



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 06 – 02/2024 – 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	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	20
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	23
	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 15 a 18 de fevereiro 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 06 – 02/2024 – 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 15 a 18 de fevereiro 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 800.316 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 15/02 a 18/02/2024 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:	006– 02/2024 – CE – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.324
Código único do Relatório:	ISE 06 – 02/2024 – 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	2024-006/ENEL CE
Número/Código do Laudo	006/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	00h00min 15/02 - 21h00min 17/02
Centro sul	05h00min 15/02 - 21h00min 17/02
Leste	02h00min 15/02 - 23h00min 17/02
Centro norte	00h00min 15/02 - 00h00min 18/02
Fortaleza	09h00min 15/02 - 15h00min 17/02
Metropolitana	05h00min 15/02 - 23h00min 17/02
Atlântico	02h00min 15/02 - 21h00min 17/02
Norte	06h00min 15/02 - 21h00min 17/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 15 a 18 de fevereiro 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)
15/02/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BEBERIBE / BOA VIAGEM / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	458	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
16/02/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / 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 / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	503	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
17/02/24	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 / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	363	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10 e 11 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 006– 02/2024 – 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.

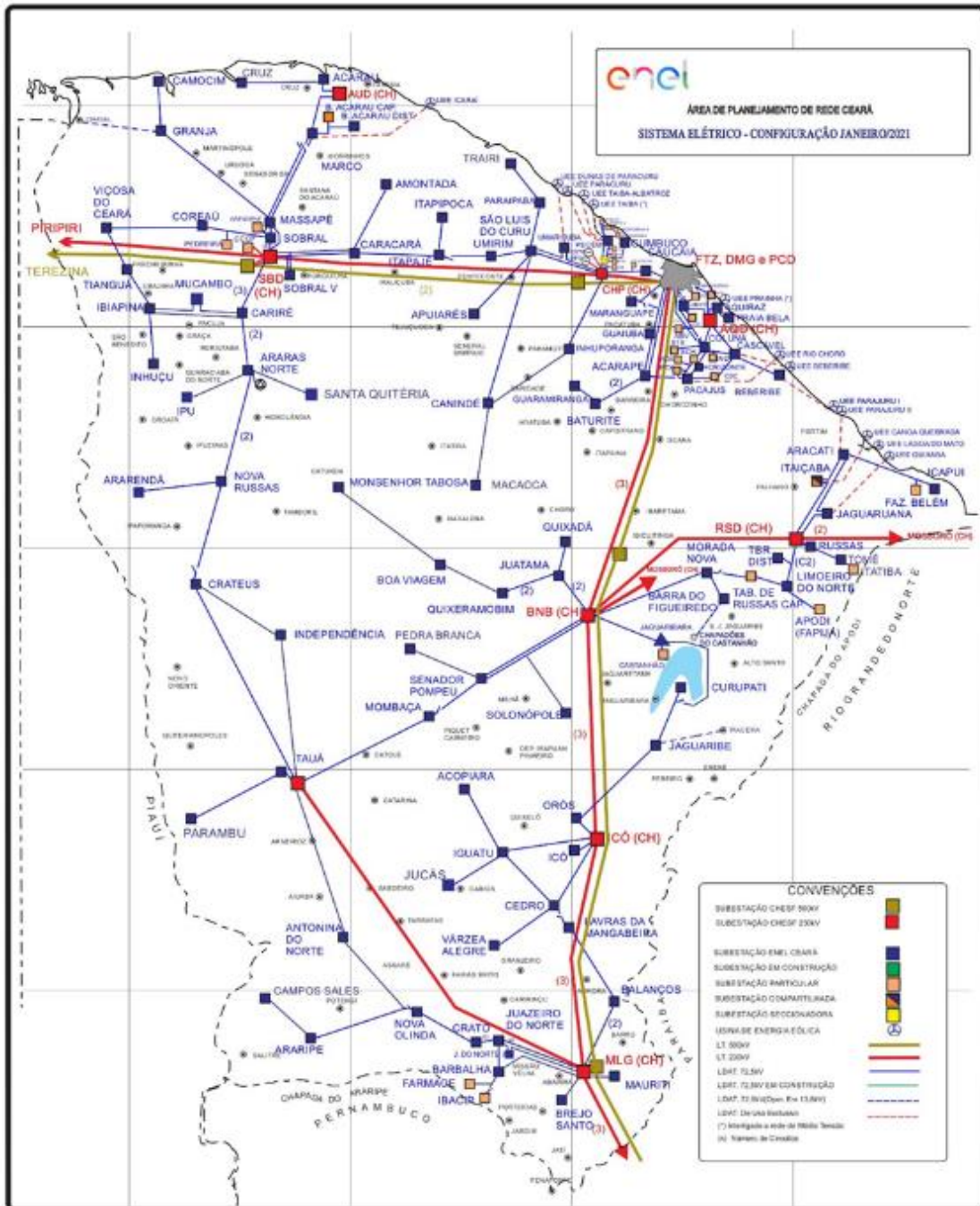


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoeletrico 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.

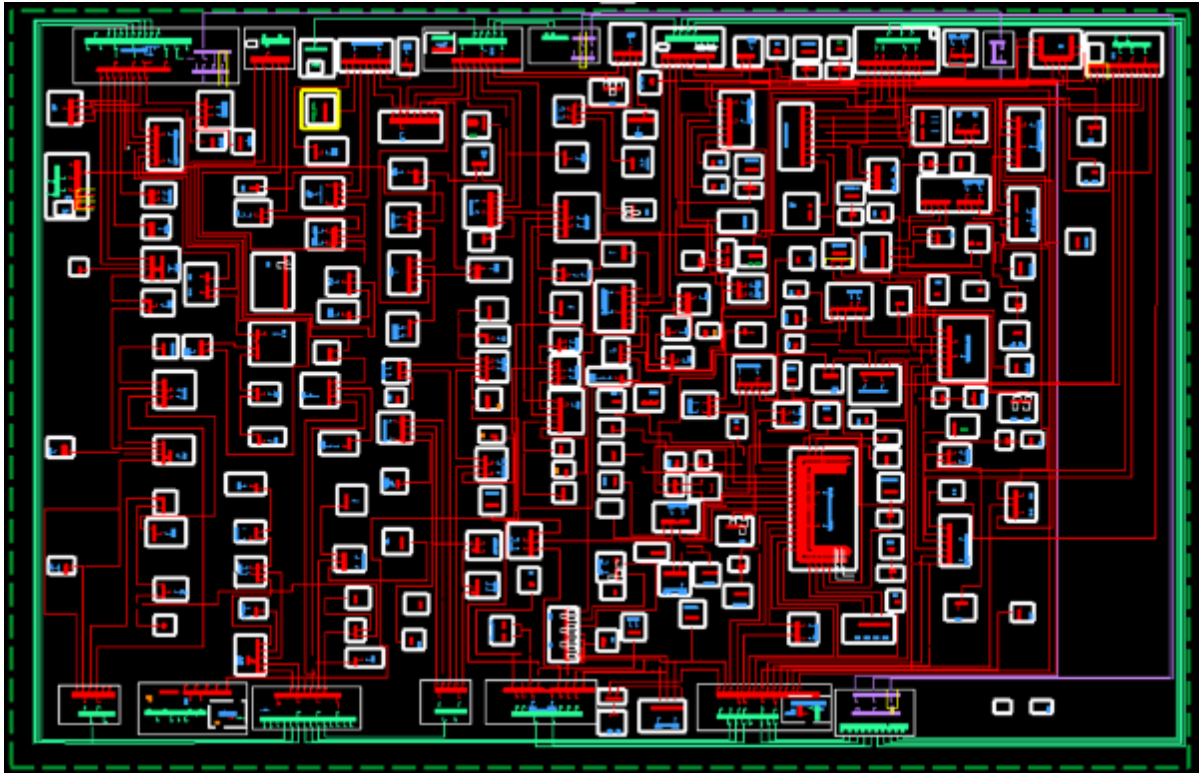


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 123 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	DMC	DIAS MACEDO	83	MDM	MONDUBIM
2	ACA	ACARAÚ	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	85	MNV	MORADA NOVA
4	AGF	AGUA FRIA	45	ESB	EUSÉBIO	86	MCB	MUCAMBO
5	ADT	ALDEOTA	46	GRJ	GRANJA	87	MCP	MUCURIBE
6	AMT	AMONTADA	47	GBA	GUAIUBA	88	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GCN	GUARACIABA DO NORTE	89	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APIARÉS	49	GRM	GUARAMIRANGA	90	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	50	HRZ	HORIZONTE	91	PCJ	PACAJUS
10	ART	ARACATI	51	IBP	IBIAPINA	92	PAP	PAPICU
11	ARU	ARARAS I	52	ICP	ICAPUÍ	93	PCU	PARACURU
12	ARR	ARARENDA	53	ICH	ICÓ	94	PAR	PARAIPABA
13	ARP	ARARIPE	54	IGT	IGUATU	95	PBU	PARAMBU
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	96	PGB	PARANGABA
15	BLN	BALANÇO	56	INH	INHUÇU	97	PCM	PECÉM
16	BLA	BALEIA	57	INP	INHUPORANGA	98	PEB	PEDRA BRANCA
17	BNB	BANABUIU	58	IPU	IPU	99	PCI	PICI
18	BBL	BARBALHA	59	ITC	ITAIÇABA	100	PDM	PINDORETAMA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITE	ITAPAJÉ	101	PTR	PORTEIRA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	ITP	ITAPERI	102	PRB	PRAIA BELA
21	BRT	BATURITÉ	62	ITK	ITAPIPOCA	103	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
22	BBR	BEBERIBE	63	ITR	ITAREMA	104	QXD	QUIXADÁ
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JAB	JABUTI	105	QXB	QUIXERAMOBIM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGB	JAGUARIBE	106	RSU	RUSSAS I
25	BMS	BONSUCESSO	66	JGA	JAGUARUANA	107	SQT	SANTA QUITÉRIA
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JTM	JUATAMA	108	SLC	SÃO LUIS DO CURU
27	CMM	CAMOCIM	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	109	SNP	SENADOR POMPEU
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	110	SBU	SOBRAL I
29	CND	CANINDÉ	70	JCS	JUCÁS	111	SBQ	SOBRAL IV
30	CRC	CARACARÁ	71	JMA	JUREMA	112	SBC	SOBRAL V
31	CRE	CARIRÉ	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	113	SLP	SOLONÓPOLE
32	CSL	CASCAVEL	73	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	114	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	74	MCA	MACAOCA	115	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	75	MGY	MAGUARY	116	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	76	MRG	MARANGUAPE	117	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	77	MRC	MARCO	118	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	78	MSP	MASSAPÊ	119	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	79	MTI	MAURITI	120	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	80	MSJ	MESSEJANA	121	VRJ	VARJOTA
40	CRZ	CRUZ	81	MLG	MILAGRES	122	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
41	CMB	CUMBUCO	82	MBC	MOMBAÇA	123	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

