25/03/2024 06:54	25/03/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22052	5,39
387	39	3	2024	13390	TRR01P2	TRR	35131415	1	3	25/03/2024 06:55	28/03/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25083	163,33
388	39	3	2024	13390	TRR01P2	TRR	35131415	1	3	26/03/2024 12:38	28/03/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	25083	1402,31
389	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35131435	1	3	25/03/2024 06:59	25/03/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	54806	170,65
390	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35131435	1	3	25/03/2024 06:59	25/03/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54806	12,59
391	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35131455	1	3	25/03/2024 07:03	25/03/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	54806	82,31
392	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35131477	1	3	25/03/2024 07:07	25/03/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	31732	16,10
393	39	3	2024	13254	BJD01L1	BJD	35131535	1	3	25/03/2024 07:15	25/03/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	66582	456,61
394	39	3	2024	13254	BJD01L1	BJD	35131535	1	3	25/03/2024 14:41	25/03/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	66582	159,44
395	39	3	2024	13382	SLP01P2	SLP	35131539	1	3	25/03/2024 07:16	25/03/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	19595	44,67
396	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	35131545	1	3	25/03/2024 07:17	25/03/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	28267	43,07
397	39	3	2024	16558	JND01L4	JND	35131559	1	3	25/03/2024 07:20	25/03/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	54019	59,88
398	39	3	2024	13260	CRC01C1	CRC	35131585	1	3	25/03/2024 07:24	26/03/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18149	61,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
399	39	3	2024	15845	ADT01C5	ADT	35131587	1	3	25/03/2024 07:24	25/03/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	42002	54,02
400	39	3	2024	13392	UMB01I2	UMB	35131599	1	3	25/03/2024 07:26	25/03/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	13341	978,30
401	39	3	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35131621	1	3	25/03/2024 07:27	25/03/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	22505	348,61
402	39	3	2024	13392	UMB01I2	UMB	35131635	1	3	24/03/2024 11:37	25/03/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13341	35,45
403	39	3	2024	13238	BLA01L5	BLA	35131645	1	3	25/03/2024 07:30	26/03/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	22761	149,02
404	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35131661	1	3	25/03/2024 07:33	25/03/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	54806	99,83
405	39	3	2024	16567	MRG01C2	MRG	35131673	1	3	25/03/2024 07:36	25/03/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	55838	168,35
406	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35131679	1	3	25/03/2024 07:37	25/03/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27256	12,48
407	39	3	2024	16560	ARR01L2	ARR	35131689	1	3	25/03/2024 07:38	25/03/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17867	46,64
408	39	3	2024	13238	BLA01L5	BLA	35131699	1	3	25/03/2024 07:39	25/03/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22761	7,22
409	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	35131719	1	3	25/03/2024 07:40	25/03/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28267	14,49
410	39	3	2024	16946	CLN01F1	CLN	35131723	1	3	25/03/2024 07:40	25/03/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35205	1,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
411	39	3	2024	15537	MCB01M3	MCB	35131727	1	3	25/03/2024 07:27	25/03/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27318	27,30
412	39	3	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35131751	1	3	25/03/2024 07:43	25/03/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	38828	353,33
413	39	3	2024	13270	CAT01C5	CAT	35131789	1	3	25/03/2024 07:47	25/03/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	54806	31,76
414	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35131795	1	3	25/03/2024 07:49	25/03/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	11709	21,21
415	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35131799	1	3	25/03/2024 07:50	26/03/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27460	65,91
416	39	3	2024	13270	CAT01C3	CAT	35131807	1	3	25/03/2024 07:51	25/03/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	14	54806	104,49
417	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35131855	1	3	25/03/2024 07:55	25/03/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21371	3,09
418	39	3	2024	13369	QXD01P2	QXD	35131863	1	3	25/03/2024 07:56	25/03/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49058	2,99
419	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35131881	1	3	25/03/2024 07:59	26/03/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	11709	249,73
420	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35131887	1	3	25/03/2024 08:00	26/03/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	18390	381,60
421	39	3	2024	13251	BRT01C5	BRT	35131901	1	3	25/03/2024 08:02	25/03/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	11,03
422	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	35131903	1	3	25/03/2024 08:02	26/03/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	172	19595	4517,20
423	39	3	2024	13369	QXD01P5	QXD	35131907	1	3	25/03/2024 08:02	25/03/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49058	2,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
424	39	3	2024	16567	MRG01C4	MRG	35131921	1	3	25/03/2024 11:49	25/03/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	55838	7,96
425	39	3	2024	13369	QXD01P2	QXD	35131959	1	3	25/03/2024 08:09	25/03/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	49058	66,94
426	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35131963	1	3	25/03/2024 08:09	26/03/2024 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	41205	135,15
427	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35131963	1	3	26/03/2024 11:02	26/03/2024 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	41205	48,32
428	39	3	2024	13319	LVM01M3	LVM	35131965	1	3	25/03/2024 08:09	25/03/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	115	25483	1245,55
429	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35131971	1	3	25/03/2024 08:10	26/03/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31462	186,73
430	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35131997	1	3	25/03/2024 08:14	26/03/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18945	17,68
431	39	3	2024	15504	GCN01N5	GCN	35132015	1	3	25/03/2024 08:16	25/03/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	53782	896,02
432	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35132031	1	3	25/03/2024 08:17	25/03/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	21303	343,67
433	39	3	2024	15855	CND01C5	CND	35132055	1	3	25/03/2024 08:21	26/03/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	37022	69,77
434	39	3	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35132059	1	3	25/03/2024 08:21	25/03/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	162	27604	432,18
435	39	3	2024	13319	LVM01M2	LVM	35132067	1	3	25/03/2024 08:23	25/03/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25483	79,72
436	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35132079	1	3	26/03/2024 10:04	26/03/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	35389	456,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
437	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35132103	1	3	25/03/2024 08:27	25/03/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34297	15,20
438	39	3	2024	13317	JMA01M1	JMA	35132117	1	3	25/03/2024 08:28	25/03/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	105772	79,19
439	39	3	2024	13260	CRC01C2	CRC	35132147	1	3	25/03/2024 08:32	26/03/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18149	96,11
440	39	3	2024	13282	DID01FA	DID	35132159	1	3	25/03/2024 08:32	25/03/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	62518	14,35
441	39	3	2024	16570	NVR01N5	NVR	35132167	1	3	25/03/2024 08:34	25/03/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29176	7,26
442	39	3	2024	13240	APR01P3	APR	35132177	1	3	25/03/2024 08:35	25/03/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	14205	8,26
443	39	3	2024	13234	ACR01P1	ACR	35132191	1	3	25/03/2024 08:36	25/03/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29560	5,16
444	39	3	2024	16567	MRG01C2	MRG	35132193	1	3	25/03/2024 08:36	25/03/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	55838	4,88
445	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35132213	1	3	25/03/2024 08:37	25/03/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	1,34
446	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35132243	1	3	25/03/2024 08:40	25/03/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	360	40555	3586,90
447	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35132261	1	3	25/03/2024 08:42	25/03/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	40555	141,30
448	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35132267	1	3	25/03/2024 08:44	26/03/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	13329	147,14
449	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35132267	1	3	25/03/2024 08:44	26/03/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13329	24,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
450	39	3	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35132281	1	3	25/03/2024 08:45	25/03/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	22505	753,99
451	39	3	2024	13245	BXD01L2	BXD	35132305	1	3	25/03/2024 08:49	25/03/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	16578	63,83
452	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35132331	1	3	25/03/2024 08:52	26/03/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	31462	348,70
453	39	3	2024	13367	PSK01M3	PSK	35132365	1	3	25/03/2024 08:53	25/03/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68895	1,29
454	39	3	2024	13367	PSK01M3	PSK	35132365	1	3	25/03/2024 08:56	25/03/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1166	68895	1442,60
455	39	3	2024	16563	GBA01L3	GBA	35132369	1	3	25/03/2024 08:56	25/03/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	9353	14,06
456	39	3	2024	13305	ITE01I3	ITE	35132375	1	3	25/03/2024 08:56	26/03/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	274	38491	7325,47
457	39	3	2024	13234	ACR01P3	ACR	35132377	1	3	25/03/2024 08:56	25/03/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	29560	97,60
458	39	3	2024	13286	GRM01M5	GRM	35132409	1	3	25/03/2024 07:38	25/03/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21371	10,14
459	39	3	2024	13273	CRT01M1	CRT	35132413	1	3	25/03/2024 09:01	25/03/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68080	3,95
460	39	3	2024	13250	BFG01N6	BFG	35132423	1	3	25/03/2024 09:03	25/03/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	239	22273	2617,05
461	39	3	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35132455	1	3	25/03/2024 09:05	25/03/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27604	7,46
462	39	3	2024	13236	AGF01I6	AGF	35132473	1	3	25/03/2024 09:07	25/03/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	59241	500,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
463	39	3	2024	15854	JAB01F2	JAB	35132477	1	3	25/03/2024 09:07	25/03/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42249	3,25
464	39	3	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35132493	1	3	25/03/2024 08:38	25/03/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35205	2,39
465	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35132501	1	3	25/03/2024 09:09	25/03/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	18945	1735,61
466	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	35132549	1	3	25/03/2024 09:13	25/03/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	84659	89,97
467	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	35132569	1	3	25/03/2024 09:15	25/03/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	30230	189,90
468	39	3	2024	13346	MCP01M5	MCP	35132593	1	3	25/03/2024 09:18	25/03/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22645	16,58
469	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35132623	1	3	25/03/2024 09:21	25/03/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22052	9,51
470	39	3	2024	13308	ITK01I7	ITK	35132625	1	3	25/03/2024 09:21	26/03/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	18,25
471	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35132659	1	3	25/03/2024 09:24	25/03/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	11709	6,38
472	39	3	2024	15848	JCS01P1	JCS	35132695	1	3	25/03/2024 09:28	25/03/2024 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	105	16726	1057,00
473	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35132705	1	3	25/03/2024 09:28	25/03/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	11709	20,60
474	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35132705	1	3	25/03/2024 09:28	26/03/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11709	33,52
475	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35132705	1	3	26/03/2024 14:40	26/03/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	11709	12,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
476	39	3	2024	13322	LMN01N7	LMN	35132717	1	3	25/03/2024 09:30	25/03/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	48239	374,35
477	39	3	2024	13394	UMR01M3	UMR	35132775	1	3	25/03/2024 09:36	26/03/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20940	25,34
478	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35132783	1	3	25/03/2024 09:33	25/03/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48331	3,81
479	39	3	2024	13305	ITE01I4	ITE	35132793	1	3	25/03/2024 09:38	25/03/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	38491	6,30
480	39	3	2024	16570	NVR01N2	NVR	35132847	1	3	25/03/2024 09:43	25/03/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29176	26,98
481	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35132849	1	3	24/03/2024 16:28	25/03/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	52101	694,10
482	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	35132853	1	3	25/03/2024 09:43	26/03/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22761	150,99
483	39	3	2024	15849	IGT01M1	IGT	35132899	1	3	25/03/2024 09:49	25/03/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	56	61942	243,97
484	39	3	2024	16947	ITR01I3	ITR	35132931	1	3	25/03/2024 09:52	26/03/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16519	15,61
485	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	35132957	1	3	25/03/2024 09:55	25/03/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19595	10,76
486	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35132987	1	3	25/03/2024 09:38	25/03/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21371	23,64
487	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35133001	1	3	25/03/2024 09:59	26/03/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13329	51,39
488	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35133001	1	3	25/03/2024 09:59	26/03/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13329	77,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
489	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35133017	1	3	25/03/2024 10:00	26/03/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	52101	1594,79
490	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35133017	1	3	25/03/2024 10:00	26/03/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	52101	67,64
491	39	3	2024	16948	PCU01L5	PCU	35133055	1	3	25/03/2024 10:03	25/03/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	19067	75,38
492	39	3	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35133075	1	3	25/03/2024 10:05	25/03/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48331	13,67
493	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35133091	1	3	25/03/2024 07:42	26/03/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	21303	690,06
494	39	3	2024	15855	CND01C1	CND	35133121	1	3	25/03/2024 10:08	26/03/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	37022	113,66
495	39	3	2024	13312	JGB01M3	JGB	35133151	1	3	25/03/2024 10:10	26/03/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	38740	1543,65
496	39	3	2024	13394	UMR01M3	UMR	35133165	1	3	25/03/2024 10:12	25/03/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20940	67,25
497	39	3	2024	13302	INP01N5	INP	35133167	1	3	25/03/2024 10:12	26/03/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	21139	1394,10
498	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35133197	1	3	25/03/2024 13:56	26/03/2024 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	26093	371,61
499	39	3	2024	16568	ACP01C2	ACP	35133213	1	3	25/03/2024 10:16	25/03/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	34297	253,78
500	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	35133233	1	3	25/03/2024 10:18	25/03/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	28267	67,50
501	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35133299	1	3	25/03/2024 10:24	27/03/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	18149	2662,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
502	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35133301	1	3	25/03/2024 09:49	25/03/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	11709	6,49
503	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35133301	1	3	25/03/2024 09:49	25/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	11709	94,38
504	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35133301	1	3	25/03/2024 11:58	25/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	11709	9,15
505	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35133301	1	3	25/03/2024 12:00	25/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	11709	0,67
506	39	3	2024	16948	PCU01L4	PCU	35133345	1	3	25/03/2024 10:29	26/03/2024 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19067	21,26
507	39	3	2024	16567	MRG01C5	MRG	35133359	1	3	25/03/2024 10:30	26/03/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	55838	22,15
508	39	3	2024	13302	INP01N3	INP	35133393	1	3	25/03/2024 10:34	26/03/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	21139	686,17
509	39	3	2024	15854	JAB01F1	JAB	35133411	1	3	25/03/2024 10:35	25/03/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42249	8,77
510	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35133417	1	3	25/03/2024 10:36	25/03/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	4,18
511	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35133467	1	3	25/03/2024 10:40	27/03/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	266	34297	12365,16
512	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	35133479	1	3	25/03/2024 10:41	25/03/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53782	5,32
513	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35133505	1	3	25/03/2024 10:42	25/03/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	34297	39,25
514	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35133519	1	3	25/03/2024 10:44	25/03/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	8,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
515	39	3	2024	16558	JND01L1	JND	35133521	1	3	25/03/2024 10:44	25/03/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54019	5,78
516	39	3	2024	15854	JAB01F8	JAB	35133553	1	3	25/03/2024 10:48	25/03/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42249	4,01
517	39	3	2024	13251	BRT01C1	BRT	35133615	1	3	26/03/2024 05:48	26/03/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	305	54123	3514,19
518	39	3	2024	13242	ART01N6	ART	35133649	1	3	25/03/2024 10:59	25/03/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	40555	382,70
519	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35133663	1	3	25/03/2024 11:01	25/03/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34297	6,28
520	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35133687	1	3	25/03/2024 11:03	25/03/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	482	25222	3186,96
521	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35133687	1	3	25/03/2024 11:03	25/03/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	25222	243,63
522	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35133687	1	3	25/03/2024 17:40	25/03/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	25222	26,86
523	39	3	2024	16568	ACP01C5	ACP	35133705	1	3	25/03/2024 11:05	25/03/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34297	3,76
524	39	3	2024	13328	MRC01M3	MRC	35133719	1	3	25/03/2024 11:07	25/03/2024 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	21303	84,53
525	39	3	2024	16568	ACP01C2	ACP	35133739	1	3	25/03/2024 11:09	26/03/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	4	34297	83,72
526	39	3	2024	13360	PGB01P6	PGB	35133761	1	3	25/03/2024 11:12	25/03/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	74040	117,84
527	39	3	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35133763	1	3	25/03/2024 11:12	25/03/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27604	104,59
528	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	35133827	1	3	25/03/2024 11:20	25/03/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	7,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
529	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35133859	1	3	25/03/2024 11:24	27/03/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	245	35389	13988,21
530	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35133883	1	3	25/03/2024 11:28	25/03/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21139	12,14
531	39	3	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35133885	1	3	25/03/2024 10:10	25/03/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	38828	51,31
532	39	3	2024	16566	SBU01S4	SBU	35133907	1	3	26/03/2024 12:56	26/03/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	50969	8,46
533	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35133923	1	3	25/03/2024 11:33	26/03/2024 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	49058	215,14
534	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	35133925	1	3	25/03/2024 11:33	25/03/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24446	3,70
535	39	3	2024	13389	TME01P1	TME	35133969	1	3	25/03/2024 11:38	25/03/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13768	49,30
536	39	3	2024	13280	DIF01I4	DIF	35134011	1	3	25/03/2024 11:44	25/03/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	9,93
537	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35134045	1	3	25/03/2024 11:48	26/03/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	18149	90,31
538	39	3	2024	16949	PAR01C5	PAR	35134079	1	3	25/03/2024 09:04	25/03/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	18390	60,40
539	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35134097	1	3	25/03/2024 10:36	25/03/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	35389	1659,62
540	39	3	2024	13270	CAT01C3	CAT	35134121	1	3	25/03/2024 11:56	26/03/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	54806	1345,75
541	39	3	2024	13261	CRE01C4	CRE	35134133	1	3	25/03/2024 11:57	26/03/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11823	26,13
542	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35134135	1	3	25/03/2024 11:17	26/03/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	29618	4391,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
543	39	3	2024	13369	QXD01P2	QXD	35134189	1	3	25/03/2024 12:03	25/03/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	49058	31,47
544	39	3	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35134197	1	3	25/03/2024 12:04	26/03/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	29,91
545	39	3	2024	13308	ITK01I7	ITK	35134261	1	3	25/03/2024 12:11	25/03/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52101	29,71
546	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35134263	1	3	25/03/2024 12:12	25/03/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	31732	143,41
547	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	35134273	1	3	25/03/2024 12:13	26/03/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	60900	25,51
548	39	3	2024	15501	PBU01P3	PBU	35134275	1	3	25/03/2024 12:13	25/03/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25222	12,33
549	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35134279	1	3	25/03/2024 07:48	27/03/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	49058	299,66
550	39	3	2024	13322	LMN01N7	LMN	35134285	1	3	25/03/2024 12:14	25/03/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	48239	6,78