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	CANINDÉ	47	CARIDADE	70	NOVA RUSSAS
2	ACARAÚ	25	SOBRAL	48	IPU	71	ORÓS
3	ACOPIARA	26	CARIRÉ	49	ITAIÇABA	72	PACAJUS
4	FORTALEZA	27	CASCAVEL	50	ITAPAJÉ	73	PARACURU
5	AMONTADA	28	CAUCAIA	51	ITAREMA	74	PARAIPABA
6	ANTONINA DO NORTE	29	CEDRO	52	JAGUARIBE	75	PARAMBU
7	APIARÉS	30	HORIZONTE	53	JAGUARUANA	76	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
8	AQUIRAZ	31	COREAÚ	54	QUIXADÁ	77	PEDRA BRANCA
9	ARACATI	32	CRATEÚS	55	JUAZEIRO DO NORTE	78	PINDORETAMA
10	VARJOTA	33	CRATO	56	JUCÁS	79	PORTEIRA
11	ARARENDÁ	34	CRUZ	57	LAVRAS DA MANGABEIRA	80	QUIXERAMOBIM
12	ARARIPE	35	MARACANAU	58	LIMOEIRO DO NORTE	81	RUSSAS
13	BARRO	36	EUSÉBIO	59	MADALENA	82	SANTA QUITÉRIA
14	ITAPIPOCA	37	GRANJA	60	MARANGUAPE	83	SÃO LUÍS DO CURU
15	BANABUIU	38	GUAIUBA	61	MARCO	84	SENADOR POMPEU
16	BARBALHA	39	GUARACIABA DO NORTE	62	MASSAPÊ	85	SOLONÓPOLES
17	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE	40	GUARAMIRANGA	63	MAURITI	86	TAUÁ
18	BATURITÉ	41	IBIAPINA	64	MILAGRES	87	TIANGUÁ
19	BEBERIBE	42	ICAPUÍ	65	MOMBAÇA	88	QUIXERÉ
20	BOA VIAGEM	43	ICÓ	66	MONSENHOR TABOSA	89	TRAIRI
21	BREJO SANTO	44	IGUATU	67	MORADA NOVA	90	UMIRIM
22	CAMOCIM	45	INDEPENDÊNCIA	68	MUCAMBO	91	VÁRZEA ALEGRE
23	CAMPOS SALES	46	SÃO BENEDITO	69	NOVA OLINDA	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
34663477	15/02/2024 00:09:27	16/02/2024 12:39:00	Sul	MLG	1.415	23.973,09	6473 - Normalizada chave fusível FOX5193 fases 'B' e 'C', reposto dois elos de 8K. Causa: Descargas Atmosféricas.
34687563	16/02/2024 16:16:38	18/02/2024 21:02:45	Leste	ART	283	14.933,52	69852 - Rearmado o disjuntor do transformado AZ2570. Causa: Chuva.
34699243	17/02/2024 07:56:32	18/02/2024 09:37:00	Norte	TNG	300	7.702,33	1069 - Reposto um elo de 8K na fase 'C' da chave de ramal VT3433. Causa: Descargas Atmosféricas.
34680787	16/02/2024 08:30:18	19/02/2024 00:46:19	Centro-Norte	CAT	92	5.912,56	61029304 - Reposto um elo de 6K na fase 'C' da chave de ramal HJ0479. Causa: Chuva.
34687217	16/02/2024 15:49:14	17/02/2024 11:42:00	Sul	MLG	293	5.824,68	7022 - Na chave de ramal FOX5193 reposto elo de 12K na fase 'B. Causa: Descargas Atmosféricas.
34676589	15/02/2024 19:29:44	16/02/2024 10:57:15	Metropolitana	BBR	346	5.348,68	4316 - Na chave de ramal TSWI0144, realizado o fechamento da fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
34696577	17/02/2024 14:55:57	19/02/2024 08:34:00	Centro-Norte	IPU	125	5.204,27	1069 - Realizada inspeção na MT e na BT e na chave de ramal FPN6849, foi reposto dois elos de 6K nas fases 'A' e 'C' e no transformador PO5031 foi reposto um elo de 1H na fase 'A'. Causa: Chuva.
BA01783294	15/02/2024 03:14:13	15/02/2024 19:34:43	Leste	BFG	1.907	5.044,23	Identificado poste quebrado por conta de o terreno ter cedido devido as chuvas. Às 19h34min foi fechada a chave SCW5767, normalizando os 202 clientes restantes.
34666725	15/02/2024 08:33:10	15/02/2024 20:40:11	Centro-Norte	QXB	377	4.568,09	Realizada inspeção na MT, reposto três elos de 10K nas fases 'A', 'B' e 'C' da chave de ramal FRB0400. Causa: Chuva.
34691757	17/02/2024 06:18:46	19/02/2024 10:13:32	Centro-Norte	CAT	85	4.412,59	2158 - Na chave de ramal FHF5584 reposto elo de 6K na fase 'A' devido à descarga atmosférica que atingiu a rede MT.

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
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	24
DISMANEST	18
DISMANLS	593
Tramo de MT	53
Total Geral	688

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 15 a 18 de fevereiro de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

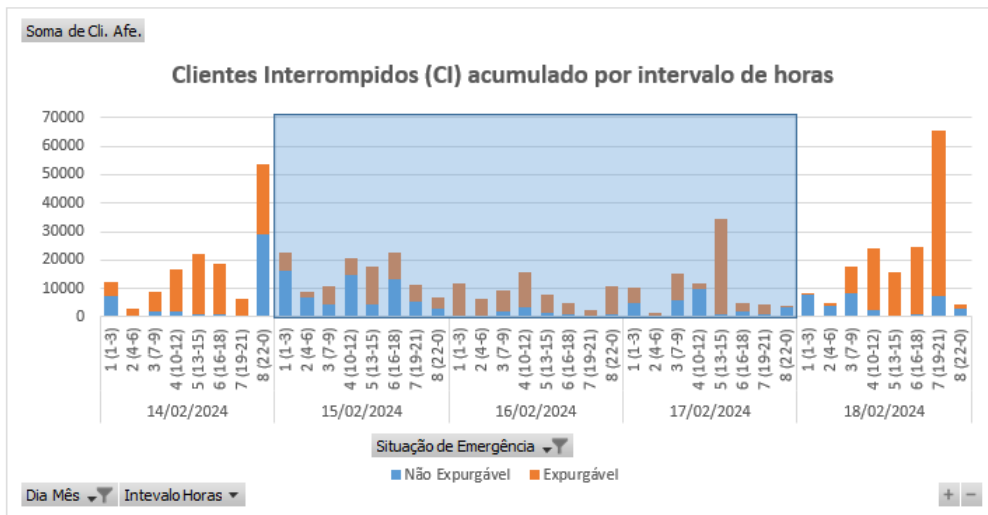


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 17.667 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.534 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 34.440 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 17/02/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 20.609 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 15 a 18 de fevereiro de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 800.316 CHI.

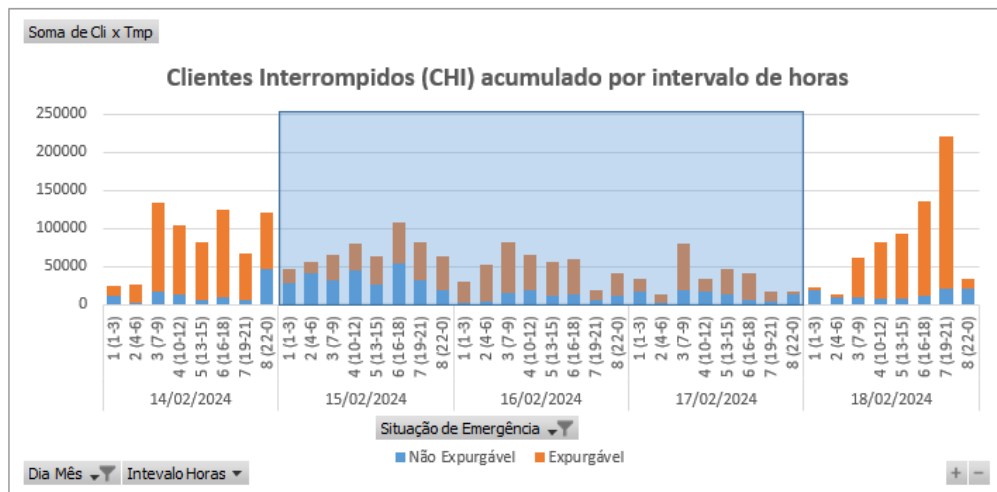


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 06 – 02/2024 – CE	Evento:	006– 02/2024 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 15/02/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 18/02/2024 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			773	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			35	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			105	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			92	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			123	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			800.316	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			168.315	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			15/02/2024 00:09:27	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			22/02/2024 19:03:02	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			17,67	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			150,82	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 5.679 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 15 a 18 de fevereiro de 2024.

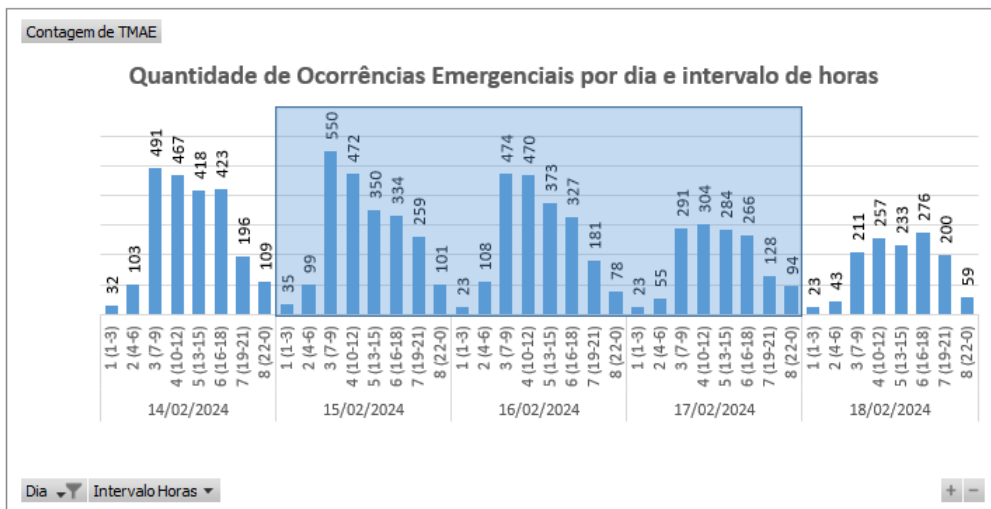


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

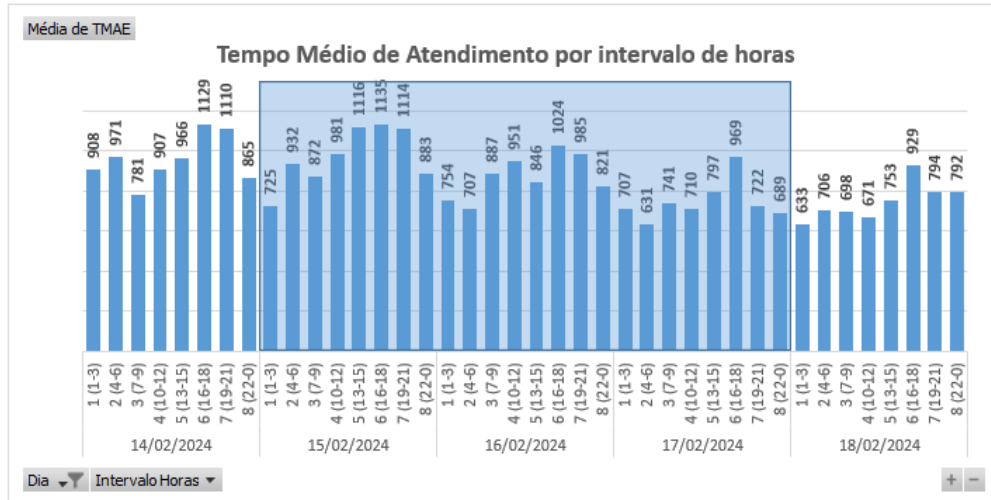


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, em alguns intervalos 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 15 a 18 de fevereiro de 2024.

Ceará deve ter chuvas intensas com ventos de até 100 km/h e risco de queda de energia, diz Inmet

Alerta vale para praticamente todos os municípios cearenses. Volume de chuva pode ser de até 100 milímetros.

Por g1 CE

13/02/2024 12h06 - Atualizado há 2 meses



Chuvas fortes devem continuar a cair sobre várias cidades do Ceará — Foto: Thiago Guedes/SVM

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) divulgou um novo alerta nesta quinta-feira (15) para **chuvas intensas em todo o estado do Ceará**. A advertência, válida até às 10h da sexta-feira (16), destaca a possibilidade de ventos fortes, entre 60 e 100 km/h.

[Clique aqui para seguir o canal do g1 Ceará no WhatsApp](#)



Conforme o instituto, há possibilidade de precipitações de até 100 milímetros. O Inmet classificou o alerta com o grau de severidade "Perigo". Há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/02/15/ceara-deve-ter-chuvas-intensas-com-ventos-de-ate-100-kmh-e-risco-de-queda-de-energia-diz-inmet.ghtml>

Inmet emite alerta de chuvas intensas para 151 cidades do Ceará; veja lista

A previsão é de chuvas entre 20 e 30 milímetros por hora ou 50 milímetros por dia, além de ventos intensos, entre 40 km/h e 60 km/h.

Por g1 CE

17/02/2024 11h05 - Atualizado há 2 meses



Grande Fortaleza deverá receber fortes chuvas entre sábado e domingo. — Foto: Fabiane de Paula/SVM

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu, neste sábado (17), um alerta amarelo de perigo potencial de chuvas intensas para 151 cidades do Ceará. O aviso vale até as 10h deste domingo (18). As precipitações devem atingir quase todo o litoral cearense, Grande Fortaleza, Maciço de Baturité, Centro do Sul, Vale do Jaguaribe e parte da Região da Ibiapaba.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/02/17/inmet-emite-alerta-de-chuvas-intensas-para-151-cidades-do-ceara-veja-lista.ghtml>

Todas as macrorregiões do Ceará seguem com condições favoráveis para chuva

A causa do cenário de chuvas são as áreas de instabilidade vindas do Oceano Atlântico, do leste da Região Nordeste do Brasil, assim como a interação dos ventos com o relevo, o calor e a umidade

20:45 | 16/02/2024 Autor **Gabriela Monteiro** Tipo **Notícia**



FORTALEZA, CEARÁ, BRASIL 10-02-2024: Chuvas devem atingir todas as macrorregiões do Estado no fim de semana (Foto: Yuri Allen/Especial para O POVO) Crédito: Yuri Allen/Especial para O Povo

Todas as macrorregiões do **Ceará** seguem com condições favoráveis de chuvas isoladas durante o fim de semana. De acordo com Fundação Cearense de Recursos Hídricos (Funceme), as precipitações devem ocorrer entre a madrugada e a manhã na faixa litorânea e entre a tarde e a noite nas macrorregiões interioranas.

A causa do cenário de chuvas são as áreas de instabilidade vindas do Oceano Atlântico, do leste da Região Nordeste do Brasil, assim como a interação dos ventos com o relevo, o calor e a umidade.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/02/16/todas-as-macrorregioes-do-ceara-seguem-com-condicoes-favoraveis-para-chuva.html>

Novo aviso aponta chuvas intensas de até 50 mm para todo o CE e ‘perigo’ para 61 cidades; veja lista

CEARÁ

Instituto de Meteorologia indica a previsão de fortes precipitações no Estado desde o Carnaval

Escrito por [Lucas Falconery](mailto:Lucas.Falconery@svm.com.br), lucas.falconery@svm.com.br 11:40 - 16 de Fevereiro de 2024



Legenda: População deve ficar atenta para evitar danos com a chuva e, em casos de emergência, Defesa Civil deve ser acionada

Foto: Thiago Gadelha



Todos os municípios cearenses estão sob aviso de **chuvas intensas** de até 50 milímetros (mm) por dia e, em 61 cidades, há uma indicação de “perigo” com previsão de precipitações de até 100 mm e ventos intensos de 100 km/h. A análise é do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) válida até às 10h do sábado (17).



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/novo-aviso-aponta-chuvas-intensas-de-ate-50-mm-para-todo-o-ce-e-perigo-para-61-cidades-veja-lista-1.3479077>

Milagres registra maior máxima de chuvas do Ceará, com até 113 mm nas últimas 24 horas

10 cidades da região do Cariri registraram volume de chuva acima de 50mm

Cícero Dantas
15/02/2024 às 11:18



Foto: Fabiano de Paula



A madrugada desta quinta-feira (15) foi de muito chuva na região do Cariri. Em atualização realizada pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), ficou constatado que dos 10 pontos de coleta com maiores registros de precipitação no Estado, 8 foram registrados no Cariri cearense.

A maior precipitação foi registrada na cidade de Milagres com 113,2 milímetros (mm). A Ponta da Serra, no Crato, registrou 100mm. Missão Velha também apresentou bons volumes, registrando mais de 94mm, de acordo com a Funceme.

Veja o volume de chuva registrado nos municípios do Cariri na madrugada de quarta para quinta-feira (15)

- 1 – Milagres: 113,2 mm
- 2 – Crato: 100 mm
- 3 – Missão Velha: 94,2 mm
- 4 – Barbalha: 75 mm
- 5 – Juazeiro do Norte: 72 mm

Fonte: SITE MISÉRIA

Link: <https://www.miseria.com.br/ultimas-noticias/regiao/milagres-registra-maior-maxima-de-chuvas-do-ceara-com-ate-113-mm-nas-ultimas-24-horas/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 15/02/24 na localidade Canindé.



Figura 8. Foto registrada no dia 15/02/24 na localidade Jucás.



Figura 9. Foto registrada no dia 16/02/24 na localidade Forquilha.



Figura 10. Foto registrada no dia 17/02/24 na localidade Ipú.