551	39	3	2024	13322	LMN01N7	LMN	35134285	1	3	25/03/2024 12:14	25/03/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	48239	35,83
552	39	3	2024	13322	LMN01N7	LMN	35134285	1	3	25/03/2024 19:00	25/03/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	48239	2,31
553	39	3	2024	15504	INH01I2	INH	35134321	1	3	25/03/2024 12:19	25/03/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	53782	132,51
554	39	3	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35134339	1	3	25/03/2024 12:20	25/03/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	3,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
555	39	3	2024	13343	MNV01M6	MNV	35134349	1	3	25/03/2024 12:21	25/03/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	35537	20,96
556	39	3	2024	16559	SBQ01F3	SBQ	35134369	1	3	25/03/2024 12:24	25/03/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21391	73,99
557	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	35134437	1	3	25/03/2024 12:33	25/03/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	52101	311,20
558	39	3	2024	15537	MCB01M3	MCB	35134441	1	3	25/03/2024 12:33	26/03/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27318	258,97
559	39	3	2024	15855	CND01C2	CND	35134455	1	3	25/03/2024 12:35	26/03/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	37022	46,01
560	39	3	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35134479	1	3	25/03/2024 12:38	25/03/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29618	19,92
561	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35134497	1	3	25/03/2024 12:40	26/03/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	35389	200,54
562	39	3	2024	13305	ITE01I4	ITE	35134513	1	3	25/03/2024 12:42	26/03/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	24,46
563	39	3	2024	13282	DID01F9	DID	35134515	1	3	25/03/2024 12:43	26/03/2024 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	62518	16,15
564	39	3	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35134535	1	3	25/03/2024 12:44	26/03/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	7081	23,07
565	39	3	2024	13260	CRC01C2	CRC	35134537	1	3	25/03/2024 12:46	25/03/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	18149	94,87
566	39	3	2024	16566	SBU01S5	SBU	35134635	1	3	25/03/2024 13:00	26/03/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50969	62,31
567	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35134645	1	3	25/03/2024 13:00	27/03/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	35428	6743,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
568	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35134669	1	3	25/03/2024 13:04	26/03/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32339	59,15
569	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35134669	1	3	25/03/2024 13:04	26/03/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	32339	1416,25
570	39	3	2024	13251	BRT01C1	BRT	35134673	1	3	25/03/2024 13:05	25/03/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	54123	1004,47
571	39	3	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35134769	1	3	25/03/2024 13:16	26/03/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	27460	3052,37
572	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35134771	1	3	25/03/2024 13:16	25/03/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	20940	140,37
573	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35134785	1	3	26/03/2024 09:26	28/03/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35389	360,98
574	39	3	2024	13387	TNG01S6	TNG	35134809	1	3	25/03/2024 13:19	26/03/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	41205	43,87
575	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35134815	1	3	25/03/2024 13:19	25/03/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	55838	84,38
576	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35134891	1	3	25/03/2024 13:27	27/03/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29618	178,60
577	39	3	2024	16945	CSL01C3	CSL	35134911	1	3	25/03/2024 13:31	25/03/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34998	2,39
578	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	35134955	1	3	25/03/2024 13:36	26/03/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	37385	1843,14
579	39	3	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35134963	1	3	25/03/2024 15:17	26/03/2024 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	22505	471,74
580	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35134971	1	3	25/03/2024 13:39	25/03/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34998	10,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
581	39	3	2024	16567	MRG01C5	MRG	35135021	1	3	25/03/2024 13:45	25/03/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	55838	627,05
582	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35135035	1	3	25/03/2024 13:46	26/03/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40555	43,95
583	39	3	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35135039	1	3	25/03/2024 13:47	26/03/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	38828	2057,68
584	39	3	2024	13273	CRT01M9	CRT	35135049	1	3	25/03/2024 13:48	25/03/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68080	2,61
585	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35135051	1	3	25/03/2024 13:48	25/03/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34998	9,10
586	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35135061	1	3	25/03/2024 13:49	26/03/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48331	19,88
587	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35135075	1	3	25/03/2024 13:50	25/03/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	55838	741,63
588	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35135105	1	3	25/03/2024 13:53	26/03/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23871	144,43
589	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35135117	1	3	25/03/2024 13:54	26/03/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	13329	75,89
590	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35135125	1	3	25/03/2024 13:56	25/03/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	9,13
591	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35135137	1	3	25/03/2024 13:58	25/03/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	4,65
592	39	3	2024	13261	CRE01C2	CRE	35135141	1	3	25/03/2024 13:58	26/03/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	11823	858,56
593	39	3	2024	13249	BCR01C5	BCR	35135147	1	3	25/03/2024 13:59	25/03/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	108948	28,62
594	39	3	2024	13305	ITE01I2	ITE	35135199	1	3	25/03/2024 14:02	25/03/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38491	5,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
595	39	3	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35135219	1	3	25/03/2024 14:05	26/03/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21391	46,73
596	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35135243	1	3	25/03/2024 14:08	25/03/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	174	31732	484,93
597	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35135261	1	3	25/03/2024 14:10	26/03/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	16578	153,29
598	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35135269	1	3	25/03/2024 14:10	25/03/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	21371	569,24
599	39	3	2024	15853	PRB01P5	PRB	35135371	1	3	25/03/2024 14:21	25/03/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	1,13
600	39	3	2024	13339	MDM01M6	MDM	35135381	1	3	25/03/2024 14:21	25/03/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	104662	5,73
601	39	3	2024	13304	ITC01I3	ITC	35135395	1	3	25/03/2024 13:32	26/03/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11068	33,31
602	39	3	2024	16563	GBA01L4	GBA	35135409	1	3	25/03/2024 14:23	25/03/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	9353	7,43
603	39	3	2024	13256	BRJ01S3	BRJ	35135411	1	3	25/03/2024 14:23	25/03/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45003	2,33
604	39	3	2024	15848	JCS01P3	JCS	35135457	1	3	25/03/2024 14:30	25/03/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	16726	370,49
605	39	3	2024	13245	BXD01L1	BXD	35135467	1	3	26/03/2024 11:34	27/03/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16578	33,99
606	39	3	2024	16566	SBU01S9	SBU	35135477	1	3	25/03/2024 14:23	25/03/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	50969	1936,44
607	39	3	2024	16944	ACA01C3	ACA	35135479	1	3	25/03/2024 14:31	26/03/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26093	32,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
608	39	3	2024	13387	TNG01S6	TNG	35135481	1	3	25/03/2024 14:32	25/03/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	41205	145,98
609	39	3	2024	13240	APR01P3	APR	35135499	1	3	25/03/2024 14:35	26/03/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	14205	80,64
610	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35135517	1	3	25/03/2024 14:37	25/03/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48331	7,81
611	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35135527	1	3	25/03/2024 14:38	26/03/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	127	34297	1305,21
612	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35135531	1	3	25/03/2024 14:38	25/03/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	8,40
613	39	3	2024	13248	BBL01M2	BBL	35135535	1	3	25/03/2024 14:38	25/03/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	43601	169,14
614	39	3	2024	16561	SBC01L5	SBC	35135569	1	3	25/03/2024 14:43	26/03/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31462	25,87
615	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35135603	1	3	25/03/2024 14:48	26/03/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	21139	652,45
616	39	3	2024	15849	IGT01M3	IGT	35135605	1	3	25/03/2024 14:48	25/03/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	61942	246,78
617	39	3	2024	13251	BRT01C3	BRT	35135613	1	3	25/03/2024 14:50	25/03/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	3,56
618	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35135615	1	3	25/03/2024 12:47	26/03/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	312	22052	6373,55
619	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35135653	1	3	25/03/2024 14:55	26/03/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21139	11,34
620	39	3	2024	13340	MTB01S3	MTB	35135675	1	3	25/03/2024 14:58	26/03/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	18945	736,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
621	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35135681	1	3	25/03/2024 14:59	26/03/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34297	57,86
622	39	3	2024	13235	VCS01C4	VCS	35135685	1	3	25/03/2024 14:59	25/03/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	216	22052	559,26
623	39	3	2024	16946	CLN01F3	CLN	35135705	1	3	25/03/2024 15:02	26/03/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35205	20,38
624	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35135713	1	3	25/03/2024 15:03	25/03/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	54123	165,93
625	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	35135715	1	3	25/03/2024 15:03	26/03/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	30230	84,84
626	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	35135721	1	3	25/03/2024 15:04	25/03/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24446	16,68
627	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35135723	1	3	25/03/2024 15:04	28/03/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	35389	1186,67
628	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35135723	1	3	25/03/2024 15:04	28/03/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35389	133,48
629	39	3	2024	16570	NVR01N3	NVR	35135755	1	3	25/03/2024 15:09	25/03/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	29176	212,98
630	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	35135771	1	3	25/03/2024 15:11	25/03/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	27318	382,87
631	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35135787	1	3	25/03/2024 15:13	26/03/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	38491	500,72
632	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35135793	1	3	25/03/2024 15:15	25/03/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21371	7,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
633	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35135825	1	3	25/03/2024 15:17	27/03/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23871	99,16
634	39	3	2024	13387	TNG01S6	TNG	35135855	1	3	25/03/2024 15:20	25/03/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	41205	210,24
635	39	3	2024	13387	TNG01S6	TNG	35135855	1	3	25/03/2024 15:20	25/03/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	41205	57,07
636	39	3	2024	13387	TNG01S5	TNG	35135859	1	3	25/03/2024 15:21	25/03/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	41205	26,35
637	39	3	2024	13251	BRT01C1	BRT	35135869	1	3	25/03/2024 15:22	25/03/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	54123	1042,94
638	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35135891	1	3	25/03/2024 15:24	25/03/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	6,03
639	39	3	2024	13236	AGF01I9	AGF	35135919	1	3	25/03/2024 15:28	25/03/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	59241	62,14
640	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35135931	1	3	25/03/2024 15:29	26/03/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	28267	117,55
641	39	3	2024	13360	PGB01P6	PGB	35135933	1	3	25/03/2024 15:29	25/03/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	74040	75,54
642	39	3	2024	13236	AGF01I6	AGF	35135947	1	3	25/03/2024 15:30	25/03/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	59241	430,64
643	39	3	2024	13252	BBR01I5	BBR	35135957	1	3	25/03/2024 15:32	26/03/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27247	38,90
644	39	3	2024	15844	SQT01F4	SQT	35135961	1	3	25/03/2024 15:32	26/03/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13329	23,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
645	39	3	2024	13305	ITE0111	ITE	35135985	1	3	25/03/2024 15:36	25/03/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	38491	1146,01
646	39	3	2024	13251	BRT01C1	BRT	35135987	1	3	25/03/2024 16:22	25/03/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	88	54123	474,25
647	39	3	2024	13308	ITK01I5	ITK	35136031	1	3	25/03/2024 16:40	26/03/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	18,97
648	39	3	2024	13308	ITK01I5	ITK	35136031	1	3	26/03/2024 09:00	26/03/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	52101	13,26
649	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35136095	1	3	25/03/2024 15:47	25/03/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20940	3,49
650	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35136101	1	3	25/03/2024 15:47	26/03/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	26093	684,00
651	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35136113	1	3	25/03/2024 15:48	26/03/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	31462	197,71
652	39	3	2024	13375	SLC01S7	SLC	35136115	1	3	25/03/2024 15:48	26/03/2024 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	24446	746,55
653	39	3	2024	13375	SLC01S7	SLC	35136115	1	3	26/03/2024 02:35	26/03/2024 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	24446	70,13
654	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35136153	1	3	25/03/2024 15:53	26/03/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21139	45,45
655	39	3	2024	13250	BFG01N3	BFG	35136169	1	3	25/03/2024 15:55	26/03/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22273	18,65
656	39	3	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35136175	1	3	25/03/2024 15:56	26/03/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27460	60,98
657	39	3	2024	16945	CSL01C7	CSL	35136221	1	3	25/03/2024 16:01	26/03/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34998	10,34
658	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	35136273	1	3	25/03/2024 16:06	25/03/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27318	42,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
659	39	3	2024	16563	GBA01L3	GBA	35136277	1	3	25/03/2024 16:06	26/03/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	9353	8,50
660	39	3	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35136279	1	3	26/03/2024 00:16	26/03/2024 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	232	29618	653,47
661	39	3	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35136281	1	3	26/03/2024 07:15	27/03/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	27460	2104,24
662	39	3	2024	13315	JGA01N4	JGA	35136293	1	3	25/03/2024 16:07	25/03/2024 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15452	17,52
663	39	3	2024	13339	MDM01M2	MDM	35136297	1	3	25/03/2024 16:03	25/03/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	104662	16,30
664	39	3	2024	13339	MDM01M2	MDM	35136297	1	3	25/03/2024 16:03	25/03/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	104662	23,85
665	39	3	2024	13339	MDM01M2	MDM	35136297	1	3	25/03/2024 18:23	25/03/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	104662	26,34
666	39	3	2024	15504	INH01I5	INH	35136323	1	3	25/03/2024 16:09	26/03/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53782	61,40
667	39	3	2024	13394	UMR01M3	UMR	35136341	1	3	25/03/2024 16:10	26/03/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	20940	649,09
668	39	3	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35136361	1	3	25/03/2024 16:12	26/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38828	40,25
669	39	3	2024	13328	MRC01M1	MRC	35136409	1	3	25/03/2024 16:16	26/03/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21303	35,51
670	39	3	2024	13238	BLA01L5	BLA	35136427	1	3	25/03/2024 16:17	25/03/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	22761	604,71
671	39	3	2024	16948	PCU01L5	PCU	35136433	1	3	25/03/2024 16:18	25/03/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	19067	176,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
672	39	3	2024	13312	JGB01M5	JGB	35136439	1	3	25/03/2024 16:18	25/03/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	48	38740	241,04
673	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	35136471	1	3	25/03/2024 16:21	25/03/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	609	52101	2857,90
674	39	3	2024	15848	JCS01P3	JCS	35136487	1	3	25/03/2024 16:23	26/03/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16726	75,27
675	39	3	2024	13330	MSP01P2	MSP	35136489	1	3	25/03/2024 16:23	27/03/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	35428	5192,99
676	39	3	2024	15500	IBP01I2	IBP	35136491	1	3	25/03/2024 16:23	26/03/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27256	8,72
677	39	3	2024	15500	IBP01I2	IBP	35136491	1	3	25/03/2024 23:33	26/03/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27256	1,56
678	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35136515	1	3	25/03/2024 16:26	26/03/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	52101	349,47
679	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35136563	1	3	25/03/2024 16:31	28/03/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35428	71,62
680	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35136563	1	3	28/03/2024 10:47	28/03/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	35428	358,10
681	39	3	2024	15537	MCB01M4	MCB	35136565	1	3	25/03/2024 16:31	25/03/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27318	56,04
682	39	3	2024	13343	MNV01M1	MNV	35136569	1	3	25/03/2024 16:31	25/03/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35537	6,42
683	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35136587	1	3	25/03/2024 16:33	27/03/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	32339	5412,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
684	39	3	2024	16563	GBA01L3	GBA	35136597	1	3	25/03/2024 16:34	25/03/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	9353	27,20
685	39	3	2024	13236	AGF01S1	AGF	35136601	1	3	25/03/2024 16:22	26/03/2024 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	354	59241	3998,82
686	39	3	2024	13365	PCI01C3	PCI	35136611	1	3	25/03/2024 16:35	25/03/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	533	73906	1320,51
687	39	3	2024	13369	QXD01P2	QXD	35136621	1	3	25/03/2024 16:36	25/03/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	49058	159,02
688	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	35136761	1	3	25/03/2024 16:54	26/03/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24446	16,05
689	39	3	2024	13343	MNV01M2	MNV	35136771	1	3	25/03/2024 16:55	25/03/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	35537	37,86
690	39	3	2024	13263	CCA01C6	CCA	35136827	1	3	25/03/2024 17:01	25/03/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	76052	37,76
691	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35136831	1	3	25/03/2024 17:01	25/03/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27247	2,19
692	39	3	2024	15855	CND01C4	CND	35136873	1	3	25/03/2024 17:06	26/03/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	37022	103,55
693	39	3	2024	13253	BVG01P1	BVG	35136883	1	3	25/03/2024 17:06	26/03/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	25319	601,06
694	39	3	2024	16570	NVR01N1	NVR	35136897	1	3	25/03/2024 17:07	25/03/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	29176	82,78
695	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35136945	1	3	25/03/2024 17:22	25/03/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	40555	5,69
696	39	3	2024	13369	QXD01P5	QXD	35136953	1	3	25/03/2024 17:10	25/03/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49058	1,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
697	39	3	2024	13242	ART01N2	ART	35136961	1	3	25/03/2024 18:07	26/03/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	40555	661,39
698	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35136963	1	3	25/03/2024 16:53	26/03/2024 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	41205	43,86
699	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35137003	1	3	25/03/2024 17:13	26/03/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	22761	5038,75
700	39	3	2024	13339	MDM01M7	MDM	35137021	1	3	25/03/2024 17:15	25/03/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104662	6,59
701	39	3	2024	13263	CCA01C3	CCA	35137031	1	3	25/03/2024 17:15	25/03/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	5,57
702	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35137065	1	3	26/03/2024 08:10	27/03/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	21303	371,73
703	39	3	2024	16947	ITR01I5	ITR	35137081	1	3	25/03/2024 17:19	26/03/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16519	16,05
704	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35137121	1	3	25/03/2024 17:22	26/03/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21371	16,58
705	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35137165	1	3	26/03/2024 07:18	27/03/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21303	132,71
706	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35137191	1	3	25/03/2024 17:29	26/03/2024 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41205	106,56
707	39	3	2024	13253	BVG01P2	BVG	35137201	1	3	25/03/2024 14:07	26/03/2024 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25319	92,39
708	39	3	2024	15500	IBP01I1	IBP	35137223	1	3	25/03/2024 16:03	25/03/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	27256	492,26
709	39	3	2024	15500	IBP01I1	IBP	35137223	1	3	25/03/2024 16:03	25/03/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	27256	812,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
710	39	3	2024	13297	IDP0111	IDP	35137227	1	3	25/03/2024 17:33	27/03/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	13715	65,39
711	39	3	2024	13297	IDP0111	IDP	35137227	1	3	26/03/2024 21:45	27/03/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	13715	206,87
712	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35137261	1	3	25/03/2024 17:36	26/03/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	29618	141,88
713	39	3	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35137273	1	3	25/03/2024 17:37	25/03/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27604	4,62
714	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35137277	1	3	26/03/2024 07:51	26/03/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	88	32339	683,27
715	39	3	2024	16570	NVR01N1	NVR	35137385	1	3	25/03/2024 17:47	25/03/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	29176	110,43