Figura 11. Foto registrada no dia 17/02/24 na localidade Pires Ferreira.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 06 – 02/2024 – CE	Evento: 006– 02/2024 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 15/02/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 18/02/2024 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
1.324	800.316	168.315	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	2	2024	13302	INP01N5	INP	34575287	1	3	15/02/2024 06:23	15/02/2024 06:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	21088	5,78
2	39	2	2024	15853	PRB01P5	PRB	34643479	1	3	15/02/2024 16:09	16/02/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38777	19,91
3	39	2	2024	13242	ART01N1	ART	34649727	1	3	15/02/2024 21:13	17/02/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	40498	3516,65
4	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34649933	1	3	15/02/2024 23:57	17/02/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	37000	317,27
5	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34650875	1	3	15/02/2024 07:53	15/02/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	51981	46,20
6	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	34652313	1	3	15/02/2024 13:17	16/02/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	10948	213,49
7	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34658825	1	3	15/02/2024 11:20	16/02/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48942	138,71
8	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34658825	1	3	15/02/2024 11:20	16/02/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48942	69,77
9	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	34658907	1	3	15/02/2024 15:41	16/02/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27249	147,78
10	39	2	2024	13387	TNG01S4	TNG	34659329	1	3	15/02/2024 07:44	15/02/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	41139	28,72
11	39	2	2024	15504	INH01I5	INH	34659699	1	3	15/02/2024 08:44	16/02/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	53621	513,16
12	39	2	2024	13382	SLP01P4	SLP	34661439	1	3	15/02/2024 11:39	16/02/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19612	33,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
13	39	2	2024	13382	SLP01P4	SLP	34661439	1	3	15/02/2024 11:41	15/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	19612	10,36
14	39	2	2024	13382	SLP01P4	SLP	34661439	1	3	16/02/2024 15:49	16/02/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	19612	45,13
15	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34662047	1	3	15/02/2024 07:30	17/02/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	22690	3860,67
16	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34662047	1	3	17/02/2024 13:02	17/02/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	22690	200,27
17	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34662095	1	3	15/02/2024 06:30	15/02/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	51981	113,57
18	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34663477	1	3	15/02/2024 00:09	16/02/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	714	27523	23178,62
19	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34663477	1	3	16/02/2024 11:31	16/02/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	701	27523	794,47
20	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34664053	1	3	15/02/2024 02:49	15/02/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	14199	530,44
21	39	2	2024	16565	JZN01M1	JZN	34664171	1	3	15/02/2024 03:37	15/02/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	84325	371,12
22	39	2	2024	16565	JZN01M1	JZN	34664171	1	3	15/02/2024 03:37	16/02/2024 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	84325	358,28
23	39	2	2024	13389	TME01P2	TME	34664319	1	3	15/02/2024 04:49	16/02/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	13712	1103,85
24	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34664323	1	3	15/02/2024 04:53	15/02/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	14199	304,78
25	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34664323	1	3	15/02/2024 10:27	15/02/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	14199	395,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
26	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34664383	1	3	15/02/2024 05:25	15/02/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	54801	33,15
27	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34664389	1	3	15/02/2024 05:28	15/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	15	22987	77,96
28	39	2	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	34664407	1	3	15/02/2024 05:37	15/02/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	48278	567,58
29	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34664595	1	3	15/02/2024 17:51	15/02/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	273	22056	62,41
30	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34664675	1	3	15/02/2024 06:23	15/02/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	22056	129,39
31	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34664727	1	3	15/02/2024 06:29	16/02/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25455	102,02
32	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34664727	1	3	15/02/2024 06:29	16/02/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25455	32,97
33	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34664731	1	3	15/02/2024 05:49	16/02/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27523	270,72
34	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34664757	1	3	15/02/2024 06:32	18/02/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	38695	270,36
35	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34664759	1	3	15/02/2024 06:32	15/02/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	38695	261,61
36	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34664783	1	3	15/02/2024 06:34	15/02/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	29434	589,25
37	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34664805	1	3	15/02/2024 06:36	15/02/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	22488	485,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34664891	1	3	15/02/2024 06:44	15/02/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	124	22056	1100,64
39	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34664891	1	3	15/02/2024 06:44	15/02/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	93	22056	909,88
40	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34664961	1	3	15/02/2024 06:50	15/02/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	355	22056	1934,36
41	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	34664965	1	3	15/02/2024 06:50	16/02/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	11052	70,38
42	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	34664965	1	3	15/02/2024 23:23	16/02/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	11052	23,75
43	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34664975	1	3	15/02/2024 06:51	16/02/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	41139	200,39
44	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34665001	1	3	15/02/2024 06:55	15/02/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	27381	871,92
45	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	34665015	1	3	15/02/2024 06:56	15/02/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16517	31,07
46	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34665025	1	3	16/02/2024 12:57	17/02/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	45006	27,88
47	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34665057	1	3	15/02/2024 07:01	15/02/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	41139	7,85
48	39	2	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	34665089	1	3	15/02/2024 07:03	15/02/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	4,05
49	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34665121	1	3	15/02/2024 07:06	16/02/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22987	120,15
50	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34665149	1	3	16/02/2024 08:37	16/02/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1393	27523	4034,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
51	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34665175	1	3	15/02/2024 07:10	15/02/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	22987	15,82
52	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34665177	1	3	15/02/2024 07:10	15/02/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21252	11,61
53	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34665191	1	3	15/02/2024 07:10	15/02/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	21252	202,34
54	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34665199	1	3	15/02/2024 07:11	16/02/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	22987	104,98
55	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34665205	1	3	15/02/2024 07:11	16/02/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	38344	107,50
56	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34665217	1	3	15/02/2024 07:12	15/02/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16481	10,13
57	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34665243	1	3	15/02/2024 07:13	18/02/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	21421	84,63
58	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34665259	1	3	15/02/2024 07:14	15/02/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29591	18,02
59	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34665353	1	3	15/02/2024 07:21	15/02/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22056	268,61
60	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34665389	1	3	15/02/2024 07:24	17/02/2024 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22056	145,35
61	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34665419	1	3	15/02/2024 07:26	16/02/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	22056	842,54
62	39	2	2024	13250	BFG01N3	BFG	34665481	1	3	15/02/2024 07:30	16/02/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	22274	1644,95
63	39	2	2024	13250	BFG01N3	BFG	34665481	1	3	15/02/2024 07:30	16/02/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	22274	432,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
64	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34665521	1	3	15/02/2024 07:32	16/02/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	23845	1460,05
65	39	2	2024	13392	UMB01I1	UMB	34665525	1	3	15/02/2024 07:32	15/02/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13340	8,94
66	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34665675	1	3	15/02/2024 07:41	16/02/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	29434	170,31
67	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	34665737	1	3	15/02/2024 07:45	15/02/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15400	62,37
68	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34665773	1	3	15/02/2024 07:46	15/02/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21252	14,41
69	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34665801	1	3	15/02/2024 07:48	15/02/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	61632	45,49
70	39	2	2024	13244	ARP01M2	ARP	34665839	1	3	15/02/2024 07:49	15/02/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	13309	92,40
71	39	2	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	34665841	1	3	15/02/2024 07:49	16/02/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	30,60
72	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34665851	1	3	16/02/2024 00:08	16/02/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	191	27523	4223,65
73	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34665875	1	3	15/02/2024 07:52	16/02/2024 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29591	24,12
74	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	34665903	1	3	15/02/2024 07:53	16/02/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	37000	2370,75
75	39	2	2024	15504	INH01I6	INH	34665981	1	3	15/02/2024 07:57	16/02/2024 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53621	36,83
76	39	2	2024	13246	BLN01M1	BLN	34666007	1	3	15/02/2024 07:58	15/02/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	22987	81,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
77	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34666043	1	3	15/02/2024 08:00	17/02/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41139	51,65
78	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	34666089	1	3	15/02/2024 08:03	16/02/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25455	74,50
79	39	2	2024	15856	QXB01N4	QXB	34666105	1	3	15/02/2024 08:04	15/02/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	31694	795,39
80	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34666129	1	3	15/02/2024 08:05	15/02/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21252	12,02
81	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34666139	1	3	15/02/2024 08:05	15/02/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16517	12,32
82	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34666155	1	3	15/02/2024 08:06	15/02/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51981	12,11
83	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34666169	1	3	15/02/2024 08:06	16/02/2024 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	22690	110,21
84	39	2	2024	16949	PAR01C4	PAR	34666209	1	3	15/02/2024 08:08	15/02/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18360	7,04
85	39	2	2024	15849	IGT01M4	IGT	34666227	1	3	15/02/2024 08:09	16/02/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61632	25,55
86	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34666283	1	3	15/02/2024 08:12	15/02/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	26000	30,91
87	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34666317	1	3	15/02/2024 08:14	16/02/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27523	316,08
88	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34666317	1	3	15/02/2024 08:14	16/02/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27523	119,13
89	39	2	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	34666369	1	3	15/02/2024 08:16	15/02/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35311	1,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
90	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34666379	1	3	15/02/2024 08:17	16/02/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	38695	1949,68
91	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34666379	1	3	15/02/2024 08:17	17/02/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38695	124,86
92	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34666379	1	3	16/02/2024 22:14	17/02/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	38695	219,48
93	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	34666383	1	3	15/02/2024 08:17	16/02/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	48942	393,44
94	39	2	2024	16948	PCU01L2	PCU	34666413	1	3	15/02/2024 20:03	16/02/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19060	18,47
95	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	34666441	1	3	15/02/2024 08:20	15/02/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24397	13,66
96	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	34666465	1	3	15/02/2024 08:20	15/02/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	22274	7,80
97	39	2	2024	13302	INP01N3	INP	34666593	1	3	15/02/2024 08:26	16/02/2024 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21088	21,80
98	39	2	2024	13302	INP01N3	INP	34666593	1	3	16/02/2024 04:01	16/02/2024 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	188	21088	419,87
99	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	34666649	1	3	15/02/2024 08:29	16/02/2024 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	255	48942	6160,59
100	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34666673	1	3	15/02/2024 08:30	16/02/2024 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22690	47,25
101	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34666723	1	3	15/02/2024 08:33	15/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54801	6,45
102	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	34666725	1	3	15/02/2024 08:33	15/02/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	377	31694	4568,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
103	39	2	2024	15858	ESB01S1	ESB	34666785	1	3	15/02/2024 08:37	15/02/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	6,76
104	39	2	2024	16566	SBU01S1	SBU	34666823	1	3	15/02/2024 08:38	16/02/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50539	27,06
105	39	2	2024	13390	TRR01P4	TRR	34666909	1	3	15/02/2024 08:43	15/02/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24983	8,54