716	39	3	2024	16566	SBU01S8	SBU	35137387	1	3	25/03/2024 09:58	26/03/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	50969	253,46
717	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35137423	1	3	25/03/2024 17:51	27/03/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26093	30,25
718	39	3	2024	13242	ART01N4	ART	35137443	1	3	25/03/2024 08:22	26/03/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40555	111,32
719	39	3	2024	13392	UMB01I2	UMB	35137451	1	3	25/03/2024 17:54	25/03/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13341	3,98
720	39	3	2024	16567	MRG01C2	MRG	35137469	1	3	25/03/2024 17:56	26/03/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55838	38,95
721	39	3	2024	13367	PSK01M3	PSK	35137475	1	3	25/03/2024 17:55	25/03/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	68895	27,09
722	39	3	2024	13367	PSK01M3	PSK	35137475	1	3	25/03/2024 18:53	25/03/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	341	68895	825,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
723	39	3	2024	13305	ITE01I2	ITE	35137477	1	3	25/03/2024 17:57	26/03/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	38491	224,08
724	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	35137485	1	3	25/03/2024 17:58	25/03/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	84659	9,39
725	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35137499	1	3	25/03/2024 17:59	26/03/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	21303	4540,50
726	39	3	2024	16565	JZN01M9	JZN	35137527	1	3	25/03/2024 18:02	25/03/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	84659	6,19
727	39	3	2024	16565	JZN01M9	JZN	35137527	1	3	25/03/2024 18:02	25/03/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	84659	11,59
728	39	3	2024	16565	JZN01M9	JZN	35137527	1	3	25/03/2024 20:06	25/03/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	154	84659	277,20
729	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35137545	1	3	25/03/2024 18:03	26/03/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15383	104,79
730	39	3	2024	13261	CRE01C4	CRE	35137591	1	3	25/03/2024 18:08	26/03/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11823	17,44
731	39	3	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35137603	1	3	25/03/2024 18:10	25/03/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	234	31677	552,50
732	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	35137645	1	3	25/03/2024 18:16	26/03/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	22052	70,68
733	39	3	2024	13253	BVG01P2	BVG	35137673	1	3	25/03/2024 18:17	25/03/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	25319	238,67
734	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35137691	1	3	25/03/2024 18:19	26/03/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15383	27,12
735	39	3	2024	16947	ITR01I5	ITR	35137697	1	3	25/03/2024 18:20	26/03/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16519	26,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
736	39	3	2024	13263	CCA01C6	CCA	35137711	1	3	25/03/2024 18:22	26/03/2024 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	11,07
737	39	3	2024	15854	JAB01FA	JAB	35137731	1	3	25/03/2024 18:24	26/03/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	42249	89,54
738	39	3	2024	13319	LVM01M4	LVM	35137741	1	3	25/03/2024 18:25	25/03/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	25483	172,01
739	39	3	2024	15849	IGT01M5	IGT	35137777	1	3	25/03/2024 18:28	25/03/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61942	4,69
740	39	3	2024	13369	QXD01P3	QXD	35137825	1	3	25/03/2024 18:33	26/03/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	49058	100,54
741	39	3	2024	13245	BXD01L2	BXD	35137837	1	3	25/03/2024 18:34	26/03/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16578	28,64
742	39	3	2024	13328	MRC01M2	MRC	35137875	1	3	25/03/2024 18:40	27/03/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	21303	1241,80
743	39	3	2024	16561	SBC01L3	SBC	35137877	1	3	26/03/2024 06:16	28/03/2024 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	31462	374,86
744	39	3	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35137879	1	3	25/03/2024 18:40	26/03/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29618	33,62
745	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35137891	1	3	25/03/2024 18:41	28/03/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	23871	6347,66
746	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35137897	1	3	25/03/2024 18:41	25/03/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	54123	124,75
747	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35137971	1	3	25/03/2024 18:49	26/03/2024 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34998	10,50
748	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35138015	1	3	25/03/2024 18:47	26/03/2024 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	9,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
749	39	3	2024	13239	ANN01P3	ANN	35138031	1	3	25/03/2024 18:56	26/03/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29475	67,78
750	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35138053	1	3	25/03/2024 18:59	26/03/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	54806	73,64
751	39	3	2024	13244	ARP01M1	ARP	35138061	1	3	25/03/2024 19:01	25/03/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	13339	7,25
752	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35138067	1	3	25/03/2024 19:01	27/03/2024 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	283	52101	9510,77
753	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35138067	1	3	25/03/2024 19:01	27/03/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	179	52101	8016,56
754	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35138067	1	3	27/03/2024 12:41	27/03/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	283	52101	883,51
755	39	3	2024	13251	BRT01C5	BRT	35138083	1	3	25/03/2024 19:04	26/03/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	6,91
756	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35138097	1	3	25/03/2024 19:05	26/03/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	28267	15,37
757	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	35138171	1	3	25/03/2024 19:20	26/03/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25319	16,40
758	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35138205	1	3	25/03/2024 19:24	25/03/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	3,93
759	39	3	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35138213	1	3	25/03/2024 19:26	25/03/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	4,26
760	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35138221	1	3	25/03/2024 19:28	26/03/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27247	7,37
761	39	3	2024	13242	ART01N7	ART	35138235	1	3	26/03/2024 12:31	26/03/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	40555	58,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
762	39	3	2024	13242	ART01N7	ART	35138235	1	3	26/03/2024 12:31	26/03/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	40555	18,82
763	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35138249	1	3	25/03/2024 10:24	26/03/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	18149	537,97
764	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35138263	1	3	25/03/2024 19:37	26/03/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	35389	2414,20
765	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35138265	1	3	25/03/2024 18:33	26/03/2024 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	306	55838	2847,76
766	39	3	2024	13263	CMB01L4	CMB	35138321	1	3	25/03/2024 19:46	26/03/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	76052	6,56
767	39	3	2024	16557	IPU01L5	IPU	35138351	1	3	25/03/2024 19:51	26/03/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	25416	120,82
768	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35138355	1	3	25/03/2024 19:51	26/03/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	24,15
769	39	3	2024	13248	BBL01M7	BBL	35138367	1	3	25/03/2024 19:54	26/03/2024 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	43601	38,17
770	39	3	2024	13369	QXD01P2	QXD	35138395	1	3	25/03/2024 19:53	26/03/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	105	49058	2148,24
771	39	3	2024	15856	QXB01N4	QXB	35138401	1	3	25/03/2024 20:02	25/03/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31732	3,58
772	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35138421	1	3	25/03/2024 20:06	26/03/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	4,54
773	39	3	2024	13263	CMB01L4	CMB	35138435	1	3	25/03/2024 20:09	25/03/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	2,22
774	39	3	2024	16565	JZN01M2	JZN	35138451	1	3	25/03/2024 20:14	26/03/2024 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84659	11,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
775	39	3	2024	16568	ACP01C2	ACP	35138457	1	3	25/03/2024 20:17	26/03/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	34297	71,07
776	39	3	2024	13308	ITK01I2	ITK	35138459	1	3	25/03/2024 20:21	26/03/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	5,82
777	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	35138471	1	3	25/03/2024 20:23	27/03/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	41205	1855,27
778	39	3	2024	13305	ITE01I5	ITE	35138505	1	3	25/03/2024 20:30	26/03/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	10,97
779	39	3	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35138521	1	3	25/03/2024 20:34	26/03/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	38828	933,62
780	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35138579	1	3	25/03/2024 20:48	26/03/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	22052	1280,64
781	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35138603	1	3	25/03/2024 14:16	25/03/2024 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	7,55
782	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35138639	1	3	25/03/2024 21:00	26/03/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48331	4,13
783	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35138665	1	3	25/03/2024 21:05	26/03/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	274	21139	3421,27
784	39	3	2024	13367	PSK01M1	PSK	35138677	1	3	25/03/2024 21:08	25/03/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	68895	84,51
785	39	3	2024	15857	MCA01L3	MCA	35138707	1	3	25/03/2024 21:13	26/03/2024 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	18744	418,41
786	39	3	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35138719	1	3	25/03/2024 21:15	26/03/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35205	12,05
787	39	3	2024	13374	RSU01N3	RSU	35138733	1	3	25/03/2024 21:18	26/03/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	37385	101,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
788	39	3	2024	15500	IBP01I5	IBP	35138747	1	3	25/03/2024 21:22	26/03/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27256	39,74
789	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35138759	1	3	25/03/2024 21:25	26/03/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	38491	693,75
790	39	3	2024	15854	JAB01F1	JAB	35138793	1	3	25/03/2024 21:30	27/03/2024 06:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	192	42249	6387,47
791	39	3	2024	13240	APR01P4	APR	35138797	1	3	25/03/2024 21:31	26/03/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14205	36,04
792	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35138807	1	3	26/03/2024 10:21	30/03/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	38491	785,40
793	39	3	2024	13340	MTB01S2	MTB	35138847	1	3	25/03/2024 21:45	26/03/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18945	12,53
794	39	3	2024	13360	PGB01P3	PGB	35138897	1	3	25/03/2024 21:59	25/03/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	457	74040	50,02
795	39	3	2024	15858	ESB01S7	ESB	35138909	1	3	25/03/2024 22:03	28/03/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21913	127,23
796	39	3	2024	15503	CRU01C3	CRU	35138919	1	3	24/03/2024 12:25	26/03/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23871	93,34
797	39	3	2024	13374	RSU01N3	RSU	35138975	1	3	25/03/2024 22:16	26/03/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	37385	667,04
798	39	3	2024	13339	MDM01M9	MDM	35138995	1	3	25/03/2024 22:20	26/03/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	104662	279,90
799	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	35139003	1	3	25/03/2024 22:21	26/03/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	91	27318	1640,45
800	39	3	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35139007	1	3	25/03/2024 22:21	26/03/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	38828	394,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
801	39	3	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35139039	1	3	25/03/2024 22:33	26/03/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	38828	44,58
802	39	3	2024	13236	AGF01I6	AGF	35139073	1	3	25/03/2024 16:58	26/03/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59241	23,82
803	39	3	2024	13332	MTI01P3	MTI	35139089	1	3	25/03/2024 22:48	26/03/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	17233	226,52
804	39	3	2024	13253	BVG01P2	BVG	35139141	1	3	25/03/2024 10:06	26/03/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	25319	135,55
805	39	3	2024	16567	MRG01C5	MRG	35139145	1	3	25/03/2024 23:05	26/03/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	55838	1789,78
806	39	3	2024	13340	MTB01S2	MTB	35139173	1	3	25/03/2024 23:14	26/03/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18945	16,54
807	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35139185	1	3	25/03/2024 23:21	26/03/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	18945	109,81
808	39	3	2024	15849	IGT01M7	IGT	35139205	1	3	25/03/2024 23:29	26/03/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	61942	105,40
809	39	3	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35139251	1	3	25/03/2024 23:48	26/03/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	48331	799,64
810	39	3	2024	13253	BVG01P1	BVG	35139281	1	3	26/03/2024 00:04	26/03/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	25319	284,89
811	39	3	2024	13240	APR01P3	APR	35139323	1	3	26/03/2024 00:34	26/03/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	14205	2049,52
812	39	3	2024	13240	APR01P3	APR	35139323	1	3	26/03/2024 00:34	26/03/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	14205	1385,80
813	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35139471	1	3	24/03/2024 21:09	26/03/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	40555	1799,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
814	39	3	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35139535	1	3	26/03/2024 01:02	26/03/2024 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	31677	145,86
815	39	3	2024	13317	JMA01M3	JMA	35139539	1	3	26/03/2024 00:44	26/03/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4932	105772	7515,82
816	39	3	2024	13317	JMA01M3	JMA	35139539	1	3	26/03/2024 00:44	26/03/2024 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	435	105772	764,27
817	39	3	2024	13317	JMA01M3	JMA	35139539	1	3	26/03/2024 02:15	26/03/2024 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	391	105772	91,12
818	39	3	2024	16557	IPU01L3	IPU	35139671	1	3	26/03/2024 01:52	26/03/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	25416	820,87
819	39	3	2024	16557	IPU01L3	IPU	35139671	1	3	26/03/2024 01:52	26/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	25416	83,80
820	39	3	2024	16557	IPU01L3	IPU	35139671	1	3	26/03/2024 11:45	26/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25416	8,19
821	39	3	2024	13255	BMS01S6	BMS	35139721	1	3	26/03/2024 02:15	26/03/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	118530	861,02
822	39	3	2024	13317	JMA01M3	JMA	35139745	1	3	26/03/2024 03:35	26/03/2024 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1407	105772	1998,33
823	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35139761	1	3	25/03/2024 17:27	26/03/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	21303	2597,64
824	39	3	2024	16567	MRG01C3	MRG	35139783	1	3	26/03/2024 03:18	26/03/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55838	15,54
825	39	3	2024	13317	JMA01M3	JMA	35139815	1	3	26/03/2024 07:13	26/03/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	715	105772	4736,87
826	39	3	2024	13255	BMS01S8	BMS	35139835	1	3	26/03/2024 03:58	26/03/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	185	118530	1456,52
827	39	3	2024	13276	DMC01C5	DMC	35139839	1	3	26/03/2024 04:02	26/03/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	182	57201	2144,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
828	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35139879	1	3	26/03/2024 05:02	26/03/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	11709	181,46
829	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35139919	1	3	26/03/2024 05:40	27/03/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20940	40,09
830	39	3	2024	15853	AQZ014	AQZ	35139925	1	3	26/03/2024 05:42	26/03/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	13,68
831	39	3	2024	13288	ICP01N4	ICP	35139937	1	3	26/03/2024 05:48	26/03/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	15383	801,87
832	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	35139949	1	3	26/03/2024 05:52	26/03/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	548	27318	5205,70
833	39	3	2024	15850	SNP01N1	SNP	35139951	1	3	26/03/2024 05:52	26/03/2024 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	29864	36,27
834	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35139953	1	3	26/03/2024 05:52	26/03/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25222	18,23
835	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35139953	1	3	26/03/2024 05:52	26/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	25222	840,77
836	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35139953	1	3	26/03/2024 05:52	26/03/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	25222	61,55
837	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35139953	1	3	26/03/2024 05:52	26/03/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	378	25222	3877,75
838	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35139953	1	3	26/03/2024 11:56	26/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	25222	60,40
839	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35139953	1	3	26/03/2024 11:56	26/03/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	25222	200,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
840	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35139953	1	3	26/03/2024 11:56	26/03/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	497	25222	2079,12
841	39	3	2024	15501	PBU01P4	PBU	35139953	1	3	26/03/2024 12:53	26/03/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1209	25222	132,32
842	39	3	2024	13244	ARP01M3	ARP	35139969	1	3	26/03/2024 06:00	26/03/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13339	9,86
843	39	3	2024	15848	JCS01P3	JCS	35139971	1	3	26/03/2024 12:59	27/03/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16726	81,07
844	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35139979	1	3	26/03/2024 06:03	26/03/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41205	1,96
845	39	3	2024	16946	CLN01F4	CLN	35140053	1	3	26/03/2024 06:17	27/03/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	35205	5144,70
846	39	3	2024	16946	CLN01F4	CLN	35140053	1	3	26/03/2024 23:03	27/03/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	35205	74,81
847	39	3	2024	13242	ART01N2	ART	35140057	1	3	25/03/2024 17:10	26/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	40555	94,11
848	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35140099	1	3	26/03/2024 06:26	27/03/2024 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	48331	800,50
849	39	3	2024	13382	SLP01P2	SLP	35140161	1	3	26/03/2024 04:33	26/03/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	19595	872,78
850	39	3	2024	15850	SNP01N2	SNP	35140163	1	3	26/03/2024 06:38	26/03/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	29864	309,89
851	39	3	2024	15850	SNP01N2	SNP	35140163	1	3	26/03/2024 06:38	26/03/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	29864	578,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
852	39	3	2024	15850	SNP01N2	SNP	35140163	1	3	26/03/2024 15:00	26/03/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	29864	4,23
853	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35140175	1	3	26/03/2024 06:40	26/03/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	3,18
854	39	3	2024	13356	PAP01F3	PAP	35140193	1	3	26/03/2024 06:44	26/03/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	55584	1260,32
855	39	3	2024	16568	ACP01C2	ACP	35140231	1	3	26/03/2024 06:54	26/03/2024 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	34297	268,11
856	39	3	2024	16949	PAR01C4	PAR	35140257	1	3	26/03/2024 06:58	26/03/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	18390	52,42
857	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35140263	1	3	26/03/2024 07:00	27/03/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	34297	145,09
858	39	3	2024	13263	CCA01C1	CCA	35140269	1	3	26/03/2024 07:00	26/03/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	76052	2,05
859	39	3	2024	13250	BFG01N6	BFG	35140287	1	3	26/03/2024 07:03	26/03/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	22273	69,49
860	39	3	2024	13246	BLN01M2	BLN	35140313	1	3	26/03/2024 07:07	26/03/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	178	23000	860,09
861	39	3	2024	13312	JGB01M5	JGB	35140337	1	3	26/03/2024 07:10	26/03/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38740	7,65
862	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	35140343	1	3	26/03/2024 07:09	26/03/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	261	60900	2113,88
863	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	35140343	1	3	26/03/2024 15:10	26/03/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4186	60900	356,97
864	39	3	2024	16943	PDM01M1	PDM	35140365	1	3	26/03/2024 07:14	30/03/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	15291	6057,07
865	39	3	2024	15537	MCB01M4	MCB	35140367	1	3	26/03/2024 07:14	26/03/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	27318	120,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
866	39	3	2024	13251	BRT01C5	BRT	35140373	1	3	25/03/2024 15:54	26/03/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	27,22
867	39	3	2024	13250	BFG01N4	BFG	35140403	1	3	26/03/2024 07:18	26/03/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	22273	104,55
868	39	3	2024	16561	SBC01L3	SBC	35140429	1	3	26/03/2024 10:36	27/03/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	31462	511,23
869	39	3	2024	13246	BLN01M4	BLN	35140457	1	3	26/03/2024 07:24	26/03/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	23000	79,08
870	39	3	2024	13260	CRC01C2	CRC	35140461	1	3	26/03/2024 07:24	28/03/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	18149	619,56
871	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35140473	1	3	26/03/2024 07:26	26/03/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	21139	78,90
872	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	35140483	1	3	26/03/2024 07:26	26/03/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27318	16,73
873	39	3	2024	15848	JCS01P3	JCS	35140491	1	3	26/03/2024 14:28	26/03/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	16726	101,92
874	39	3	2024	13339	MDM01M8	MDM	35140493	1	3	26/03/2024 07:27	26/03/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	828	104662	8335,66
875	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35140575	1	3	26/03/2024 07:36	26/03/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	32339	753,08
876	39	3	2024	13252	BBR01I5	BBR	35140603	1	3	26/03/2024 07:39	26/03/2024 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27247	6,00
877	39	3	2024	15850	SNP01N3	SNP	35140647	1	3	26/03/2024 07:43	26/03/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	29864	3,55
878	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	35140667	1	3	26/03/2024 07:45	26/03/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	1,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
879	39	3	2024	15501	PBU01P3	PBU	35140685	1	3	26/03/2024 07:47	26/03/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	414	25222	3005,53
880	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	35140687	1	3	25/03/2024 15:42	26/03/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	31462	182,31
881	39	3	2024	13263	CCA01C1	CCA	35140775	1	3	26/03/2024 07:58	26/03/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	8,49
882	39	3	2024	15850	SNP01N4	SNP	35140785	1	3	26/03/2024 07:58	26/03/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	29864	14,26
883	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35140787	1	3	26/03/2024 07:58	26/03/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	54806	78,73
884	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35140795	1	3	26/03/2024 07:59	26/03/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	11709	32,43
885	39	3	2024	15500	IBP01I1	IBP	35140799	1	3	26/03/2024 07:59	26/03/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27256	22,65
886	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35140881	1	3	26/03/2024 08:07	26/03/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	15,43
887	39	3	2024	13308	ITK01I7	ITK	35140883	1	3	26/03/2024 19:30	27/03/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	20,48
888	39	3	2024	13339	MDM01M3	MDM	35141001	1	3	26/03/2024 08:14	26/03/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104662	8,93
889	39	3	2024	13339	MDM01M3	MDM	35141001	1	3	26/03/2024 11:26	26/03/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	574	104662	3290,93
890	39	3	2024	16558	JND01L7	JND	35141013	1	3	26/03/2024 08:15	26/03/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54019	1,74
891	39	3	2024	13312	JGB01M5	JGB	35141035	1	3	26/03/2024 08:17	26/03/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	38740	170,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
892	39	3	2024	13239	ANN01P4	ANN	35141051	1	3	25/03/2024 16:25	26/03/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	29475	617,33
893	39	3	2024	13253	BVG01P2	BVG	35141077	1	3	26/03/2024 08:21	27/03/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25319	16,56
894	39	3	2024	13328	MRC01M3	MRC	35141081	1	3	26/03/2024 08:22	26/03/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21303	2,84
895	39	3	2024	15850	SNP01N6	SNP	35141083	1	3	26/03/2024 08:22	26/03/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29864	2,15
896	39	3	2024	15850	SNP01N6	SNP	35141083	1	3	26/03/2024 09:19	26/03/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	29864	27,22
897	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35141115	1	3	26/03/2024 08:31	26/03/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20940	5,55
898	39	3	2024	15500	IBP01I2	IBP	35141125	1	3	26/03/2024 08:25	26/03/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27256	5,39
899	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35141153	1	3	26/03/2024 08:28	28/03/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35428	49,80
900	39	3	2024	15537	MCB01M4	MCB	35141207	1	3	26/03/2024 08:33	27/03/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	27318	497,51
901	39	3	2024	16558	JND01L5	JND	35141209	1	3	26/03/2024 08:33	26/03/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54019	1,10
902	39	3	2024	13305	ITE01I5	ITE	35141211	1	3	26/03/2024 08:34	28/03/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38491	215,34
903	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35141215	1	3	26/03/2024 08:34	27/03/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35537	30,18
904	39	3	2024	13369	JTM01N2	JTM	35141225	1	3	26/03/2024 14:25	26/03/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	49058	4,67
905	39	3	2024	13251	BRT01C5	BRT	35141241	1	3	26/03/2024 08:37	26/03/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	3,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
906	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35141245	1	3	26/03/2024 08:37	26/03/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	41205	276,36
907	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35141251	1	3	26/03/2024 08:38	26/03/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34297	4,11
908	39	3	2024	16943	PDM01MA	PDM	35141281	1	3	26/03/2024 08:41	26/03/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	227	15291	486,47
909	39	3	2024	13305	ITE01I4	ITE	35141287	1	3	26/03/2024 08:41	26/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	3,64
910	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35141289	1	3	26/03/2024 08:41	26/03/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18945	11,30
911	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35141337	1	3	26/03/2024 08:46	26/03/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34297	6,01
912	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35141343	1	3	26/03/2024 08:47	26/03/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	16578	10,04
913	39	3	2024	16567	MRG01C4	MRG	35141367	1	3	26/03/2024 08:48	26/03/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	55838	7,31
914	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35141399	1	3	26/03/2024 08:51	27/03/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	48331	117,41
915	39	3	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35141409	1	3	26/03/2024 08:51	26/03/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	35205	1179,41
916	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35141415	1	3	26/03/2024 08:51	26/03/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31732	2,90
917	39	3	2024	16943	PDM01MA	PDM	35141427	1	3	26/03/2024 07:23	26/03/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15291	2,51
918	39	3	2024	16567	MRG01C4	MRG	35141433	1	3	26/03/2024 08:53	26/03/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	55838	333,65
919	39	3	2024	13242	ART01N6	ART	35141439	1	3	26/03/2024 08:54	29/03/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	40555	155,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
920	39	3	2024	13242	ART01N6	ART	35141439	1	3	29/03/2024 12:17	29/03/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	40555	40,53
921	39	3	2024	13242	ART01N6	ART	35141439	1	3	29/03/2024 12:17	29/03/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	40555	2,22
922	39	3	2024	15504	INH01I2	INH	35141449	1	3	26/03/2024 08:54	26/03/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	53782	120,59
923	39	3	2024	13244	ARP01M3	ARP	35141457	1	3	26/03/2024 08:55	26/03/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13339	6,38
924	39	3	2024	13365	PCI01C3	PCI	35141473	1	3	26/03/2024 08:57	26/03/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	73906	104,84
925	39	3	2024	13246	BLN01M2	BLN	35141481	1	3	26/03/2024 17:36	27/03/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23000	20,66
926	39	3	2024	13246	BLN01M2	BLN	35141481	1	3	26/03/2024 23:21	27/03/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	23000	709,73
927	39	3	2024	16948	PCU01L5	PCU	35141487	1	3	26/03/2024 08:58	26/03/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19067	13,23
928	39	3	2024	13251	BRT01C1	BRT	35141501	1	3	26/03/2024 08:58	26/03/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	7,19
929	39	3	2024	13251	BRT01C1	BRT	35141501	1	3	26/03/2024 13:33	26/03/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	54123	20,97
930	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35141535	1	3	26/03/2024 09:02	27/03/2024 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16578	22,88
931	39	3	2024	13236	AGF01I2	AGF	35141547	1	3	25/03/2024 22:04	27/03/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	59241	419,31
932	39	3	2024	13273	CRT01M1	CRT	35141561	1	3	26/03/2024 09:03	26/03/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68080	3,17
933	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35141565	1	3	26/03/2024 09:04	26/03/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	11709	20,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
934	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35141635	1	3	26/03/2024 09:09	26/03/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34297	32,76
935	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35141761	1	3	26/03/2024 09:17	26/03/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21371	3,50
936	39	3	2024	13356	PAP01F3	PAP	35141767	1	3	26/03/2024 09:18	26/03/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55584	12,21
937	39	3	2024	13367	PSK01F1	PSK	35141815	1	3	26/03/2024 09:20	26/03/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	68895	7,81
938	39	3	2024	13339	MDM01M8	MDM	35141823	1	3	26/03/2024 09:21	28/03/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	104662	666,95
939	39	3	2024	13236	AGF01S4	AGF	35141845	1	3	26/03/2024 09:23	28/03/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	59241	48,92
940	39	3	2024	13236	AGF01S4	AGF	35141845	1	3	26/03/2024 09:23	28/03/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	59241	456,73
941	39	3	2024	13288	ICP01N4	ICP	35141847	1	3	26/03/2024 09:23	27/03/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	15383	1830,45
942	39	3	2024	13369	QXD01P4	QXD	35141943	1	3	26/03/2024 09:32	26/03/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	49058	298,52
943	39	3	2024	16565	JZN01M5	JZN	35141957	1	3	26/03/2024 09:34	26/03/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	84659	164,63
944	39	3	2024	13360	PGB01P5	PGB	35141979	1	3	26/03/2024 09:35	27/03/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74040	25,31
945	39	3	2024	16948	PCU01L4	PCU	35141983	1	3	26/03/2024 09:36	27/03/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	19067	362,76
946	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35142073	1	3	26/03/2024 09:43	26/03/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31732	9,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
947	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35142073	1	3	26/03/2024 09:43	26/03/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	31732	40,36
948	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35142073	1	3	26/03/2024 14:20	26/03/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	31732	5,24
949	39	3	2024	16949	PAR01C4	PAR	35142079	1	3	26/03/2024 09:44	26/03/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18390	6,10
950	39	3	2024	13328	MRC01M2	MRC	35142111	1	3	26/03/2024 13:30	27/03/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21303	31,82
951	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35142177	1	3	26/03/2024 09:51	28/03/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	145	35389	7284,96
952	39	3	2024	16945	CSL01C3	CSL	35142241	1	3	26/03/2024 09:56	27/03/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34998	15,28
953	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35142259	1	3	26/03/2024 09:57	26/03/2024 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	13,73
954	39	3	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35142295	1	3	26/03/2024 10:01	26/03/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	45003	76,21
955	39	3	2024	15856	QXB01N4	QXB	35142337	1	3	26/03/2024 10:05	26/03/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31732	11,02
956	39	3	2024	13385	TAP01F9	TAP	35142341	1	3	26/03/2024 10:06	26/03/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49311	23,21
957	39	3	2024	13252	BBR01I1	BBR	35142363	1	3	26/03/2024 15:03	26/03/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27247	1,18
958	39	3	2024	13263	CCA01C6	CCA	35142373	1	3	26/03/2024 10:08	26/03/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	76052	3,65
959	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35142401	1	3	26/03/2024 10:10	26/03/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34297	16,87
960	39	3	2024	13330	MSP01P3	MSP	35142411	1	3	26/03/2024 10:10	28/03/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35428	162,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
961	39	3	2024	13363	PCM01M5	PCM	35142419	1	3	26/03/2024 10:11	26/03/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	13375	30,17
962	39	3	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35142433	1	3	26/03/2024 10:12	28/03/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	53,71
963	39	3	2024	13280	DIF01I4	DIF	35142479	1	3	26/03/2024 10:16	26/03/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	60900	117,23
964	39	3	2024	13385	TAP01F2	TAP	35142509	1	3	26/03/2024 11:28	26/03/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	49311	385,44
965	39	3	2024	13250	BFG01N3	BFG	35142531	1	3	26/03/2024 10:20	26/03/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	22273	756,88
966	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35142551	1	3	26/03/2024 10:21	27/03/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	35537	118,20
967	39	3	2024	13308	ITK01I4	ITK	35142581	1	3	26/03/2024 10:22	26/03/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	52101	450,50
968	39	3	2024	16947	ITR01I5	ITR	35142583	1	3	26/03/2024 10:22	28/03/2024 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	16519	573,01
969	39	3	2024	13363	PCM01M2	PCM	35142599	1	3	26/03/2024 10:23	27/03/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13375	14,04
970	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35142625	1	3	26/03/2024 10:25	28/03/2024 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	32339	591,95
971	39	3	2024	13346	MCP01M3	MCP	35142631	1	3	26/03/2024 10:26	26/03/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	22645	1416,00
972	39	3	2024	15503	CRU01C3	CRU	35142653	1	3	26/03/2024 16:17	28/03/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23871	165,25
973	39	3	2024	13308	ITK01I2	ITK	35142669	1	3	26/03/2024 10:28	26/03/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	52101	296,67
974	39	3	2024	13242	ART01N6	ART	35142677	1	3	26/03/2024 10:29	26/03/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	40555	138,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
975	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35142695	1	3	26/03/2024 10:30	27/03/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	22761	437,47
976	39	3	2024	15501	PBU01P3	PBU	35142705	1	3	26/03/2024 10:30	27/03/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	25222	134,86
977	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35142717	1	3	26/03/2024 10:32	27/03/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	252	41205	7276,78
978	39	3	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35142721	1	3	26/03/2024 10:32	26/03/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	38828	259,65
979	39	3	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35142721	1	3	26/03/2024 10:32	26/03/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	38828	188,33
980	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	35142725	1	3	26/03/2024 17:00	26/03/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	84659	19,02
981	39	3	2024	16949	PAR01C5	PAR	35142739	1	3	26/03/2024 10:34	26/03/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18390	13,95
982	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	35142767	1	3	26/03/2024 10:37	27/03/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84659	23,65
983	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35142809	1	3	26/03/2024 10:40	27/03/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	18945	1018,79
984	39	3	2024	16563	GBA01L3	GBA	35142811	1	3	26/03/2024 10:40	29/03/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	9353	718,42
985	39	3	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35142835	1	3	26/03/2024 10:41	28/03/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	60,87
986	39	3	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35142849	1	3	26/03/2024 10:42	27/03/2024 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	48331	753,17
987	39	3	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35142853	1	3	26/03/2024 10:42	26/03/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	31677	532,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
988	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35143039	1	3	26/03/2024 10:56	27/03/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35537	50,03
989	39	3	2024	16948	PCU01L5	PCU	35143045	1	3	26/03/2024 10:56	27/03/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19067	13,23
990	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35143061	1	3	26/03/2024 10:57	27/03/2024 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	22761	563,09
991	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35143141	1	3	26/03/2024 11:04	27/03/2024 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26093	88,23
992	39	3	2024	13248	BBL01M4	BBL	35143145	1	3	26/03/2024 11:05	26/03/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43601	4,85
993	39	3	2024	16561	SBC01L2	SBC	35143159	1	3	26/03/2024 11:06	26/03/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31462	0,55
994	39	3	2024	13246	BLN01M4	BLN	35143229	1	3	26/03/2024 11:12	27/03/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23000	24,23
995	39	3	2024	13256	PTR01I5	PTR	35143249	1	3	26/03/2024 11:14	26/03/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	45003	23,04
996	39	3	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35143279	1	3	26/03/2024 16:35	26/03/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	27604	59,30
997	39	3	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35143279	1	3	26/03/2024 16:35	26/03/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	733	27604	2000,07
998	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	35143295	1	3	26/03/2024 11:18	26/03/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53782	4,87
999	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35143311	1	3	25/03/2024 14:02	26/03/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	31462	67,76
1000	39	3	2024	13360	PGB01PA	PGB	35143315	1	3	26/03/2024 11:19	27/03/2024 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74040	19,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1001	39	3	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35143333	1	3	26/03/2024 11:21	26/03/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	159	48331	182,81
1002	39	3	2024	13348	NVO01M4	NVO	35143337	1	3	26/03/2024 11:21	26/03/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	28267	204,74
1003	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35143339	1	3	26/03/2024 11:22	26/03/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18390	32,15
1004	39	3	2024	13319	LVM01M4	LVM	35143427	1	3	26/03/2024 11:29	26/03/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	25483	407,66
1005	39	3	2024	15851	PEB01L2	PEB	35143431	1	3	26/03/2024 11:29	26/03/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	243	16493	592,58
1006	39	3	2024	13248	BBL01M2	BBL	35143465	1	3	26/03/2024 11:32	26/03/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43601	11,69
1007	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35143467	1	3	26/03/2024 11:32	28/03/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27460	46,97
1008	39	3	2024	13280	DIF01I9	DIF	35143471	1	3	26/03/2024 11:32	26/03/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	11,96
1009	39	3	2024	13273	CRT01M9	CRT	35143473	1	3	26/03/2024 11:32	26/03/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68080	7,25
1010	39	3	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35143481	1	3	26/03/2024 11:33	28/03/2024 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	27460	5681,88
1011	39	3	2024	15858	ESB01S6	ESB	35143551	1	3	26/03/2024 11:40	26/03/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	21913	213,42
1012	39	3	2024	13239	ANN01P3	ANN	35143559	1	3	26/03/2024 11:41	26/03/2024 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	29475	117,91
1013	39	3	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35143639	1	3	26/03/2024 11:45	27/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22505	48,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1014	39	3	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35143639	1	3	27/03/2024 08:05	27/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	22505	19,58
1015	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	35143665	1	3	26/03/2024 11:47	26/03/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	4,17
1016	39	3	2024	13367	PSK01F1	PSK	35143689	1	3	26/03/2024 11:49	26/03/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	68895	147,38
1017	39	3	2024	13367	PSK01F1	PSK	35143689	1	3	26/03/2024 19:52	26/03/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	383	68895	447,79
1018	39	3	2024	13270	CAT01C3	CAT	35143709	1	3	26/03/2024 11:50	27/03/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	54806	327,53
1019	39	3	2024	13330	MSP01P1	MSP	35143723	1	3	26/03/2024 11:50	28/03/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	35428	2274,51
1020	39	3	2024	15501	PBU01P3	PBU	35143759	1	3	26/03/2024 11:53	26/03/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25222	48,55
1021	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35143799	1	3	26/03/2024 15:12	26/03/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	31732	28,81
1022	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35143799	1	3	26/03/2024 15:12	26/03/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	31732	772,30
1023	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35143799	1	3	26/03/2024 15:12	27/03/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	31732	1292,58
1024	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35143799	1	3	26/03/2024 15:12	27/03/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	31732	201,25
1025	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35143799	1	3	26/03/2024 15:12	27/03/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	31732	706,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1026	39	3	2024	13382	SLP01P2	SLP	35143887	1	3	26/03/2024 12:05	27/03/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	19595	389,68
1027	39	3	2024	13382	SLP01P2	SLP	35143887	1	3	27/03/2024 13:50	27/03/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19595	2,09
1028	39	3	2024	16946	CLN01F3	CLN	35143893	1	3	26/03/2024 12:05	27/03/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	35205	436,96
1029	39	3	2024	16946	CLN01F3	CLN	35143893	1	3	27/03/2024 17:50	29/03/2024 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	35205	532,04
1030	39	3	2024	13252	BBR01I4	BBR	35143951	1	3	26/03/2024 12:11	26/03/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27247	20,02
1031	39	3	2024	15847	CTO01P5	CTO	35143997	1	3	26/03/2024 12:15	26/03/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19460	44,16
1032	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35143999	1	3	26/03/2024 12:16	26/03/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	10,79
1033	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35144001	1	3	26/03/2024 12:16	27/03/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	54806	88,64
1034	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35144025	1	3	26/03/2024 12:18	26/03/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	38491	336,97
1035	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35144053	1	3	26/03/2024 12:20	27/03/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	26093	3374,49
1036	39	3	2024	16567	MRG01C7	MRG	35144075	1	3	26/03/2024 12:22	27/03/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	102	55838	2269,13
1037	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35144145	1	3	26/03/2024 12:30	26/03/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29618	21,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1038	39	3	2024	15857	MCA01L2	MCA	35144147	1	3	26/03/2024 12:30	26/03/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18744	18,95
1039	39	3	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35144151	1	3	26/03/2024 12:30	26/03/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	359	48331	3228,01
1040	39	3	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35144151	1	3	26/03/2024 18:49	26/03/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	48331	368,77
1041	39	3	2024	13255	BMS01S6	BMS	35144153	1	3	26/03/2024 12:30	26/03/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	178	118530	1634,88
1042	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35144213	1	3	26/03/2024 12:35	28/03/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18945	142,28
1043	39	3	2024	16946	CLN01F3	CLN	35144241	1	3	26/03/2024 12:39	28/03/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35205	35,43
1044	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35144249	1	3	26/03/2024 12:40	27/03/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34297	22,89
1045	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35144265	1	3	26/03/2024 14:36	26/03/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	441	34297	1376,29
1046	39	3	2024	16558	JND01L5	JND	35144285	1	3	26/03/2024 12:43	27/03/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54019	22,81
1047	39	3	2024	15852	MBC01P1	MBC	35144291	1	3	26/03/2024 12:43	26/03/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	24434	1737,90