106	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34666931	1	3	15/02/2024 08:44	16/02/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	29151	1069,49
107	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34667013	1	3	15/02/2024 08:48	16/02/2024 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21252	17,83
108	39	2	2024	16944	ACA01C4	ACA	34667049	1	3	15/02/2024 08:50	15/02/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	8,74
109	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34667069	1	3	15/02/2024 08:51	16/02/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24983	23,06
110	39	2	2024	13280	DIF01I7	DIF	34667077	1	3	15/02/2024 08:52	15/02/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	60145	5,47
111	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34667093	1	3	15/02/2024 08:52	15/02/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22987	17,96
112	39	2	2024	16565	JZN01M3	JZN	34667133	1	3	15/02/2024 08:55	17/02/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	84325	1014,56
113	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34667217	1	3	15/02/2024 06:35	15/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29434	21,47
114	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34667267	1	3	15/02/2024 17:50	16/02/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	22,00
115	39	2	2024	15854	JAB01FA	JAB	34667275	1	3	15/02/2024 09:01	17/02/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	41977	282,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
116	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34667327	1	3	15/02/2024 09:03	16/02/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	22690	393,22
117	39	2	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	34667329	1	3	15/02/2024 09:03	15/02/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35092	13,60
118	39	2	2024	13244	ARP01M2	ARP	34667331	1	3	15/02/2024 09:04	16/02/2024 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13309	22,78
119	39	2	2024	13252	BBR01I2	BBR	34667345	1	3	15/02/2024 09:05	16/02/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27381	170,88
120	39	2	2024	16566	SBU01S5	SBU	34667407	1	3	15/02/2024 09:09	15/02/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	50539	38,06
121	39	2	2024	13305	ITE01I5	ITE	34667411	1	3	15/02/2024 09:09	15/02/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38344	21,87
122	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34667439	1	3	15/02/2024 09:10	15/02/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	8,68
123	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	34667511	1	3	15/02/2024 09:13	15/02/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27249	28,20
124	39	2	2024	15854	JAB01F1	JAB	34667517	1	3	15/02/2024 09:13	16/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41977	29,05
125	39	2	2024	13258	CPS01L3	CPS	34667553	1	3	15/02/2024 09:15	15/02/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22800	74,23
126	39	2	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	34667557	1	3	15/02/2024 09:16	16/02/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77740	27,05
127	39	2	2024	13260	CRC01C1	CRC	34667591	1	3	15/02/2024 09:17	15/02/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18131	20,02
128	39	2	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	34667601	1	3	15/02/2024 09:18	16/02/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20644	32,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
129	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34667667	1	3	15/02/2024 09:20	15/02/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21421	101,69
130	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	34667687	1	3	15/02/2024 09:21	15/02/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16474	11,98
131	39	2	2024	16945	CSL01C8	CSL	34667695	1	3	15/02/2024 09:21	15/02/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	64	35136	396,41
132	39	2	2024	16557	IPU01L4	IPU	34667771	1	3	15/02/2024 15:22	16/02/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25389	25,44
133	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	34667989	1	3	15/02/2024 09:35	15/02/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31694	13,59
134	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34667999	1	3	15/02/2024 09:35	16/02/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38695	14,56
135	39	2	2024	13360	PGB01P9	PGB	34668057	1	3	15/02/2024 09:38	15/02/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73682	7,49
136	39	2	2024	15501	PBU01P2	PBU	34668059	1	3	15/02/2024 09:38	15/02/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	25200	74,11
137	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34668067	1	3	15/02/2024 09:39	16/02/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	48278	214,17
138	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34668129	1	3	15/02/2024 09:43	15/02/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	27252	174,96
139	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34668137	1	3	15/02/2024 09:43	15/02/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	5,19
140	39	2	2024	13334	MSJ01M6	MSJ	34668233	1	3	15/02/2024 09:48	16/02/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	77740	49,88
141	39	2	2024	13387	TNG01S5	TNG	34668261	1	3	15/02/2024 16:02	16/02/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41139	60,33
142	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	34668409	1	3	15/02/2024 09:58	15/02/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22274	6,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
143	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34668459	1	3	15/02/2024 10:00	16/02/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	84325	27,83
144	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34668459	1	3	15/02/2024 10:00	16/02/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	84325	114,99
145	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34668459	1	3	15/02/2024 10:00	16/02/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	84325	28,88
146	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34668787	1	3	15/02/2024 10:17	15/02/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	29434	41,96
147	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34668817	1	3	15/02/2024 10:18	15/02/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	14199	60,13
148	39	2	2024	16568	ACP01C6	ACP	34668865	1	3	15/02/2024 10:21	15/02/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34215	24,63
149	39	2	2024	16945	CSL01C2	CSL	34668899	1	3	15/02/2024 10:22	16/02/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	35136	764,89
150	39	2	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	34668919	1	3	15/02/2024 10:24	15/02/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22488	9,93
151	39	2	2024	13389	TME01P2	TME	34668971	1	3	15/02/2024 10:26	16/02/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	13712	1628,57
152	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	34668989	1	3	15/02/2024 10:27	16/02/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	31399	198,78
153	39	2	2024	15500	IBP01I1	IBP	34669011	1	3	15/02/2024 10:28	15/02/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	27252	77,84
154	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34669069	1	3	15/02/2024 10:31	16/02/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24983	47,65
155	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	34669081	1	3	15/02/2024 10:32	16/02/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20917	13,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
156	39	2	2024	16945	CSL01C4	CSL	34669155	1	3	15/02/2024 10:35	17/02/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	35136	777,09
157	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	34669159	1	3	15/02/2024 10:35	16/02/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	48942	418,89
158	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	34669227	1	3	15/02/2024 10:39	15/02/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48942	3,39
159	39	2	2024	13280	DIF01I3	DIF	34669235	1	3	15/02/2024 10:40	16/02/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60145	22,58
160	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34669265	1	3	15/02/2024 17:46	16/02/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	17213	452,69
161	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34669281	1	3	15/02/2024 10:42	15/02/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51981	16,24
162	39	2	2024	13330	MSP01P2	MSP	34669309	1	3	15/02/2024 10:44	16/02/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35546	24,55
163	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34669361	1	3	16/02/2024 10:05	16/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	27523	108,17
164	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34669367	1	3	15/02/2024 10:47	15/02/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	37310	47,58
165	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34669401	1	3	16/02/2024 13:33	17/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22056	25,46
166	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34669431	1	3	15/02/2024 07:40	15/02/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	34215	561,30
167	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34669503	1	3	15/02/2024 10:54	16/02/2024 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	38777	343,06
168	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34669555	1	3	15/02/2024 10:57	15/02/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19060	10,63
169	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34669559	1	3	15/02/2024 10:58	16/02/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21421	14,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
170	39	2	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	34669577	1	3	15/02/2024 10:59	16/02/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38777	49,58
171	39	2	2024	16948	PCU01L3	PCU	34669679	1	3	15/02/2024 11:06	15/02/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	19060	126,10
172	39	2	2024	13317	JMA01M7	JMA	34669693	1	3	15/02/2024 11:06	15/02/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105624	4,37
173	39	2	2024	13280	DIF01I1	DIF	34669771	1	3	15/02/2024 11:10	16/02/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	60145	308,67
174	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34669779	1	3	15/02/2024 11:10	16/02/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18360	22,73
175	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34669795	1	3	15/02/2024 11:12	16/02/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	17213	1476,40
176	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34669815	1	3	15/02/2024 05:52	17/02/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	84325	3104,16
177	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34669815	1	3	15/02/2024 05:52	17/02/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	84325	710,95
178	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34669851	1	3	15/02/2024 11:15	15/02/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35311	4,03
179	39	2	2024	13305	ITE01I2	ITE	34669877	1	3	15/02/2024 11:16	15/02/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	38344	16,72
180	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34669893	1	3	15/02/2024 11:17	15/02/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48942	4,79
181	39	2	2024	13360	PGB01P7	PGB	34669909	1	3	15/02/2024 09:46	15/02/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73682	11,48
182	39	2	2024	13360	PGB01P7	PGB	34669909	1	3	15/02/2024 21:15	15/02/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	73682	23,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
183	39	2	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	34669931	1	3	15/02/2024 11:19	15/02/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	287	77740	1826,12
184	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34669937	1	3	15/02/2024 11:19	15/02/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21421	99,71
185	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34669959	1	3	15/02/2024 11:20	16/02/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18360	23,74
186	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34669997	1	3	15/02/2024 11:21	16/02/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21252	28,53
187	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34670025	1	3	15/02/2024 11:23	16/02/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	22,76
188	39	2	2024	15849	IGT01M8	IGT	34670091	1	3	15/02/2024 11:26	16/02/2024 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	61632	81,79
189	39	2	2024	13317	JMA01M4	JMA	34670165	1	3	15/02/2024 11:30	15/02/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105624	5,37
190	39	2	2024	13360	PGB01P9	PGB	34670173	1	3	15/02/2024 11:30	16/02/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73682	13,12
191	39	2	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	34670263	1	3	15/02/2024 11:35	16/02/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20644	204,57
192	39	2	2024	15854	JAB01F7	JAB	34670267	1	3	15/02/2024 11:35	16/02/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	41977	226,11
193	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	34670287	1	3	15/02/2024 08:46	15/02/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	10948	190,77
194	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34670367	1	3	15/02/2024 11:41	16/02/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38777	66,34
195	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34670397	1	3	15/02/2024 11:43	16/02/2024 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	15309	3904,26
196	39	2	2024	13280	DIF01I4	DIF	34670409	1	3	15/02/2024 11:44	15/02/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	60145	26,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
197	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34670419	1	3	15/02/2024 11:44	16/02/2024 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	16,05
198	39	2	2024	13305	ITE01I5	ITE	34670425	1	3	15/02/2024 11:44	15/02/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	3,73
199	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34670431	1	3	15/02/2024 11:45	15/02/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	6,43
200	39	2	2024	13252	BBR01I2	BBR	34670437	1	3	15/02/2024 11:45	17/02/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	52	27381	2369,87
201	39	2	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	34670591	1	3	15/02/2024 11:52	16/02/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77740	24,66
202	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34670593	1	3	15/02/2024 11:52	16/02/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	61632	4695,04
203	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34670593	1	3	16/02/2024 12:21	16/02/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	61632	138,13
204	39	2	2024	13369	QXD01P6	QXD	34670601	1	3	15/02/2024 11:53	15/02/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	131	48942	550,60
205	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34670657	1	3	15/02/2024 11:55	15/02/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	41139	387,50
206	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34670713	1	3	15/02/2024 11:58	16/02/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	19612	336,57
207	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34670763	1	3	15/02/2024 12:01	17/02/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22987	112,94
208	39	2	2024	15849	IGT01M2	IGT	34670789	1	3	15/02/2024 12:04	16/02/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	61632	1610,31
209	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34670919	1	3	15/02/2024 12:13	16/02/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27381	108,56
210	39	2	2024	15857	MCA01L3	MCA	34670991	1	3	15/02/2024 12:18	16/02/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	18745	2510,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
211	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	34670997	1	3	15/02/2024 12:19	15/02/2024 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	35487	104,46
212	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34671055	1	3	15/02/2024 12:23	15/02/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	365	17858	2226,09
213	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34671083	1	3	15/02/2024 12:25	16/02/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61632	12,45
214	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34671167	1	3	15/02/2024 12:31	15/02/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	41139	43,77