1048	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35144375	1	3	26/03/2024 12:53	27/03/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48331	33,33
1049	39	3	2024	16567	MRG01C3	MRG	35144395	1	3	26/03/2024 12:40	26/03/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	7,09
1050	39	3	2024	13249	BCR01C2	BCR	35144457	1	3	26/03/2024 12:58	26/03/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	108948	23,53
1051	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35144479	1	3	26/03/2024 13:01	26/03/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	48331	201,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1052	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	35144497	1	3	26/03/2024 13:02	27/03/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	37385	57,73
1053	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35144505	1	3	26/03/2024 13:03	28/03/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	22761	335,00
1054	39	3	2024	13317	JMA01M2	JMA	35144529	1	3	26/03/2024 13:05	26/03/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	105772	28,54
1055	39	3	2024	13317	JMA01M2	JMA	35144529	1	3	26/03/2024 17:10	26/03/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	105772	129,15
1056	39	3	2024	15504	INH01I6	INH	35144565	1	3	26/03/2024 13:11	26/03/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	53782	45,32
1057	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35144587	1	3	26/03/2024 13:12	27/03/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34998	137,21
1058	39	3	2024	13382	SLP01P4	SLP	35144597	1	3	26/03/2024 13:14	26/03/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	19595	225,35
1059	39	3	2024	15857	MCA01L1	MCA	35144631	1	3	26/03/2024 13:16	28/03/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	18744	651,34
1060	39	3	2024	13389	TME01P8	TME	35144671	1	3	26/03/2024 13:21	26/03/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13768	4,03
1061	39	3	2024	15537	MCB01M4	MCB	35144693	1	3	26/03/2024 13:24	26/03/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	411	27318	2087,54
1062	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35144703	1	3	26/03/2024 13:24	28/03/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23871	49,62
1063	39	3	2024	13387	TNG01S5	TNG	35144719	1	3	26/03/2024 09:12	26/03/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	41205	1025,52
1064	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35144781	1	3	26/03/2024 13:31	26/03/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34297	56,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1065	39	3	2024	16568	ACP01C1	ACP	35144787	1	3	26/03/2024 13:31	27/03/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	11,38
1066	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	35144819	1	3	26/03/2024 12:29	26/03/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	37385	124,40
1067	39	3	2024	15844	SQT01F2	SQT	35144829	1	3	26/03/2024 13:35	27/03/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	13329	185,62
1068	39	3	2024	15844	SQT01F2	SQT	35144829	1	3	27/03/2024 09:18	27/03/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	13329	13,59
1069	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35144849	1	3	26/03/2024 13:38	26/03/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21371	42,77
1070	39	3	2024	13305	ITE01I4	ITE	35144885	1	3	26/03/2024 13:41	28/03/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	38491	1877,46
1071	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	35144915	1	3	26/03/2024 13:44	27/03/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	76052	1620,63
1072	39	3	2024	13369	QXD01P2	QXD	35144957	1	3	26/03/2024 13:49	26/03/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49058	8,85
1073	39	3	2024	13367	PSK01F1	PSK	35144973	1	3	26/03/2024 13:50	26/03/2024 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	68895	205,44
1074	39	3	2024	15856	QXB01N2	QXB	35145055	1	3	26/03/2024 13:57	26/03/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	182	31732	1128,91
1075	39	3	2024	13332	MTI01P3	MTI	35145103	1	3	26/03/2024 14:03	26/03/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17233	23,84
1076	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35145155	1	3	26/03/2024 14:09	27/03/2024 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	13329	90,80
1077	39	3	2024	15854	JAB01F8	JAB	35145185	1	3	26/03/2024 14:12	26/03/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42249	2,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1078	39	3	2024	13374	RSU01N3	RSU	35145197	1	3	26/03/2024 14:14	26/03/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	37385	243,36
1079	39	3	2024	13252	BBR01I2	BBR	35145207	1	3	26/03/2024 14:14	26/03/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27247	5,77
1080	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35145213	1	3	26/03/2024 14:15	27/03/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	13329	187,96
1081	39	3	2024	13308	ITK01I5	ITK	35145225	1	3	26/03/2024 14:17	27/03/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	52101	723,59
1082	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35145227	1	3	26/03/2024 14:17	26/03/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	38491	10,92
1083	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35145265	1	3	26/03/2024 14:20	27/03/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	54806	40,38
1084	39	3	2024	13263	CCA01C9	CCA	35145279	1	3	26/03/2024 14:22	26/03/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	76052	1237,63
1085	39	3	2024	13263	CCA01C9	CCA	35145279	1	3	26/03/2024 14:22	27/03/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	76052	1936,26
1086	39	3	2024	13263	CCA01C9	CCA	35145279	1	3	26/03/2024 23:08	27/03/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	76052	241,46
1087	39	3	2024	13263	CCA01C9	CCA	35145279	1	3	27/03/2024 15:04	27/03/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	76052	631,94
1088	39	3	2024	13242	ART01N2	ART	35145293	1	3	26/03/2024 14:24	26/03/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	40555	14,38
1089	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35145321	1	3	26/03/2024 14:26	26/03/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	32339	12,96
1090	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35145321	1	3	26/03/2024 15:42	27/03/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	32339	265,06
1091	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35145321	1	3	27/03/2024 23:47	28/03/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	32339	146,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1092	39	3	2024	13252	BBR01I5	BBR	35145323	1	3	26/03/2024 14:26	26/03/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	116	27247	110,10
1093	39	3	2024	13343	MNV01M4	MNV	35145337	1	3	26/03/2024 14:27	27/03/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	35537	488,37
1094	39	3	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35145345	1	3	26/03/2024 14:27	26/03/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27604	5,53
1095	39	3	2024	13339	MDM01M4	MDM	35145431	1	3	26/03/2024 14:35	26/03/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	104662	38,56
1096	39	3	2024	15852	MBC01P1	MBC	35145437	1	3	26/03/2024 14:36	27/03/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24434	48,49
1097	39	3	2024	13240	APR01P5	APR	35145483	1	3	26/03/2024 14:38	26/03/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14205	1,87
1098	39	3	2024	13240	APR01P5	APR	35145483	1	3	26/03/2024 14:38	26/03/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	14205	196,16
1099	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35145487	1	3	26/03/2024 14:39	27/03/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	29618	1684,74
1100	39	3	2024	13339	MDM01M8	MDM	35145527	1	3	26/03/2024 13:47	26/03/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	104662	24,99
1101	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35145561	1	3	26/03/2024 14:45	26/03/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	20940	40,81
1102	39	3	2024	15854	JAB01F1	JAB	35145591	1	3	26/03/2024 14:48	28/03/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	283	42249	9721,52
1103	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35145621	1	3	26/03/2024 14:45	29/03/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	34998	4448,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1104	39	3	2024	13254	BJD01L1	BJD	35145653	1	3	26/03/2024 14:53	28/03/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	66582	3254,78
1105	39	3	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35145661	1	3	26/03/2024 14:53	26/03/2024 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	48331	440,55
1106	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35145763	1	3	26/03/2024 15:04	26/03/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	18945	240,50
1107	39	3	2024	13280	DIF01I1	DIF	35145817	1	3	26/03/2024 15:08	26/03/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	8,57
1108	39	3	2024	13328	MRC01M1	MRC	35145831	1	3	26/03/2024 15:09	28/03/2024 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21303	522,33
1109	39	3	2024	15849	IGT01M4	IGT	35145845	1	3	26/03/2024 15:10	27/03/2024 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	61942	66,99
1110	39	3	2024	13297	IDP01I2	IDP	35145923	1	3	26/03/2024 15:16	26/03/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	13715	51,16
1111	39	3	2024	13280	DIF01I3	DIF	35145929	1	3	26/03/2024 15:17	27/03/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	8,75
1112	39	3	2024	13280	DIF01I7	DIF	35145949	1	3	26/03/2024 15:18	27/03/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	499	60900	11268,67
1113	39	3	2024	13252	BBR01I5	BBR	35146005	1	3	26/03/2024 15:23	29/03/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	27247	13307,03
1114	39	3	2024	15504	INH01I3	INH	35146063	1	3	26/03/2024 15:27	27/03/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	53782	281,69
1115	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35146065	1	3	26/03/2024 15:27	27/03/2024 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	453	23871	6434,74
1116	39	3	2024	13302	INP01N3	INP	35146111	1	3	26/03/2024 15:32	27/03/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21139	52,41
1117	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35146115	1	3	26/03/2024 15:32	26/03/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35389	8,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35146139	1	3	26/03/2024 15:34	27/03/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	21303	2254,04
1119	39	3	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35146157	1	3	26/03/2024 15:36	27/03/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	35205	551,21
1120	39	3	2024	13308	ITK01I7	ITK	35146163	1	3	26/03/2024 15:36	28/03/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	52101	271,16
1121	39	3	2024	13302	INP01N3	INP	35146197	1	3	26/03/2024 15:38	27/03/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21139	44,48
1122	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	35146227	1	3	26/03/2024 15:41	26/03/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	22761	63,60
1123	39	3	2024	13385	TAP01F2	TAP	35146255	1	3	26/03/2024 10:18	26/03/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	49311	488,27
1124	39	3	2024	13260	CRC01C1	CRC	35146257	1	3	26/03/2024 15:27	27/03/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	18149	3075,17
1125	39	3	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35146277	1	3	26/03/2024 15:44	26/03/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29618	34,32
1126	39	3	2024	13315	JGA01N5	JGA	35146325	1	3	26/03/2024 15:47	26/03/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15452	19,80
1127	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35146339	1	3	26/03/2024 15:48	26/03/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48331	2,16
1128	39	3	2024	13382	SLP01P2	SLP	35146343	1	3	26/03/2024 15:48	27/03/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	19595	97,19
1129	39	3	2024	13252	BBR01I4	BBR	35146385	1	3	26/03/2024 15:51	27/03/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27247	366,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1130	39	3	2024	15537	MCB01M3	MCB	35146415	1	3	26/03/2024 15:54	27/03/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	260	27318	5138,03
1131	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35146429	1	3	26/03/2024 15:54	27/03/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40555	31,58
1132	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	35146455	1	3	26/03/2024 12:29	27/03/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	403	22761	4868,46
1133	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	35146455	1	3	26/03/2024 12:29	27/03/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22761	189,87
1134	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	35146455	1	3	26/03/2024 23:49	26/03/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	22761	15,22
1135	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	35146455	1	3	27/03/2024 12:59	27/03/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	22761	123,52
1136	39	3	2024	13312	JGB01M5	JGB	35146501	1	3	26/03/2024 16:00	26/03/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	38740	193,09
1137	39	3	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35146503	1	3	26/03/2024 16:01	27/03/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38828	48,77
1138	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35146541	1	3	26/03/2024 16:04	27/03/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	366	31462	10447,67
1139	39	3	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35146557	1	3	26/03/2024 16:05	27/03/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	165	21391	1743,78
1140	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35146559	1	3	26/03/2024 16:06	27/03/2024 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	31732	53,58
1141	39	3	2024	13263	CMB01L5	CMB	35146575	1	3	26/03/2024 16:07	27/03/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	18,79
1142	39	3	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35146577	1	3	26/03/2024 16:08	26/03/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	27604	81,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1143	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	35146651	1	3	26/03/2024 16:15	29/03/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	58	32339	3952,06
1144	39	3	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35146673	1	3	26/03/2024 16:16	26/03/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	260	22505	1505,54
1145	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35146679	1	3	26/03/2024 16:17	27/03/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	229	35428	5785,81
1146	39	3	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35146685	1	3	26/03/2024 16:17	26/03/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	31677	1396,61
1147	39	3	2024	13286	GRM01M5	GRM	35146713	1	3	26/03/2024 16:18	27/03/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	21371	278,77
1148	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35146725	1	3	26/03/2024 16:19	27/03/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1002	35389	24010,15
1149	39	3	2024	15504	INH01I2	INH	35146729	1	3	26/03/2024 16:19	26/03/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	53782	29,98
1150	39	3	2024	15504	INH01I2	INH	35146729	1	3	26/03/2024 22:25	27/03/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	53782	87,49
1151	39	3	2024	15504	INH01I2	INH	35146729	1	3	27/03/2024 15:28	29/03/2024 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	53782	234,54
1152	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35146841	1	3	26/03/2024 16:26	27/03/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18945	52,10
1153	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	35146875	1	3	26/03/2024 16:28	28/03/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	15383	1126,78
1154	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35146903	1	3	26/03/2024 16:30	29/03/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	69,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35146967	1	3	26/03/2024 16:34	26/03/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21371	7,25
1156	39	3	2024	15850	SNP01N4	SNP	35146973	1	3	26/03/2024 16:34	27/03/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29864	18,05
1157	39	3	2024	16945	CSL01C3	CSL	35146987	1	3	26/03/2024 16:35	26/03/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	34998	307,59
1158	39	3	2024	13252	BBR01I1	BBR	35147021	1	3	26/03/2024 16:38	29/03/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	27247	2765,05
1159	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35147065	1	3	26/03/2024 16:41	26/03/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54806	3,93
1160	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35147071	1	3	26/03/2024 16:41	26/03/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	29618	47,51
1161	39	3	2024	15537	MCB01M4	MCB	35147091	1	3	26/03/2024 16:43	26/03/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	27318	136,72
1162	39	3	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35147109	1	3	26/03/2024 16:43	26/03/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	466	22505	1142,09
1163	39	3	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35147119	1	3	26/03/2024 16:44	26/03/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	38828	3,57
1164	39	3	2024	13251	BRT01C6	BRT	35147143	1	3	26/03/2024 16:46	26/03/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	54123	30,18
1165	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35147177	1	3	26/03/2024 16:48	27/03/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	54806	1045,63
1166	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35147189	1	3	26/03/2024 16:48	28/03/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	23871	1404,92
1167	39	3	2024	16557	IPU01L4	IPU	35147197	1	3	26/03/2024 16:49	26/03/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	25416	303,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1168	39	3	2024	16568	ACP01C5	ACP	35147215	1	3	26/03/2024 16:50	27/03/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	16,97
1169	39	3	2024	16943	PDM01M8	PDM	35147219	1	3	26/03/2024 09:56	28/03/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	359	15291	14096,73
1170	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35147231	1	3	26/03/2024 16:52	29/03/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23871	204,94
1171	39	3	2024	16945	CSL01C3	CSL	35147233	1	3	26/03/2024 16:52	27/03/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	232	34998	5074,23
1172	39	3	2024	13235	VCS01C3	VCS	35147239	1	3	26/03/2024 16:52	28/03/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	166	22052	6664,02
1173	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35147245	1	3	26/03/2024 16:52	26/03/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	41205	193,57
1174	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35147315	1	3	26/03/2024 16:56	27/03/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	40555	813,82
1175	39	3	2024	16570	NVR01N1	NVR	35147325	1	3	26/03/2024 16:57	27/03/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29176	26,41
1176	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35147331	1	3	26/03/2024 16:57	27/03/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27247	503,59
1177	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35147433	1	3	26/03/2024 17:07	26/03/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	54123	163,82
1178	39	3	2024	16570	NVR01N5	NVR	35147463	1	3	26/03/2024 17:09	27/03/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	29176	633,36
1179	39	3	2024	16944	ACA01C3	ACA	35147467	1	3	26/03/2024 17:09	27/03/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	26093	367,88
1180	39	3	2024	13242	ART01N4	ART	35147495	1	3	26/03/2024 17:11	26/03/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40555	6,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	3	2024	15500	IBP01I5	IBP	35147569	1	3	26/03/2024 17:17	28/03/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	27256	2000,08
1182	39	3	2024	13390	TRR01P3	TRR	35147575	1	3	26/03/2024 18:39	27/03/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	25083	327,99
1183	39	3	2024	13258	CPS01L4	CPS	35147587	1	3	26/03/2024 17:19	26/03/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	22870	133,86
1184	39	3	2024	13312	JGB01M5	JGB	35147609	1	3	26/03/2024 17:21	26/03/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	38740	575,26
1185	39	3	2024	16570	NVR01N5	NVR	35147683	1	3	26/03/2024 17:27	27/03/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	29176	693,24
1186	39	3	2024	15501	PBU01P3	PBU	35147727	1	3	26/03/2024 17:30	27/03/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	25222	291,50
1187	39	3	2024	13242	ART01N2	ART	35147733	1	3	26/03/2024 17:30	27/03/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	40555	385,61
1188	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35147775	1	3	26/03/2024 17:34	26/03/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	27256	193,32
1189	39	3	2024	16557	IPU01L5	IPU	35147793	1	3	26/03/2024 17:37	27/03/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	25416	47,06
1190	39	3	2024	16568	ACP01C5	ACP	35147799	1	3	26/03/2024 17:37	27/03/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34297	7,58
1191	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	35147825	1	3	26/03/2024 17:38	27/03/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	25319	155,15
1192	39	3	2024	13288	ICP01N4	ICP	35147829	1	3	26/03/2024 17:39	27/03/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	15383	797,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1193	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35147865	1	3	26/03/2024 17:42	27/03/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	38828	191,13
1194	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35147865	1	3	27/03/2024 12:32	31/03/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	38828	1096,57
1195	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35147883	1	3	26/03/2024 17:42	29/03/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	35389	528,75
1196	39	3	2024	16570	NVR01N5	NVR	35147899	1	3	26/03/2024 17:44	27/03/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29176	24,90
1197	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35147955	1	3	26/03/2024 17:48	29/03/2024 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32339	432,69
1198	39	3	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35147975	1	3	26/03/2024 17:48	27/03/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27460	183,71
1199	39	3	2024	16570	NVR01N3	NVR	35147979	1	3	26/03/2024 17:49	27/03/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29176	22,36
1200	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35147987	1	3	26/03/2024 17:49	28/03/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16578	40,42
1201	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35148011	1	3	26/03/2024 17:50	28/03/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	45,84
1202	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35148021	1	3	26/03/2024 17:51	27/03/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48331	18,13
1203	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	35148035	1	3	26/03/2024 17:52	28/03/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	22052	498,62
1204	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35148059	1	3	26/03/2024 17:52	28/03/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	35389	1828,97
1205	39	3	2024	13387	TNG01S3	TNG	35148063	1	3	26/03/2024 17:53	27/03/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	41205	1244,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1206	39	3	2024	13260	CRC01C2	CRC	35148103	1	3	26/03/2024 17:55	28/03/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	18149	1263,34
1207	39	3	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35148149	1	3	26/03/2024 18:00	26/03/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	141	48331	692,86
1208	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35148207	1	3	26/03/2024 18:03	30/03/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	35428	3713,84
1209	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35148211	1	3	26/03/2024 18:04	26/03/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	38491	24,96
1210	39	3	2024	13302	INP01N5	INP	35148235	1	3	26/03/2024 18:06	27/03/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	21139	1845,48
1211	39	3	2024	13280	DIF01I4	DIF	35148239	1	3	26/03/2024 18:06	26/03/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	4,04
1212	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35148289	1	3	26/03/2024 18:11	27/03/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	22052	1119,20
1213	39	3	2024	16948	PCU01L5	PCU	35148299	1	3	26/03/2024 18:11	28/03/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19067	196,13
1214	39	3	2024	13245	BXD01L2	BXD	35148311	1	3	26/03/2024 18:12	27/03/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16578	26,62
1215	39	3	2024	15854	JAB01F3	JAB	35148519	1	3	26/03/2024 18:30	27/03/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	42249	23,72
1216	39	3	2024	15854	JAB01F3	JAB	35148519	1	3	27/03/2024 18:22	29/03/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	42249	82,15
1217	39	3	2024	15855	CND01C5	CND	35148617	1	3	26/03/2024 18:39	27/03/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	37022	62,02
1218	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35148619	1	3	26/03/2024 18:39	27/03/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	76052	1385,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1219	39	3	2024	15850	SNP01N2	SNP	35148643	1	3	26/03/2024 18:42	26/03/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	29864	273,48
1220	39	3	2024	15854	JAB01F3	JAB	35148663	1	3	26/03/2024 18:44	27/03/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	42249	23,25
1221	39	3	2024	15854	JAB01F3	JAB	35148663	1	3	27/03/2024 18:22	29/03/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	42249	87,84
1222	39	3	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35148671	1	3	26/03/2024 18:45	26/03/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	29618	146,54
1223	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35148689	1	3	26/03/2024 18:47	26/03/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	54806	32,10
1224	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35148753	1	3	26/03/2024 18:51	28/03/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23871	140,59
1225	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35148765	1	3	26/03/2024 18:52	28/03/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	35389	5096,08
1226	39	3	2024	13234	ACR01P3	ACR	35148793	1	3	26/03/2024 18:53	26/03/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	29560	6,58
1227	39	3	2024	13319	LVM01M2	LVM	35148813	1	3	26/03/2024 18:54	27/03/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25483	41,74
1228	39	3	2024	15501	PBU01P3	PBU	35148821	1	3	26/03/2024 18:55	27/03/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25222	21,57
1229	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	35148829	1	3	26/03/2024 18:56	27/03/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84659	17,10
1230	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35148853	1	3	26/03/2024 17:37	27/03/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35537	72,37
1231	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35148853	1	3	27/03/2024 10:00	27/03/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	261	35537	448,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1232	39	3	2024	13330	MSP01P2	MSP	35148855	1	3	26/03/2024 18:59	27/03/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35428	119,85
1233	39	3	2024	16944	ACA01CA	ACA	35148867	1	3	26/03/2024 18:59	26/03/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	206	26093	377,50
1234	39	3	2024	16944	ACA01CA	ACA	35148867	1	3	26/03/2024 18:59	26/03/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	26093	163,37
1235	39	3	2024	13305	ITE01I4	ITE	35148877	1	3	26/03/2024 19:01	27/03/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	18,94
1236	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35148915	1	3	26/03/2024 19:04	27/03/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	27460	524,20
1237	39	3	2024	13286	GRM01M5	GRM	35148923	1	3	26/03/2024 19:04	26/03/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21371	12,09
1238	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35148975	1	3	26/03/2024 19:09	27/03/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	54123	26,64
1239	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	35148987	1	3	26/03/2024 19:10	26/03/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	53782	39,82
1240	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	35148987	1	3	26/03/2024 23:13	27/03/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	53782	116,98
1241	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	35148987	1	3	27/03/2024 15:28	28/03/2024 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	53782	300,52
1242	39	3	2024	16944	ACA01C4	ACA	35149015	1	3	26/03/2024 19:12	28/03/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26093	38,01
1243	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35149045	1	3	26/03/2024 19:15	27/03/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	31462	1985,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1244	39	3	2024	13305	ITE01I5	ITE	35149047	1	3	26/03/2024 19:15	27/03/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	16,95
1245	39	3	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35149069	1	3	26/03/2024 19:18	28/03/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27460	37,18
1246	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35149081	1	3	26/03/2024 19:19	28/03/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	15383	5005,84
1247	39	3	2024	13343	MNV01M2	MNV	35149141	1	3	26/03/2024 19:25	27/03/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35537	44,78
1248	39	3	2024	15858	ESB01S4	ESB	35149163	1	3	26/03/2024 19:27	27/03/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21913	4,82
1249	39	3	2024	16558	JND01L1	JND	35149187	1	3	26/03/2024 19:29	27/03/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54019	14,47
1250	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35149213	1	3	26/03/2024 19:31	29/03/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	35389	2394,65
1251	39	3	2024	15503	CRU01C3	CRU	35149233	1	3	26/03/2024 19:30	28/03/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	23871	3413,77
1252	39	3	2024	15501	PBU01P3	PBU	35149241	1	3	26/03/2024 19:35	27/03/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	25222	925,39
1253	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35149243	1	3	26/03/2024 19:36	28/03/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40555	31,20
1254	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	35149365	1	3	26/03/2024 19:44	26/03/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28267	4,11
1255	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35149541	1	3	26/03/2024 19:58	27/03/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	377	76052	2646,44
1256	39	3	2024	13240	APR01P5	APR	35149625	1	3	26/03/2024 20:08	28/03/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	14205	170,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1257	39	3	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35149693	1	3	26/03/2024 20:18	01/04/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	29618	851,04
1258	39	3	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35149735	1	3	26/03/2024 20:22	28/03/2024 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	21391	673,37
1259	39	3	2024	13330	MSP01P2	MSP	35149763	1	3	26/03/2024 17:33	29/03/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	35428	972,31
1260	39	3	2024	13330	MSP01P2	MSP	35149763	1	3	29/03/2024 12:03	29/03/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	257	35428	758,58
1261	39	3	2024	13248	BBL01M3	BBL	35149927	1	3	26/03/2024 20:46	27/03/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	43601	81,91
1262	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	35150025	1	3	26/03/2024 21:04	28/03/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	32339	763,31
1263	39	3	2024	16558	JND01L4	JND	35150067	1	3	26/03/2024 21:08	27/03/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54019	13,27
1264	39	3	2024	13348	NVO01M4	NVO	35150129	1	3	26/03/2024 21:18	26/03/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	179	28267	395,99
1265	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35150225	1	3	26/03/2024 15:18	26/03/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	22761	99,77
1266	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35150329	1	3	26/03/2024 21:57	27/03/2024 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	13329	415,81
1267	39	3	2024	13312	JGB01M1	JGB	35150397	1	3	26/03/2024 22:06	28/03/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	38740	182,11
1268	39	3	2024	13270	CAT01CS	CAT	35150537	1	3	26/03/2024 22:40	27/03/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54806	17,40
1269	39	3	2024	13304	ITC01I2	ITC	35150619	1	3	26/03/2024 23:01	27/03/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	11068	357,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1270	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35150627	1	3	26/03/2024 23:03	28/03/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	21139	6048,62
1271	39	3	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35150697	1	3	26/03/2024 23:21	27/03/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	21391	567,70
1272	39	3	2024	13297	IDP01I4	IDP	35150783	1	3	26/03/2024 15:42	27/03/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	486	13715	8899,47
1273	39	3	2024	16557	IPU01L3	IPU	35150891	1	3	26/03/2024 11:32	28/03/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	25416	222,71
1274	39	3	2024	16557	IPU01L3	IPU	35150891	1	3	27/03/2024 17:55	28/03/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	25416	721,15
1275	39	3	2024	15500	IBP01I1	IBP	35150895	1	3	26/03/2024 18:07	27/03/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27256	48,75
1276	39	3	2024	13312	JGB01M1	JGB	35151325	1	3	26/03/2024 11:56	28/03/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38740	53,96
1277	39	3	2024	13312	JGB01M1	JGB	35151325	1	3	28/03/2024 13:48	28/03/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	38740	36,90
1278	39	3	2024	13249	BCR01CA	BCR	35151721	1	3	26/03/2024 13:31	28/03/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	108948	44,18
1279	39	3	2024	13260	CRC01C1	CRC	35155965	1	3	26/03/2024 15:07	27/03/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	18149	4236,64
1280	39	3	2024	13235	VCS01C4	VCS	35157759	1	3	26/03/2024 16:07	28/03/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	22052	5712,76
1281	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35161533	1	3	26/03/2024 14:27	28/03/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	40555	988,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1282	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	35161919	1	3	26/03/2024 18:26	28/03/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	41205	3193,01
1283	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35161989	1	3	26/03/2024 18:12	27/03/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	18945	89,48
1284	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35163099	1	3	26/03/2024 08:07	27/03/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	52101	1344,88
1285	39	3	2024	15854	JAB01FA	JAB	35165265	1	3	26/03/2024 15:05	27/03/2024 06:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	42249	285,33
1286	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35165611	1	3	26/03/2024 17:39	28/03/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	31462	3292,34
1287	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35166691	1	3	26/03/2024 10:15	27/03/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	31462	872,26
1288	39	3	2024	13328	MRC01M2	MRC	35167615	1	3	26/03/2024 09:47	27/03/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21303	36,12
1289	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35169095	1	3	26/03/2024 11:51	28/03/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21303	89,26
1290	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	35170179	1	3	26/03/2024 11:14	28/03/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31462	53,24
1291	39	3	2024	13288	ICP01N2	ICP	35172523	1	3	26/03/2024 14:37	30/03/2024 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	15383	2755,39
1292	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35190397	1	3	26/03/2024 18:52	01/04/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	31462	811,23
1293	39	3	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01813024	1	3	24/03/2024 08:25	24/03/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	856	10966	64,44
1294	39	3	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01813024	1	3	24/03/2024 08:25	24/03/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	10966	13,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1295	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01813024	1	3	24/03/2024 08:25	24/03/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	30230	197,40
1296	39	3	2024	15858	ESB01S4	ESB	BA01813026	1	3	24/03/2024 08:28	24/03/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	21913	10,50
1297	39	3	2024	16943	PDM01M1	PDM	BA01813116	1	3	24/03/2024 11:59	24/03/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	15291	19,63
1298	39	3	2024	16945	CSL01C1	CSL	BA01813116	1	3	24/03/2024 11:59	24/03/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	34998	0,61
1299	39	3	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	BA01813146	1	3	24/03/2024 12:44	24/03/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	38828	11,16
1300	39	3	2024	13343	MNV01M5	MNV	BA01813148	1	3	24/03/2024 12:13	24/03/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	557	35537	686,50
1301	39	3	2024	13343	MNV01M5	MNV	BA01813148	1	3	24/03/2024 12:13	24/03/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35537	1,94
1302	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01813164	1	3	24/03/2024 12:57	24/03/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1239	84659	1527,07
1303	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01813164	1	3	24/03/2024 12:57	24/03/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1764	84659	2595,04
1304	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01813164	1	3	24/03/2024 12:57	24/03/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	595	84659	2704,44
1305	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01813216	1	3	24/03/2024 15:17	24/03/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	470	16519	51,31
1306	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01813216	1	3	24/03/2024 15:17	24/03/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	232	16519	28,42
1307	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01813216	1	3	24/03/2024 15:17	24/03/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2383	16519	2502,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1308	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01813216	1	3	24/03/2024 15:17	24/03/2024 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1500	16519	5260,83
1309	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01813216	1	3	24/03/2024 15:17	24/03/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	16519	691,72
1310	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01813216	1	3	24/03/2024 15:17	24/03/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	515	16519	4202,83
1311	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01813216	1	3	24/03/2024 15:17	24/03/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	405	16519	3514,50
1312	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01813216	1	3	24/03/2024 20:17	24/03/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16519	6,68
1313	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01813222	1	3	24/03/2024 15:42	24/03/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	21303	259,39
1314	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01813222	1	3	24/03/2024 15:42	24/03/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	528	21303	1475,32
1315	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01813222	1	3	24/03/2024 18:48	24/03/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	21303	273,00
1316	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01813222	1	3	24/03/2024 18:48	24/03/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	589	21303	2557,08
1317	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01813222	1	3	24/03/2024 18:48	24/03/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	21303	104,53
1318	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01813274	1	3	24/03/2024 17:18	25/03/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	15383	87,19
1319	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01813274	1	3	24/03/2024 17:25	25/03/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	252	15383	2410,10
1320	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01813284	1	3	24/03/2024 17:56	24/03/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	30230	64,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1321	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01813284	1	3	24/03/2024 17:56	25/03/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30230	31,02
1322	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01813284	1	3	24/03/2024 17:56	25/03/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	30230	624,97
1323	39	3	2024	13242	ART01N1	ART	BA01813300	1	3	24/03/2024 18:13	24/03/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	275	40555	320,22
1324	39	3	2024	13242	ART01N1	ART	BA01813300	1	3	24/03/2024 18:13	24/03/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	40555	442,74
1325	39	3	2024	13242	ART01N1	ART	BA01813300	1	3	24/03/2024 18:13	24/03/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	40555	134,37
1326	39	3	2024	13387	TNG01S4	TNG	BA01813304	1	3	24/03/2024 18:19	24/03/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	41205	1,87
1327	39	3	2024	13387	TNG01S4	TNG	BA01813304	1	3	24/03/2024 18:19	24/03/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	41205	363,23
1328	39	3	2024	13387	TNG01S4	TNG	BA01813304	1	3	24/03/2024 18:19	24/03/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	41205	4,96
1329	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01813334	1	3	24/03/2024 19:33	24/03/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	54806	193,63
1330	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01813334	1	3	24/03/2024 19:33	25/03/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1172	54806	6758,53
1331	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01813334	1	3	24/03/2024 19:33	25/03/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	706	54806	4460,16
1332	39	3	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01813344	1	3	24/03/2024 20:44	24/03/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	35205	8,75
1333	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01813344	1	3	24/03/2024 20:44	24/03/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3119	38828	231,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1334	39	3	2024	15853	PRB01P1	PRB	BA01813344	1	3	24/03/2024 20:44	24/03/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	223	38828	20,75
1335	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01813344	1	3	24/03/2024 20:44	24/03/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	360	38828	33,50
1336	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01813354	1	3	24/03/2024 22:16	24/03/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	767	15383	947,03
1337	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01813354	1	3	24/03/2024 22:16	25/03/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	15383	8,11
1338	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01813354	1	3	24/03/2024 22:16	25/03/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	15383	509,60
1339	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01813354	1	3	24/03/2024 22:16	25/03/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	15383	284,78
1340	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01813354	1	3	24/03/2024 22:16	25/03/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	317	15383	1114,52
1341	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01813354	1	3	24/03/2024 22:16	25/03/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	15383	3252,14
1342	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01813354	1	3	25/03/2024 09:52	25/03/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	317	15383	1896,54
1343	39	3	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	BA01813356	1	3	24/03/2024 23:44	25/03/2024 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	231	77994	947,49
1344	39	3	2024	13238	AMT01PA	AMT	BA01813440	1	3	25/03/2024 03:07	25/03/2024 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	22761	63,64
1345	39	3	2024	13238	AMT01PA	AMT	BA01813440	1	3	25/03/2024 03:07	25/03/2024 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	22761	118,92
1346	39	3	2024	13238	AMT01PA	AMT	BA01813440	1	3	25/03/2024 03:07	25/03/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	238	22761	772,57
1347	39	3	2024	13238	AMT01PA	AMT	BA01813440	1	3	25/03/2024 03:07	25/03/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	22761	44,56
1348	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01813472	1	3	25/03/2024 05:27	25/03/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	29618	300,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1349	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01813472	1	3	25/03/2024 05:27	25/03/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	29618	967,39
1350	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01813472	1	3	25/03/2024 05:27	25/03/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	29618	637,67
1351	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01813472	1	3	25/03/2024 05:27	25/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	460	29618	3163,78
1352	39	3	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01813476	1	3	25/03/2024 05:38	25/03/2024 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	374	16519	844,93
1353	39	3	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01813476	1	3	25/03/2024 05:38	25/03/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	288	16519	1053,92
1354	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01813510	1	3	25/03/2024 11:29	25/03/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	19595	24,17
1355	39	3	2024	16566	SBU01S7	SBU	BA01813514	1	3	25/03/2024 07:19	25/03/2024 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1578	50969	2040,88
1356	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01813528	1	3	25/03/2024 08:22	25/03/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	277	21303	320,47
1357	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01813528	1	3	25/03/2024 08:22	25/03/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	336	21303	2342,57
1358	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01813598	1	3	25/03/2024 12:04	25/03/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	22761	386,71
1359	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01813598	1	3	25/03/2024 12:04	25/03/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	651	22761	2691,70
1360	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01813598	1	3	25/03/2024 13:53	25/03/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	216	22761	193,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1361	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01813598	1	3	25/03/2024 13:53	25/03/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	22761	131,19
1362	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01813598	1	3	25/03/2024 13:53	25/03/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	22761	523,77
1363	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01813598	1	3	25/03/2024 16:07	25/03/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	283	22761	25,63
1364	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01813598	1	3	25/03/2024 16:24	25/03/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	934	22761	48,78
1365	39	3	2024	13339	MDM01M2	MDM	BA01813600	1	3	25/03/2024 12:06	25/03/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	254	104662	2725,49
1366	39	3	2024	13339	MDM01M2	MDM	BA01813600	1	3	25/03/2024 20:27	25/03/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	492	104662	1170,96
1367	39	3	2024	13330	MSP01P2	MSP	BA01813606	1	3	25/03/2024 12:30	25/03/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	271	35428	800,05
1368	39	3	2024	13367	PSK01M3	PSK	BA01813630	1	3	25/03/2024 13:14	25/03/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	68895	890,52
1369	39	3	2024	13367	PSK01M3	PSK	BA01813630	1	3	25/03/2024 17:26	25/03/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	68895	36,84
1370	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01813686	1	3	25/03/2024 13:46	25/03/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1421	34998	74,60