215	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34671177	1	3	15/02/2024 12:31	17/02/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35136	44,90
216	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34671209	1	3	15/02/2024 12:34	16/02/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27523	22,50
217	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34671215	1	3	15/02/2024 10:50	15/02/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	296	53621	1436,01
218	39	2	2024	13276	DMC01C2	DMC	34671229	1	3	15/02/2024 12:35	16/02/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56960	12,53
219	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34671377	1	3	15/02/2024 12:44	15/02/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	38695	987,16
220	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34671415	1	3	15/02/2024 10:44	15/02/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	27252	292,02
221	39	2	2024	13343	MNV01M3	MNV	34671427	1	3	15/02/2024 12:50	17/02/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	35487	217,25
222	39	2	2024	15504	INH01I5	INH	34671437	1	3	15/02/2024 12:51	15/02/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	53621	29,13
223	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34671513	1	3	15/02/2024 12:57	15/02/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21421	4,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
224	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34671577	1	3	15/02/2024 13:02	17/02/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22987	700,09
225	39	2	2024	13330	MSP01P3	MSP	34671607	1	3	15/02/2024 13:04	16/02/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35546	26,29
226	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34671617	1	3	15/02/2024 13:05	17/02/2024 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17213	155,32
227	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34671627	1	3	15/02/2024 13:05	16/02/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	22987	1059,32
228	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34671685	1	3	15/02/2024 13:10	16/02/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	27388	100,66
229	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34671693	1	3	15/02/2024 13:10	15/02/2024 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	14199	4,06
230	39	2	2024	13356	PAP01F2	PAP	34671769	1	3	15/02/2024 13:15	16/02/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55670	54,33
231	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34671793	1	3	15/02/2024 13:17	15/02/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	35311	147,53
232	39	2	2024	13270	CAT01C1	CAT	34671857	1	3	15/02/2024 13:22	15/02/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	54801	55,71
233	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34671863	1	3	15/02/2024 13:22	15/02/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	24397	631,06
234	39	2	2024	13375	SLC01S7	SLC	34671881	1	3	15/02/2024 13:23	15/02/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24397	10,52
235	39	2	2024	15500	IBP01I2	IBP	34671883	1	3	15/02/2024 13:23	15/02/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27252	3,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
236	39	2	2024	13367	PSK01M6	PSK	34671889	1	3	15/02/2024 13:24	15/02/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	153	68737	993,91
237	39	2	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	34671937	1	3	15/02/2024 13:27	17/02/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	35,71
238	39	2	2024	13360	PGB01P4	PGB	34671941	1	3	15/02/2024 13:27	15/02/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73682	3,29
239	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	34671967	1	3	15/02/2024 13:29	16/02/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15309	30,50
240	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34672239	1	3	15/02/2024 13:48	16/02/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21421	19,70
241	39	2	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	34672327	1	3	15/02/2024 13:55	15/02/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22488	32,20
242	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34672351	1	3	15/02/2024 13:57	16/02/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	38695	328,46
243	39	2	2024	16570	NVR01N3	NVR	34672377	1	3	15/02/2024 13:59	16/02/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29151	24,56
244	39	2	2024	13328	MRC01M3	MRC	34672495	1	3	15/02/2024 14:07	16/02/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	21252	339,69
245	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34672507	1	3	15/02/2024 14:08	15/02/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	14199	1,83
246	39	2	2024	13360	PGB01P7	PGB	34672513	1	3	15/02/2024 14:09	15/02/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73682	7,16
247	39	2	2024	13360	PGB01P7	PGB	34672513	1	3	15/02/2024 19:12	15/02/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	212	73682	446,97
248	39	2	2024	15504	INH01I5	INH	34672525	1	3	15/02/2024 14:10	16/02/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	53621	57,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
249	39	2	2024	15504	INH01I5	INH	34672525	1	3	16/02/2024 09:49	16/02/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	53621	21,22
250	39	2	2024	15847	CTO01P5	CTO	34672567	1	3	15/02/2024 14:13	15/02/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19724	24,92
251	39	2	2024	15847	CTO01P5	CTO	34672567	1	3	15/02/2024 22:20	15/02/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	132	19724	24,20
252	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34672691	1	3	15/02/2024 14:24	16/02/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27252	65,53
253	39	2	2024	16566	SBU01S1	SBU	34672711	1	3	15/02/2024 14:27	15/02/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	50539	32,09
254	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34672721	1	3	15/02/2024 14:27	15/02/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	34215	67,37
255	39	2	2024	13270	CAT01C5	CAT	34672741	1	3	15/02/2024 14:28	16/02/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	54801	663,65
256	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34672785	1	3	15/02/2024 14:32	17/02/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21871	102,62
257	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34672805	1	3	15/02/2024 14:33	15/02/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	29151	23,45
258	39	2	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	34672823	1	3	15/02/2024 12:08	16/02/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	34,27
259	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34672831	1	3	15/02/2024 14:35	16/02/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22690	83,90
260	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34672831	1	3	16/02/2024 11:54	17/02/2024 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22690	55,46
261	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34672833	1	3	15/02/2024 14:35	16/02/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	20,73
262	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34672841	1	3	15/02/2024 14:37	16/02/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16517	28,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
263	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34672841	1	3	15/02/2024 14:37	16/02/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16517	200,04
264	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34672841	1	3	15/02/2024 14:37	16/02/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16517	28,71
265	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34672841	1	3	15/02/2024 14:37	16/02/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16517	144,36
266	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34672855	1	3	15/02/2024 14:38	16/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27252	20,03
267	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34672891	1	3	15/02/2024 14:40	16/02/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	27249	632,95
268	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34672897	1	3	15/02/2024 14:41	16/02/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35546	37,49
269	39	2	2024	15849	IGT01M7	IGT	34672923	1	3	15/02/2024 14:42	16/02/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61632	18,45
270	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34672953	1	3	15/02/2024 14:44	17/02/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	29151	1108,45
271	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	34673033	1	3	15/02/2024 14:49	16/02/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27249	157,73
272	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34673079	1	3	15/02/2024 14:53	16/02/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	25455	764,63
273	39	2	2024	13282	DID01F5	DID	34673087	1	3	15/02/2024 14:53	16/02/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	62767	59,99
274	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34673131	1	3	15/02/2024 14:57	18/02/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	27249	405,65
275	39	2	2024	13382	SLP01P2	SLP	34673147	1	3	15/02/2024 14:58	16/02/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	19612	1668,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
276	39	2	2024	13382	SLP01P2	SLP	34673147	1	3	16/02/2024 11:18	16/02/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	19612	76,00
277	39	2	2024	16946	CLN01F4	CLN	34673149	1	3	16/02/2024 08:06	17/02/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	35092	149,51
278	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34673215	1	3	15/02/2024 15:03	17/02/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	54,17
279	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34673225	1	3	15/02/2024 15:03	16/02/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	21,44
280	39	2	2024	13339	MDM01M9	MDM	34673273	1	3	15/02/2024 10:52	15/02/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	104299	37,96
281	39	2	2024	15858	ESB01S3	ESB	34673295	1	3	15/02/2024 15:08	16/02/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	17,40
282	39	2	2024	16561	SBC01L2	SBC	34673311	1	3	15/02/2024 15:09	15/02/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	136	31399	779,66
283	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34673317	1	3	15/02/2024 15:10	16/02/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	24,00
284	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34673341	1	3	15/02/2024 15:12	15/02/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16517	2,60
285	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34673351	1	3	15/02/2024 15:13	16/02/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	60145	33,57
286	39	2	2024	13240	APR01P5	APR	34673363	1	3	15/02/2024 15:14	16/02/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	14199	35,47
287	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34673415	1	3	15/02/2024 15:18	16/02/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22690	80,55
288	39	2	2024	13389	TME01P9	TME	34673439	1	3	15/02/2024 15:19	16/02/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13712	47,95
289	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34673491	1	3	15/02/2024 15:22	16/02/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48278	22,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
290	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34673549	1	3	15/02/2024 15:25	16/02/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23845	39,60
291	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34673617	1	3	15/02/2024 15:32	17/02/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	22274	1160,73
292	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34673617	1	3	17/02/2024 12:57	17/02/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	473	22274	1387,34
293	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34673713	1	3	15/02/2024 15:38	17/02/2024 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	54801	2547,32
294	39	2	2024	13305	ITE01I2	ITE	34673733	1	3	15/02/2024 15:39	15/02/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38344	1,49
295	39	2	2024	16565	JZN01M1	JZN	34673743	1	3	15/02/2024 15:40	16/02/2024 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	84325	212,23
296	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34673759	1	3	15/02/2024 15:42	16/02/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	27523	336,39
297	39	2	2024	13305	ITE01I2	ITE	34673795	1	3	15/02/2024 15:44	15/02/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	38344	4,79
298	39	2	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	34673939	1	3	15/02/2024 15:56	16/02/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	16,74
299	39	2	2024	13240	APR01P5	APR	34673949	1	3	15/02/2024 15:56	15/02/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	14199	7,03
300	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34674037	1	3	15/02/2024 16:03	17/02/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	54801	594,47
301	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34674041	1	3	15/02/2024 16:03	15/02/2024 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29434	8,57
302	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34674055	1	3	15/02/2024 16:04	16/02/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	29586	757,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
303	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34674063	1	3	15/02/2024 16:04	16/02/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	27523	177,95
304	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34674183	1	3	15/02/2024 16:13	16/02/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	22056	2182,65
305	39	2	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34674209	1	3	15/02/2024 16:14	16/02/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	27388	249,80
306	39	2	2024	13234	ACR01P1	ACR	34674217	1	3	15/02/2024 16:15	16/02/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29591	82,54
307	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34674231	1	3	15/02/2024 16:27	15/02/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	35311	200,71
308	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34674231	1	3	15/02/2024 16:27	16/02/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	35311	247,13
309	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34674239	1	3	15/02/2024 16:16	15/02/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	21421	90,68
310	39	2	2024	13387	TNG01S6	TNG	34674255	1	3	15/02/2024 16:18	15/02/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	41139	122,05
311	39	2	2024	13280	DIF01I1	DIF	34674273	1	3	15/02/2024 16:20	16/02/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	281	60145	4763,03
312	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34674293	1	3	15/02/2024 16:22	16/02/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	11855	99,84
313	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34674343	1	3	15/02/2024 16:25	15/02/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	41139	627,41
314	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34674383	1	3	15/02/2024 16:28	16/02/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16481	176,90
315	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34674429	1	3	15/02/2024 16:31	15/02/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19612	15,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
316	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34674461	1	3	15/02/2024 16:34	16/02/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	106	29586	1770,88
317	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34674479	1	3	15/02/2024 16:36	16/02/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38695	30,55
318	39	2	2024	13282	DID01F2	DID	34674493	1	3	15/02/2024 16:38	17/02/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62767	40,60
319	39	2	2024	13369	QXD01P1	QXD	34674549	1	3	15/02/2024 16:41	16/02/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	48942	136,36
320	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34674571	1	3	15/02/2024 16:42	15/02/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	14199	962,31
321	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34674587	1	3	15/02/2024 16:44	16/02/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20917	32,47
322	39	2	2024	13339	MDM01M7	MDM	34674613	1	3	15/02/2024 16:46	15/02/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	104299	12,24