1371	39	3	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01813690	1	3	25/03/2024 14:06	25/03/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	464	35428	88,29
1372	39	3	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01813690	1	3	25/03/2024 14:06	25/03/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	35428	302,04
1373	39	3	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01813690	1	3	25/03/2024 14:06	25/03/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1517	35428	6440,51
1374	39	3	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01813690	1	3	25/03/2024 18:17	25/03/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	35428	12,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1375	39	3	2024	13242	ART01N1	ART	BA01813704	1	3	25/03/2024 15:17	25/03/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	563	40555	47,86
1376	39	3	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01813746	1	3	25/03/2024 15:09	25/03/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	545	27318	30,43
1377	39	3	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01813746	1	3	25/03/2024 15:09	25/03/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	665	27318	911,97
1378	39	3	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01813746	1	3	25/03/2024 15:09	25/03/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1907	27318	4388,22
1379	39	3	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01813764	1	3	25/03/2024 16:11	25/03/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	10966	125,86
1380	39	3	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01813764	1	3	25/03/2024 16:11	25/03/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	10966	611,81
1381	39	3	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01813764	1	3	25/03/2024 21:19	25/03/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	10966	9,78
1382	39	3	2024	15853	PRB01P5	PRB	BA01813776	1	3	25/03/2024 16:56	25/03/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2226	38828	221,36
1383	39	3	2024	15853	PRB01P1	PRB	BA01813776	1	3	25/03/2024 17:00	25/03/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	973	38828	385,42
1384	39	3	2024	15853	PRB01P5	PRB	BA01813776	1	3	25/03/2024 17:07	25/03/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2270	38828	629,29
1385	39	3	2024	15853	PRB01P1	PRB	BA01813776	1	3	25/03/2024 17:07	25/03/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2032	38828	563,32
1386	39	3	2024	15853	PRB01P1	PRB	BA01813776	1	3	25/03/2024 17:07	25/03/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1039	38828	313,14
1387	39	3	2024	13322	LMN01N7	LMN	BA01813938	1	3	25/03/2024 21:04	25/03/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1284	48239	84,89
1388	39	3	2024	13322	LMN01N7	LMN	BA01813938	1	3	25/03/2024 21:04	25/03/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	446	48239	34,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1389	39	3	2024	13322	LMN01N7	LMN	BA01813938	1	3	25/03/2024 21:04	25/03/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1253	48239	130,17
1390	39	3	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01813948	1	3	25/03/2024 22:10	25/03/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1114	49311	868,61
1391	39	3	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01813948	1	3	25/03/2024 22:10	25/03/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	818	49311	1124,52
1392	39	3	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01813948	1	3	25/03/2024 22:10	25/03/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	964	49311	1593,81
1393	39	3	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01813948	1	3	25/03/2024 22:10	25/03/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	877	49311	1501,38
1394	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01813956	1	3	25/03/2024 22:55	25/03/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	388	48331	20,91
1395	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01813956	1	3	25/03/2024 22:55	25/03/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	352	48331	20,53
1396	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01813956	1	3	25/03/2024 22:55	26/03/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	48331	371,22
1397	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01813956	1	3	25/03/2024 22:55	26/03/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	48331	238,98
1398	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01813956	1	3	25/03/2024 22:55	26/03/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	48331	208,05
1399	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	BA01813958	1	3	25/03/2024 23:19	26/03/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	37385	375,32
1400	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	BA01813958	1	3	25/03/2024 23:19	26/03/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	37385	821,67
1401	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	25/03/2024 20:52	25/03/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	22761	7,91
1402	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	25/03/2024 20:52	25/03/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1364	22761	127,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1403	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	25/03/2024 20:52	25/03/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1026	22761	114,85
1404	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	25/03/2024 20:52	25/03/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	435	22761	51,11
1405	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	25/03/2024 20:52	25/03/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	22761	735,30
1406	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	25/03/2024 20:52	26/03/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	22761	1244,42
1407	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	25/03/2024 21:11	25/03/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	435	22761	1095,84
1408	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	25/03/2024 21:11	26/03/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1026	22761	14542,12
1409	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	25/03/2024 22:26	26/03/2024 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	425	22761	3478,62
1410	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	25/03/2024 23:42	26/03/2024 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22761	6,88
1411	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	26/03/2024 06:53	26/03/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22761	4,47
1412	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	26/03/2024 06:53	26/03/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	425	22761	1903,06
1413	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	26/03/2024 06:53	26/03/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	435	22761	1953,15
1414	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	26/03/2024 08:59	26/03/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	22761	135,11
1415	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01813996	1	3	26/03/2024 11:03	26/03/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	22761	79,17
1416	39	3	2024	13317	JMA01M1	JMA	BA01814006	1	3	26/03/2024 00:36	26/03/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4403	105772	288,64
1417	39	3	2024	13339	MDM01M8	MDM	BA01814022	1	3	26/03/2024 01:18	26/03/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9173	104662	649,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1418	39	3	2024	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01814044	1	3	26/03/2024 01:59	26/03/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1601	20147	669,31
1419	39	3	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01814044	1	3	26/03/2024 01:59	26/03/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1184	20147	494,98
1420	39	3	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01814044	1	3	26/03/2024 01:59	26/03/2024 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	20147	627,24
1421	39	3	2024	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01814044	1	3	26/03/2024 01:59	26/03/2024 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	20147	263,81
1422	39	3	2024	15845	ADT01C4	ADT	BA01814044	1	3	26/03/2024 01:59	26/03/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	42002	310,78
1423	39	3	2024	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01814044	1	3	26/03/2024 01:59	26/03/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	20147	310,78
1424	39	3	2024	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01814044	1	3	26/03/2024 01:59	26/03/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	367	20147	5431,19
1425	39	3	2024	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01814044	1	3	26/03/2024 01:59	26/03/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20147	14,94
1426	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01814054	1	3	26/03/2024 02:24	26/03/2024 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	19595	30,25
1427	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01814054	1	3	26/03/2024 02:24	26/03/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	19595	2353,07
1428	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01814064	1	3	26/03/2024 03:54	26/03/2024 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32339	40,34
1429	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01814064	1	3	26/03/2024 03:54	26/03/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	320	32339	1565,87
1430	39	3	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	BA01814070	1	3	26/03/2024 04:04	26/03/2024 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	35205	120,34
1431	39	3	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	BA01814070	1	3	26/03/2024 04:04	26/03/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	35205	59,74
1432	39	3	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	BA01814070	1	3	26/03/2024 04:04	26/03/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	35205	302,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1433	39	3	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	BA01814070	1	3	26/03/2024 04:04	26/03/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	35205	558,08
1434	39	3	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	BA01814070	1	3	26/03/2024 04:04	26/03/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	35205	171,14
1435	39	3	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01814078	1	3	25/03/2024 19:03	25/03/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	25083	104,84
1436	39	3	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01814078	1	3	25/03/2024 19:03	25/03/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	25083	139,14
1437	39	3	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01814078	1	3	25/03/2024 19:03	25/03/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	25083	499,23
1438	39	3	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01814078	1	3	25/03/2024 19:03	26/03/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	25083	1376,46
1439	39	3	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01814078	1	3	25/03/2024 19:03	26/03/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	259	25083	2058,62
1440	39	3	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01814078	1	3	25/03/2024 19:03	26/03/2024 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	25083	473,34
1441	39	3	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01814078	1	3	25/03/2024 19:03	26/03/2024 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	25083	1609,55
1442	39	3	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01814078	1	3	26/03/2024 00:01	26/03/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	25083	139,22
1443	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01814088	1	3	26/03/2024 02:02	26/03/2024 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	15383	329,28
1444	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01814088	1	3	26/03/2024 02:02	26/03/2024 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15383	8,03
1445	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01814088	1	3	26/03/2024 02:02	26/03/2024 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	15383	28,11
1446	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01814088	1	3	26/03/2024 02:02	26/03/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	15383	2179,68
1447	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01814088	1	3	26/03/2024 06:08	26/03/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	15383	793,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1448	39	3	2024	13346	MCP01M2	MCP	BA01814114	1	3	26/03/2024 06:42	26/03/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22645	4,00
1449	39	3	2024	13346	MCP01M4	MCP	BA01814114	1	3	26/03/2024 06:42	26/03/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22645	1,33
1450	39	3	2024	13346	MCP01M2	MCP	BA01814114	1	3	26/03/2024 06:42	26/03/2024 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22645	1,52
1451	39	3	2024	13346	MCP01M2	MCP	BA01814114	1	3	26/03/2024 06:42	26/03/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22645	3,78
1452	39	3	2024	15848	JCS01P3	JCS	BA01814172	1	3	26/03/2024 09:06	26/03/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	495	16726	1347,09
1453	39	3	2024	15848	JCS01P3	JCS	BA01814172	1	3	26/03/2024 09:06	26/03/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	990	16726	2916,93
1454	39	3	2024	15848	JCS01P3	JCS	BA01814172	1	3	26/03/2024 09:06	26/03/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	184	16726	1706,60
1455	39	3	2024	13239	ANN01P4	ANN	BA01814182	1	3	26/03/2024 11:06	26/03/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	29475	225,80
1456	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01814216	1	3	26/03/2024 11:31	26/03/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	370	32339	913,49
1457	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01814228	1	3	26/03/2024 12:09	26/03/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	16519	510,15
1458	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01814228	1	3	26/03/2024 12:30	26/03/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	16519	26,24
1459	39	3	2024	13302	INP01N5	INP	BA01814256	1	3	26/03/2024 13:02	26/03/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1268	21139	2498,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1460	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01814260	1	3	26/03/2024 13:06	26/03/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	522	32339	653,08
1461	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01814260	1	3	26/03/2024 13:06	26/03/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	352	32339	830,72
1462	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01814260	1	3	26/03/2024 13:06	26/03/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	32339	118,11
1463	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01814260	1	3	26/03/2024 15:36	26/03/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	874	32339	102,45
1464	39	3	2024	13238	AMT01P3	AMT	BA01814318	1	3	26/03/2024 14:08	26/03/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2114	22761	379,93
1465	39	3	2024	13238	AMT01P3	AMT	BA01814318	1	3	26/03/2024 14:08	26/03/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	401	22761	146,70
1466	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01814320	1	3	26/03/2024 14:08	26/03/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2283	22761	168,69
1467	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01814320	1	3	26/03/2024 14:08	26/03/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	791	16519	58,45
1468	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01814350	1	3	26/03/2024 14:35	26/03/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	22761	610,61
1469	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01814350	1	3	26/03/2024 14:35	26/03/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	651	22761	1836,00
1470	39	3	2024	13330	MSP01P2	MSP	BA01814394	1	3	26/03/2024 15:11	26/03/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	502	35428	922,98
1471	39	3	2024	13330	MSP01P2	MSP	BA01814394	1	3	26/03/2024 15:11	26/03/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	35428	1277,98
1472	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01814492	1	3	26/03/2024 15:39	26/03/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6062	31462	939,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1473	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01814492	1	3	26/03/2024 15:39	26/03/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	206	31462	172,01
1474	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01814492	1	3	26/03/2024 15:39	26/03/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	107	31462	239,50
1475	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01814536	1	3	26/03/2024 16:10	26/03/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1318	41205	1657,39
1476	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01814536	1	3	26/03/2024 16:10	26/03/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	41205	252,98
1477	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01814536	1	3	26/03/2024 16:10	26/03/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	930	41205	1832,88
1478	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01814548	1	3	26/03/2024 16:25	26/03/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	912	31462	575,32
1479	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01814548	1	3	26/03/2024 16:31	26/03/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3124	31462	1630,55
1480	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01814618	1	3	26/03/2024 18:11	26/03/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	22052	223,06
1481	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01814618	1	3	26/03/2024 18:11	26/03/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	545	22052	1104,53
1482	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01814618	1	3	26/03/2024 18:11	26/03/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	323	22052	748,10
1483	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01814618	1	3	26/03/2024 18:11	26/03/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	555	22052	2022,97
1484	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01814640	1	3	26/03/2024 18:29	26/03/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	985	27318	5248,13
1485	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01814640	1	3	26/03/2024 18:35	26/03/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2551	27318	3623,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1486	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01814640	1	3	26/03/2024 18:35	26/03/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27318	31,13
1487	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01814640	1	3	26/03/2024 18:35	26/03/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	27318	555,06
1488	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01814640	1	3	26/03/2024 18:35	28/03/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27318	327,19
1489	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01814640	1	3	28/03/2024 15:01	28/03/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	27318	67,01
1490	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01814690	1	3	26/03/2024 19:46	26/03/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	653	35389	592,96
1491	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01814690	1	3	26/03/2024 19:46	26/03/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	35389	299,31
1492	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01814690	1	3	26/03/2024 19:46	26/03/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	420	35389	1041,83
1493	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01814690	1	3	26/03/2024 19:46	26/03/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	644	35389	2583,16
1494	39	3	2024	15504	INH01I2	INH	BA01814714	1	3	26/03/2024 20:36	26/03/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6806	53782	485,87
1495	39	3	2024	15504	INH01I2	INH	BA01814714	1	3	26/03/2024 20:36	26/03/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1551	53782	2827,99
1496	39	3	2024	15504	INH01I2	INH	BA01814714	1	3	26/03/2024 20:36	27/03/2024 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	53782	537,30
1497	39	3	2024	15504	INH01I2	INH	BA01814716	1	3	26/03/2024 17:39	27/03/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	53782	1561,70
1498	39	3	2024	15504	INH01I2	INH	BA01814716	1	3	26/03/2024 17:48	26/03/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	568	53782	782,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1499	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01814728	1	3	26/03/2024 21:47	26/03/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	32339	170,04
1500	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01814728	1	3	26/03/2024 21:47	26/03/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1357	32339	1998,18
1501	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01814728	1	3	26/03/2024 21:47	26/03/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	530	32339	780,43
1502	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01814728	1	3	26/03/2024 21:47	26/03/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	490	32339	721,53
1503	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01814728	1	3	26/03/2024 21:47	27/03/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	414	32339	5041,48
1504	39	3	2024	13257	CMM01C3	CMM	BA01814750	1	3	26/03/2024 22:27	27/03/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	32339	4803,69
1505	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01814758	1	3	26/03/2024 22:48	27/03/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	24446	1420,36
1506	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01814758	1	3	26/03/2024 22:48	27/03/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	787	24446	16683,96
1507	39	3	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01814758	1	3	27/03/2024 01:08	27/03/2024 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	18390	150,04
1508	39	3	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01814758	1	3	27/03/2024 01:08	27/03/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	18390	285,22
1509	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01814758	1	3	27/03/2024 01:08	27/03/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	607	24446	8656,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1510	39	3	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01814758	1	3	27/03/2024 05:08	27/03/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	18390	236,49
1511	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01814758	1	3	27/03/2024 18:00	27/03/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	24446	12,03
1512	39	3	2024	15504	INH01I5	INH	BA01814816	1	3	26/03/2024 23:09	26/03/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	819	53782	254,57
1513	39	3	2024	15504	INH01I5	INH	BA01814816	1	3	26/03/2024 23:09	26/03/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1779	53782	726,43
1514	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01814816	1	3	26/03/2024 23:09	26/03/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2551	27318	1041,66
1515	39	3	2024	15504	INH01I5	INH	BA01814816	1	3	26/03/2024 23:09	27/03/2024 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	53782	115,53
1516	39	3	2024	15504	INH01I5	INH	BA01814816	1	3	26/03/2024 23:09	27/03/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	280	53782	645,71
1517	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	BA01814848	1	3	26/03/2024 23:09	26/03/2024 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5763	53782	355,39
1518	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	BA01814848	1	3	26/03/2024 23:09	26/03/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4465	53782	348,52
1519	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	BA01814848	1	3	26/03/2024 23:09	27/03/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1230	53782	1626,33
1520	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01816396	1	3	25/03/2024 10:20	25/03/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	31462	520,00
1521	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	DT35124453	1	3	24/03/2024 10:36	24/03/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	19595	76,88
1522	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	DT35138695	1	3	25/03/2024 23:46	26/03/2024 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	40555	3,86