323	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	34674619	1	3	15/02/2024 16:46	15/02/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	35487	11,53
324	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34674677	1	3	15/02/2024 16:50	15/02/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	38344	163,99
325	39	2	2024	13339	MDM01M7	MDM	34674697	1	3	15/02/2024 16:52	15/02/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	104299	8,65
326	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34674709	1	3	15/02/2024 16:54	16/02/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	68	35136	1259,91
327	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34674727	1	3	15/02/2024 16:56	16/02/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	18,71
328	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34674743	1	3	15/02/2024 16:57	16/02/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	51981	233,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
329	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	34674767	1	3	15/02/2024 16:59	16/02/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35092	51,48
330	39	2	2024	13238	AMT01P1	AMT	34674843	1	3	15/02/2024 17:07	16/02/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	22690	574,96
331	39	2	2024	13312	JGB01M2	JGB	34674883	1	3	15/02/2024 17:10	16/02/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	129	38695	893,00
332	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34675023	1	3	15/02/2024 17:23	17/02/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22056	40,61
333	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34675027	1	3	15/02/2024 17:23	16/02/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27252	24,96
334	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34675035	1	3	15/02/2024 17:26	16/02/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	16481	1720,17
335	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34675067	1	3	15/02/2024 17:29	16/02/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	51981	35,06
336	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34675121	1	3	16/02/2024 17:12	17/02/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	41139	2863,15
337	39	2	2024	13343	MNV01M4	MNV	34675135	1	3	15/02/2024 17:33	16/02/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35487	104,67
338	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34675155	1	3	15/02/2024 17:35	15/02/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	35311	82,06
339	39	2	2024	15856	QXB01N5	QXB	34675253	1	3	15/02/2024 17:43	16/02/2024 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	31694	183,56
340	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34675301	1	3	15/02/2024 17:46	16/02/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	38344	23,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
341	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34675305	1	3	15/02/2024 17:46	16/02/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	22056	637,92
342	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	34675371	1	3	15/02/2024 17:51	16/02/2024 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24581	6,94
343	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34675381	1	3	15/02/2024 17:52	16/02/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	29434	598,98
344	39	2	2024	15858	ESB01S3	ESB	34675417	1	3	15/02/2024 17:57	16/02/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21871	146,80
345	39	2	2024	13249	BCR01C2	BCR	34675423	1	3	15/02/2024 17:57	16/02/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	108673	19,79
346	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	34675427	1	3	15/02/2024 17:58	16/02/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16474	20,84
347	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34675443	1	3	15/02/2024 17:59	15/02/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	2,67
348	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34675575	1	3	15/02/2024 18:11	19/02/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	7081	1366,80
349	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34675581	1	3	15/02/2024 18:12	16/02/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	25455	221,40
350	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	34675661	1	3	15/02/2024 18:18	16/02/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	35487	852,98
351	39	2	2024	13258	CPS01L3	CPS	34675697	1	3	15/02/2024 18:20	15/02/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	22800	35,48
352	39	2	2024	16946	CLN01F5	CLN	34675715	1	3	16/02/2024 09:06	16/02/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35092	2,48
353	39	2	2024	13365	PCI01C4	PCI	34675733	1	3	15/02/2024 18:18	15/02/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	73710	33,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
354	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34675739	1	3	16/02/2024 06:35	16/02/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	268	18745	3903,12
355	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34675739	1	3	16/02/2024 19:38	16/02/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	18745	7,52
356	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34675739	1	3	16/02/2024 19:38	16/02/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	487	18745	738,35
357	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34675793	1	3	15/02/2024 18:28	17/02/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	29151	1251,75
358	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34675837	1	3	15/02/2024 18:31	16/02/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	51981	350,53
359	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34675869	1	3	15/02/2024 18:34	16/02/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21421	8,48
360	39	2	2024	15504	INH01I3	INH	34675895	1	3	15/02/2024 18:35	15/02/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	53621	63,73
361	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34675897	1	3	15/02/2024 18:35	16/02/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	6,15
362	39	2	2024	13356	PAP01F5	PAP	34675923	1	3	15/02/2024 18:38	17/02/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55670	38,55
363	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34675943	1	3	16/02/2024 05:43	16/02/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	41139	798,58
364	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34675945	1	3	15/02/2024 18:40	16/02/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	29591	850,50
365	39	2	2024	15849	IGT01M5	IGT	34675963	1	3	15/02/2024 18:41	16/02/2024 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	61632	349,28
366	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34676017	1	3	15/02/2024 18:45	16/02/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34215	28,26
367	39	2	2024	13397	VRJ01P7	VRJ	34676019	1	3	15/02/2024 18:45	17/02/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20644	29,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
368	39	2	2024	13238	AMT01P1	AMT	34676023	1	3	15/02/2024 18:45	16/02/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22690	61,94
369	39	2	2024	13343	MNV01M3	MNV	34676029	1	3	15/02/2024 18:45	16/02/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	35487	720,97
370	39	2	2024	13374	RSU01N5	RSU	34676045	1	3	15/02/2024 18:46	16/02/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	37310	33,23
371	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34676057	1	3	15/02/2024 18:47	16/02/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	20917	420,82
372	39	2	2024	15849	IGT01M8	IGT	34676071	1	3	15/02/2024 18:47	16/02/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	61632	1336,35
373	39	2	2024	13270	CAT01CS	CAT	34676125	1	3	15/02/2024 18:53	16/02/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	54801	771,48
374	39	2	2024	15849	IGT01M4	IGT	34676127	1	3	15/02/2024 18:53	16/02/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	61632	109,48
375	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34676133	1	3	15/02/2024 18:53	16/02/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	15,41
376	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34676147	1	3	15/02/2024 18:55	16/02/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	29591	135,63
377	39	2	2024	15852	MBC01P2	MBC	34676165	1	3	15/02/2024 18:56	15/02/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	24581	805,02
378	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34676217	1	3	15/02/2024 19:00	16/02/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	213	16481	3166,60
379	39	2	2024	13234	ACR01P1	ACR	34676245	1	3	15/02/2024 19:02	16/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29591	31,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
380	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34676251	1	3	15/02/2024 19:02	16/02/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11855	41,96
381	39	2	2024	13343	MNV01M4	MNV	34676257	1	3	15/02/2024 19:04	16/02/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	35487	197,30
382	39	2	2024	16946	CLN01F5	CLN	34676309	1	3	15/02/2024 19:08	16/02/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35092	16,45
383	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34676319	1	3	15/02/2024 19:09	16/02/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	14,34
384	39	2	2024	15848	JCS01P4	JCS	34676329	1	3	15/02/2024 19:09	16/02/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	16741	68,69
385	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34676335	1	3	15/02/2024 19:10	16/02/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	41139	47,51
386	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34676369	1	3	15/02/2024 19:12	16/02/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27252	16,12
387	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34676385	1	3	15/02/2024 19:13	16/02/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	84325	33,12
388	39	2	2024	15848	JCS01P4	JCS	34676413	1	3	15/02/2024 19:15	15/02/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	16741	44,04
389	39	2	2024	15850	SNP01N5	SNP	34676455	1	3	16/02/2024 07:16	16/02/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29631	1,07
390	39	2	2024	13363	PCM01M7	PCM	34676491	1	3	15/02/2024 19:14	16/02/2024 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	13487	224,30
391	39	2	2024	13315	JGA01N4	JGA	34676509	1	3	15/02/2024 19:22	16/02/2024 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	69	15510	386,53
392	39	2	2024	13315	JGA01N4	JGA	34676509	1	3	15/02/2024 19:22	18/02/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	15510	370,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
393	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34676527	1	3	15/02/2024 19:24	17/02/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	41139	81,31
394	39	2	2024	15852	MBC01P2	MBC	34676563	1	3	15/02/2024 18:16	16/02/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	372	24581	8289,81
395	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34676589	1	3	15/02/2024 19:29	16/02/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	27381	5348,68
396	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34676659	1	3	15/02/2024 19:35	15/02/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21339	3,98
397	39	2	2024	13234	ACR01P4	ACR	34676665	1	3	15/02/2024 19:36	15/02/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	29591	255,05
398	39	2	2024	13242	ART01N8	ART	34676685	1	3	15/02/2024 19:36	15/02/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	40498	387,67
399	39	2	2024	13330	MSP01P2	MSP	34676697	1	3	15/02/2024 19:37	16/02/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35546	25,65
400	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34676699	1	3	15/02/2024 10:31	15/02/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	21339	120,89
401	39	2	2024	15500	IBP01I5	IBP	34676713	1	3	15/02/2024 19:39	17/02/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27252	82,47
402	39	2	2024	13242	ART01N1	ART	34676733	1	3	15/02/2024 19:41	18/02/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	40498	755,29
403	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34676843	1	3	15/02/2024 19:51	15/02/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29434	6,29
404	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34676843	1	3	15/02/2024 23:00	16/02/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	174	29434	493,00
405	39	2	2024	13242	ART01N8	ART	34676853	1	3	15/02/2024 19:51	16/02/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	40498	2023,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
406	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	34676861	1	3	15/02/2024 19:03	16/02/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	35487	575,38
407	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34676903	1	3	15/02/2024 19:53	16/02/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	22488	2171,49
408	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34676905	1	3	15/02/2024 19:54	15/02/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	51981	52,53
409	39	2	2024	15848	JCS01P3	JCS	34676911	1	3	15/02/2024 19:54	16/02/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	16741	3264,76
410	39	2	2024	13382	SLP01P3	SLP	34676931	1	3	15/02/2024 19:56	17/02/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	19612	144,03
411	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34676961	1	3	15/02/2024 19:59	16/02/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	16481	339,49
412	39	2	2024	13242	ART01N3	ART	34676979	1	3	15/02/2024 20:00	17/02/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	40498	1637,42
413	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34677019	1	3	15/02/2024 20:04	16/02/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	27523	179,49
414	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34677019	1	3	15/02/2024 20:04	16/02/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	27523	294,71
415	39	2	2024	15848	JCS01P4	JCS	34677031	1	3	15/02/2024 20:07	16/02/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	16741	119,22
416	39	2	2024	15848	JCS01P4	JCS	34677031	1	3	16/02/2024 12:22	16/02/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	395	16741	1430,78
417	39	2	2024	13390	TRR01P2	TRR	34677049	1	3	15/02/2024 20:08	16/02/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24983	14,26
418	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	34677051	1	3	15/02/2024 20:08	16/02/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	25455	954,44
419	39	2	2024	15849	IGT01M2	IGT	34677121	1	3	15/02/2024 20:13	16/02/2024 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	61632	349,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
420	39	2	2024	13252	BBR01I1	BBR	34677151	1	3	15/02/2024 20:15	16/02/2024 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27381	21,06
421	39	2	2024	15858	ESB01S6	ESB	34677171	1	3	15/02/2024 20:17	16/02/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	24,73
422	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	34677225	1	3	15/02/2024 20:22	17/02/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	11052	436,09
423	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	34677257	1	3	15/02/2024 20:24	16/02/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24397	15,05
424	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34677289	1	3	15/02/2024 20:28	16/02/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	40498	180,96
425	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34677301	1	3	15/02/2024 20:29	16/02/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24983	13,50
426	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34677317	1	3	15/02/2024 20:30	16/02/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	31673	65,10
427	39	2	2024	13242	ART01N3	ART	34677377	1	3	15/02/2024 20:38	17/02/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	40498	1089,37
428	39	2	2024	16565	JZN01M8	JZN	34677385	1	3	15/02/2024 20:39	17/02/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	84325	774,97
429	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	34677399	1	3	15/02/2024 20:42	17/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	27249	525,78
430	39	2	2024	13276	ITP01L8	ITP	34677403	1	3	15/02/2024 20:42	16/02/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	56960	61,06
431	39	2	2024	16565	JZN01M1	JZN	34677437	1	3	15/02/2024 20:45	16/02/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	15,65
432	39	2	2024	13252	BBR01I1	BBR	34677457	1	3	15/02/2024 20:47	16/02/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	16,62
433	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34677469	1	3	15/02/2024 20:48	16/02/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	21421	1216,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