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 24/03/2024 a 27/03/2024 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 24 a 27/03/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

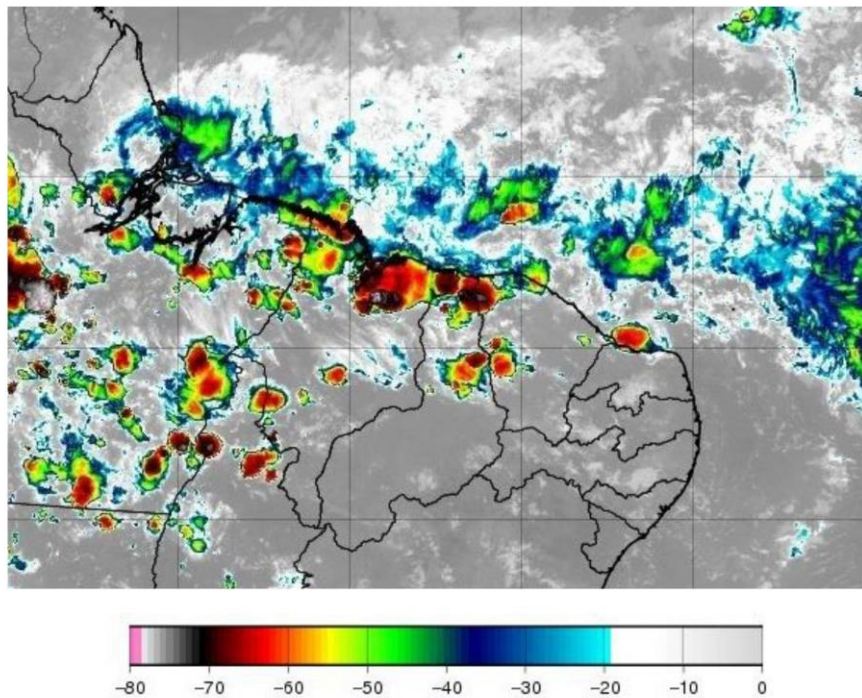


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 24/03. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

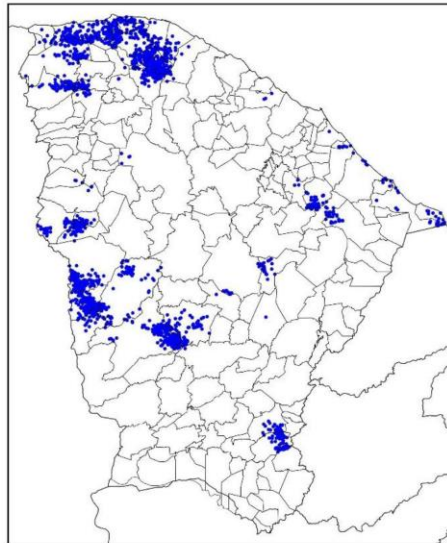
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

2. ABRANGÊNCIA

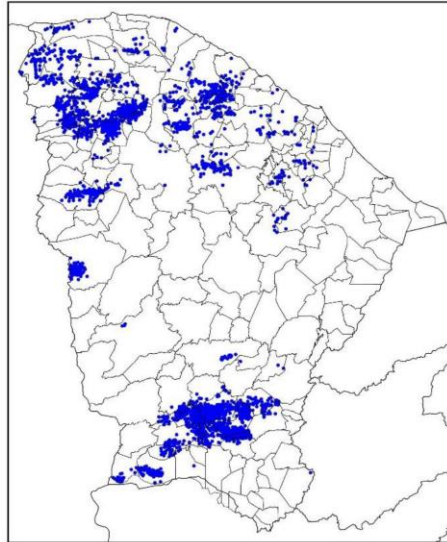
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-03-24



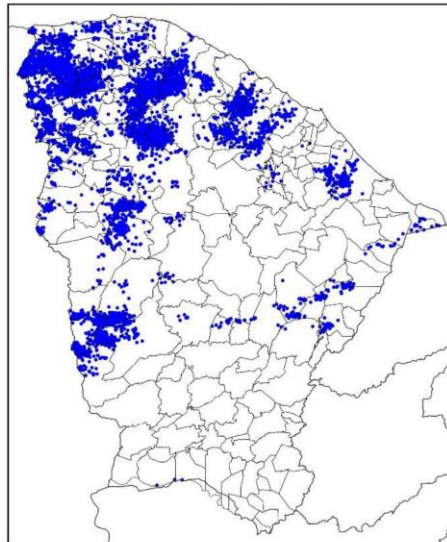
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-03-25



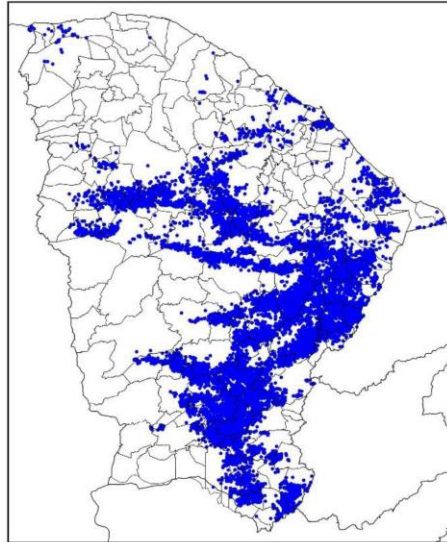
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-03-26



(c)

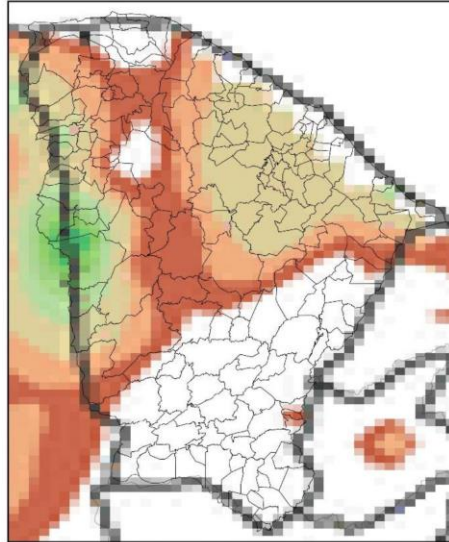
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-03-27



(d)

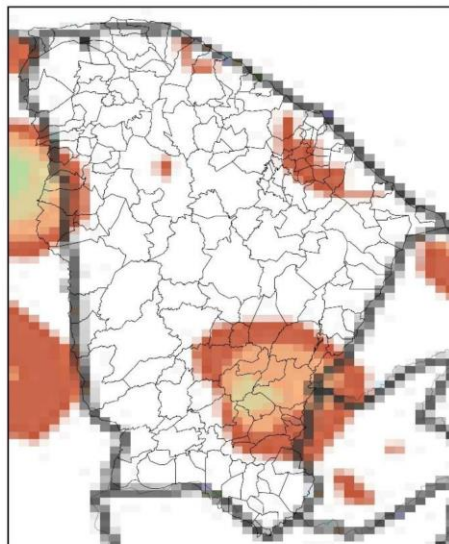
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 24/03; (b) 25/03; (c) 26/03; e (d) 27/03.

Mapa de Precipitação
2024-03-24



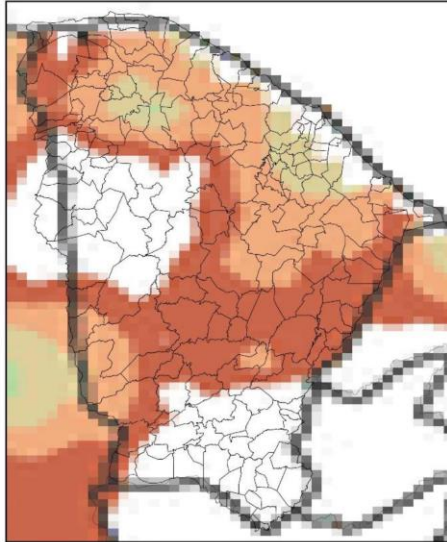
(a)

Mapa de Precipitação
2024-03-25



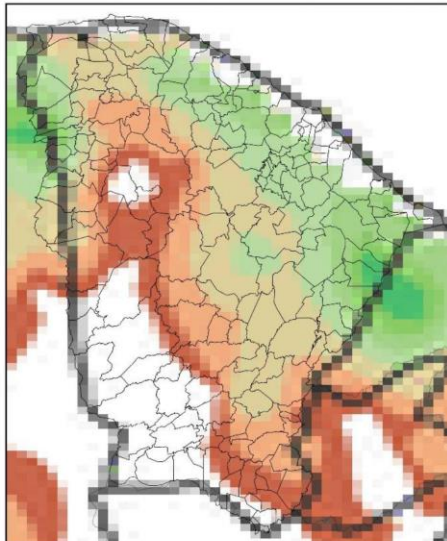
(b)

Mapa de Precipitação
2024-03-26



(c)

Mapa de Precipitação
2024-03-27

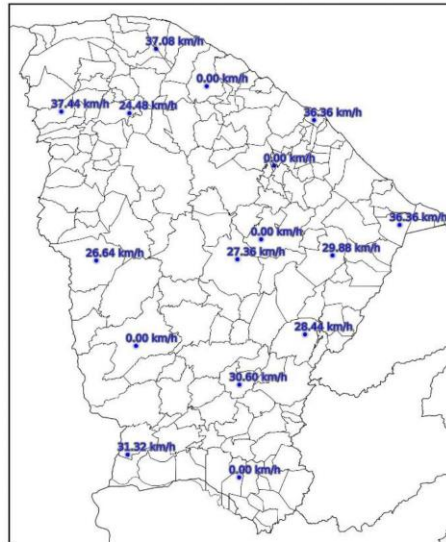


(d)



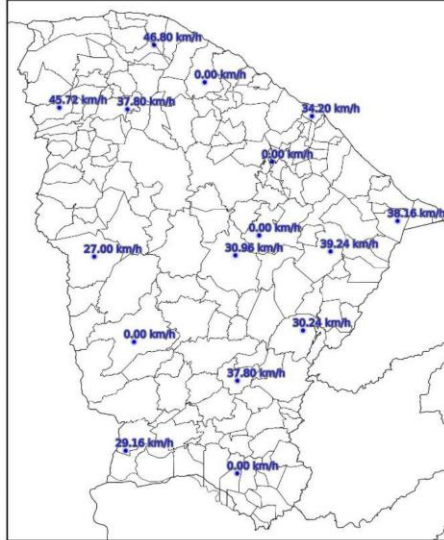
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 24/03; (b) 25/03; (c) 26/03; e (d) 27/03.

Mapa de Rajada Máxima
2024-03-24



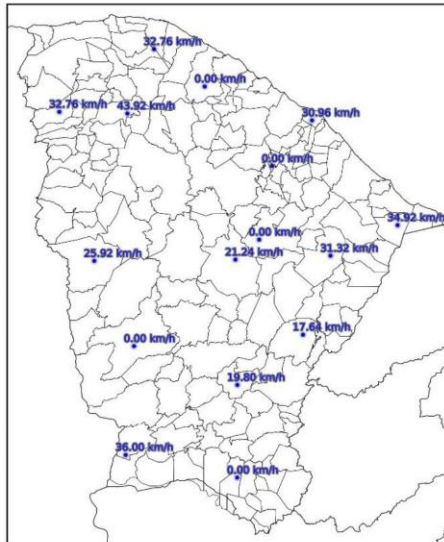
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-03-25



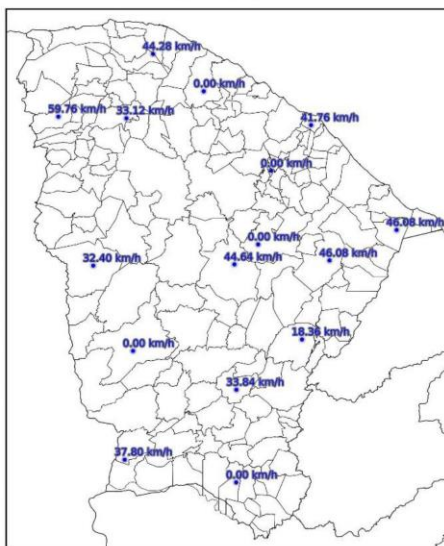
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-03-26



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-03-27



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 24/03; (b) 25/03; (c) 26/03; e (d) 27/03.

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 12 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 registradas rajadas de vento de até 60 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 43.239 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 5 (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.



INÍCIO > NOTÍCIAS > CEARÁ > CEARÁ REGISTRA CHUVA EM...

Ceará registra chuva em 68 municípios nas últimas 24h; veja previsão

Maior registro foi em Granjeiro, onde foi observada precipitação de 53,8 mm. Outros nove postos de oito cidades cearenses tiveram chuvas acima de 30 mm

13:44 | 25/03/2024 Autor Mateus Brisa Tipo Notícia



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 e chuvas moderadas 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 24/03/2024 a 27/03/2024.

Número/Código Evento	2024-026/ENEL CE
Número/Código do Laudo	026/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	09h00min 24/03 - 22h00min 26/03
Centro sul	05h00min 24/03 - 20h00min 26/03
Leste	05h00min 24/03 - 00h00min 27/03
Centro norte	01h00min 24/03 - 00h00min 27/03
Fortaleza	12h00min 24/03 - 15h00min 26/03
Metropolitana	01h00min 24/03 - 20h00min 26/03
Atlântico	00h00min 24/03 - 23h00min 26/03
Norte	01h00min 24/03 - 00h00min 27/03

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] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/03/25/ceara-registra-chuva-em-68-municipios-nas-ultimas-24h-veja-previsao.html>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869