434	39	2	2024	13282	DID01F8	DID	34677485	1	3	15/02/2024 20:15	15/02/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	348	62767	679,57
435	39	2	2024	13282	DID01F8	DID	34677485	1	3	15/02/2024 20:15	15/02/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	62767	9,77
436	39	2	2024	13282	DID01F8	DID	34677485	1	3	15/02/2024 21:25	15/02/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	378	62767	297,67
437	39	2	2024	13282	DID01F8	DID	34677485	1	3	15/02/2024 21:25	15/02/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	62767	175,79
438	39	2	2024	16568	ACP01C6	ACP	34677487	1	3	15/02/2024 20:52	16/02/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34215	5,03
439	39	2	2024	15856	QXB01N6	QXB	34677531	1	3	15/02/2024 20:58	19/02/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	31694	514,81
440	39	2	2024	13367	PSK01M2	PSK	34677551	1	3	15/02/2024 21:02	15/02/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	236	68737	595,11
441	39	2	2024	13365	PCI01C4	PCI	34677573	1	3	15/02/2024 18:35	15/02/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	73710	64,43
442	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34677585	1	3	15/02/2024 21:07	15/02/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	21252	38,07
443	39	2	2024	16570	NVR01N2	NVR	34677595	1	3	16/02/2024 07:06	17/02/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	29151	589,64
444	39	2	2024	13250	BFG01N5	BFG	34677635	1	3	15/02/2024 21:16	17/02/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	22274	267,78
445	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	34677663	1	3	15/02/2024 21:20	16/02/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	15400	85,95
446	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	34677663	1	3	17/02/2024 12:26	17/02/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	15400	109,21
447	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34677691	1	3	15/02/2024 21:23	16/02/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24983	11,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
448	39	2	2024	15851	PEB01L2	PEB	34677761	1	3	15/02/2024 21:35	16/02/2024 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16481	50,09
449	39	2	2024	13270	CAT01C2	CAT	34677769	1	3	15/02/2024 21:38	16/02/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	168	54801	2128,65
450	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34677775	1	3	15/02/2024 21:39	16/02/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	48278	22,32
451	39	2	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	34677801	1	3	15/02/2024 21:42	16/02/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	13,98
452	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34677811	1	3	15/02/2024 21:44	16/02/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	14,29
453	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34677813	1	3	15/02/2024 21:46	16/02/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	21871	228,13
454	39	2	2024	13240	APR01P5	APR	34677847	1	3	16/02/2024 07:56	16/02/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	287	14199	1337,74
455	39	2	2024	13280	DIF01I4	DIF	34677899	1	3	15/02/2024 22:03	16/02/2024 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	217	60145	1061,55
456	39	2	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	34677959	1	3	15/02/2024 22:25	16/02/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	35311	11,59
457	39	2	2024	13356	PAP01F4	PAP	34677961	1	3	15/02/2024 22:26	16/02/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	55670	680,97
458	39	2	2024	13374	RSU01N3	RSU	34678013	1	3	15/02/2024 22:33	16/02/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	37310	71,52
459	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34678037	1	3	15/02/2024 22:37	16/02/2024 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	540	48942	2793,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
460	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34678089	1	3	15/02/2024 22:53	16/02/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	53621	20,93
461	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34678099	1	3	15/02/2024 22:57	16/02/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	84325	135,93
462	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34678105	1	3	15/02/2024 22:58	16/02/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	21339	514,37
463	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	34678175	1	3	15/02/2024 23:19	16/02/2024 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	31399	455,20
464	39	2	2024	16559	SBQ01F4	SBQ	34678187	1	3	15/02/2024 23:22	16/02/2024 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	21339	298,86
465	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34678199	1	3	15/02/2024 23:31	16/02/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60145	10,21
466	39	2	2024	13356	PAP01F2	PAP	34678207	1	3	15/02/2024 22:29	16/02/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	55670	100,69
467	39	2	2024	15849	IGT01M7	IGT	34678213	1	3	15/02/2024 23:33	16/02/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	61632	12,00
468	39	2	2024	13317	JMA01M7	JMA	34678225	1	3	15/02/2024 23:35	16/02/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	105624	73,74
469	39	2	2024	16946	CLN01F4	CLN	34678261	1	3	15/02/2024 23:46	16/02/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	3	35092	42,32
470	39	2	2024	13282	DID01F5	DID	34678307	1	3	16/02/2024 00:06	16/02/2024 06:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	62767	30,06
471	39	2	2024	16568	ACP01C2	ACP	34678311	1	3	16/02/2024 00:07	17/02/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	34215	1273,22
472	39	2	2024	13282	DID01F8	DID	34678341	1	3	15/02/2024 18:31	16/02/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	62767	72,68
473	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34678343	1	3	16/02/2024 00:19	18/02/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18745	60,70
474	39	2	2024	13387	TNG01S6	TNG	34678461	1	3	16/02/2024 01:03	16/02/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	580	41139	4985,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
475	39	2	2024	13387	TNG01S6	TNG	34678461	1	3	16/02/2024 01:03	16/02/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	591	41139	5109,52
476	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34678461	1	3	16/02/2024 01:03	16/02/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	314	41139	2714,70
477	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34678465	1	3	16/02/2024 01:06	16/02/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	158	53621	1459,00
478	39	2	2024	13356	PAP01F3	PAP	34678577	1	3	16/02/2024 02:31	16/02/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55670	17,21
479	39	2	2024	13346	MCP01M1	MCP	34678605	1	3	16/02/2024 03:14	16/02/2024 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	457	22567	648,81
480	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34678621	1	3	16/02/2024 14:48	16/02/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	41139	710,69
481	39	2	2024	13365	PCI01C4	PCI	34678639	1	3	16/02/2024 03:51	16/02/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	73710	64,25
482	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34678671	1	3	15/02/2024 10:54	16/02/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18360	27,49
483	39	2	2024	13305	ITE01I5	ITE	34678677	1	3	16/02/2024 04:21	16/02/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	38344	899,22
484	39	2	2024	15850	SNP01N3	SNP	34678683	1	3	16/02/2024 04:35	16/02/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	202	29631	1647,48
485	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34678709	1	3	16/02/2024 05:06	16/02/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	222	53901	2960,43
486	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34678713	1	3	16/02/2024 05:07	16/02/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	9,16
487	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34678731	1	3	16/02/2024 05:15	16/02/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	66128	751,40
488	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	34678755	1	3	16/02/2024 05:29	16/02/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	53901	48,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
489	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34678783	1	3	16/02/2024 05:43	16/02/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	37310	40,51
490	39	2	2024	13251	BRT01CS	BRT	34678785	1	3	16/02/2024 05:44	16/02/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	53901	205,22
491	39	2	2024	15851	PEB01L2	PEB	34678813	1	3	16/02/2024 05:53	16/02/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	199	16481	1051,77
492	39	2	2024	13291	ICH01I5	ICH	34678825	1	3	16/02/2024 05:56	16/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	30168	749,58
493	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34678837	1	3	16/02/2024 05:58	16/02/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	15309	465,19
494	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34678837	1	3	16/02/2024 11:21	16/02/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	15309	164,36
495	39	2	2024	16943	PDM01M8	PDM	34678853	1	3	16/02/2024 06:02	16/02/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15309	10,33
496	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34678873	1	3	16/02/2024 06:06	17/02/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	27523	461,25
497	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34678873	1	3	16/02/2024 06:06	17/02/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	27523	236,64
498	39	2	2024	13254	BJD01L3	BJD	34678875	1	3	16/02/2024 06:07	16/02/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	66128	89,40
499	39	2	2024	13254	BJD01L3	BJD	34678875	1	3	16/02/2024 11:56	16/02/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	66128	15,69
500	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34678879	1	3	16/02/2024 06:07	16/02/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	365	17858	1637,73
501	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	34678935	1	3	16/02/2024 06:13	16/02/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	67964	235,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
502	39	2	2024	15504	INH01I6	INH	34678957	1	3	16/02/2024 06:16	16/02/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	53621	665,41
503	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	34678959	1	3	16/02/2024 06:16	16/02/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	15400	411,57
504	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34678991	1	3	16/02/2024 06:20	16/02/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	48942	264,69
505	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34678991	1	3	16/02/2024 16:22	16/02/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	306	48942	780,56
506	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34678991	1	3	16/02/2024 19:09	17/02/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	353	48942	5796,55
507	39	2	2024	16560	ARR01L3	ARR	34678993	1	3	16/02/2024 06:20	17/02/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	17858	718,68
508	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34679003	1	3	16/02/2024 06:23	17/02/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	29434	2258,94
509	39	2	2024	13297	IDP01I1	IDP	34679025	1	3	16/02/2024 06:25	16/02/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	13734	232,68
510	39	2	2024	16561	SBC01L5	SBC	34679045	1	3	16/02/2024 06:27	17/02/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31399	33,04
511	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34679051	1	3	16/02/2024 06:29	16/02/2024 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27249	21,66
512	39	2	2024	13236	AGF01S4	AGF	34679059	1	3	16/02/2024 06:30	16/02/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58902	37,19
513	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34679065	1	3	16/02/2024 06:31	16/02/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	37310	49,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
514	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	34679069	1	3	16/02/2024 00:42	17/02/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	15309	315,36
515	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34679079	1	3	16/02/2024 06:31	16/02/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19060	7,19
516	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34679099	1	3	16/02/2024 06:33	16/02/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	33	21421	414,49
517	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34679113	1	3	16/02/2024 06:35	17/02/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	29434	754,25
518	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34679123	1	3	16/02/2024 06:37	16/02/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	31673	43,21
519	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34679169	1	3	16/02/2024 06:41	17/02/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27381	189,65
520	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34679175	1	3	16/02/2024 06:41	16/02/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	31673	1941,37
521	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34679177	1	3	16/02/2024 06:41	16/02/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	7081	19,02
522	39	2	2024	16568	ACP01C6	ACP	34679189	1	3	16/02/2024 06:42	16/02/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	204	34215	1411,28
523	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	34679199	1	3	16/02/2024 06:43	16/02/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31399	3,08
524	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34679217	1	3	15/02/2024 10:27	16/02/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16517	46,44
525	39	2	2024	13276	DMC01C5	DMC	34679223	1	3	16/02/2024 14:39	16/02/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	228	56960	273,09
526	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34679251	1	3	16/02/2024 06:48	16/02/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27252	4,94
527	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34679253	1	3	16/02/2024 06:48	16/02/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	8,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
528	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34679255	1	3	16/02/2024 06:48	16/02/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	21421	131,78
529	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34679255	1	3	16/02/2024 06:48	16/02/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	21421	44,51
530	39	2	2024	15856	QXB01N6	QXB	34679271	1	3	16/02/2024 06:50	17/02/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	31694	225,85
531	39	2	2024	13297	IDP01I4	IDP	34679301	1	3	16/02/2024 06:53	16/02/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	418	13734	5564,16
532	39	2	2024	13297	IDP01I4	IDP	34679301	1	3	16/02/2024 13:57	16/02/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	13734	875,23
533	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34679339	1	3	16/02/2024 06:56	16/02/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	10,51
534	39	2	2024	13252	BBR01I1	BBR	34679349	1	3	16/02/2024 06:57	16/02/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	2,17
535	39	2	2024	15849	IGT01M7	IGT	34679383	1	3	16/02/2024 07:00	17/02/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	61632	818,61
536	39	2	2024	13339	MDM01M7	MDM	34679389	1	3	16/02/2024 07:01	16/02/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104299	6,95
537	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34679391	1	3	16/02/2024 07:01	16/02/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	29434	196,12
538	39	2	2024	15501	PBU01P3	PBU	34679395	1	3	16/02/2024 07:01	16/02/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	25200	22,28
539	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34679397	1	3	16/02/2024 07:01	17/02/2024 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	53901	24,88
540	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34679415	1	3	16/02/2024 07:03	16/02/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23845	6,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
541	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34679437	1	3	16/02/2024 04:21	16/02/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	422	22690	3628,61
542	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	34679447	1	3	16/02/2024 07:07	17/02/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35487	17,35
543	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	34679505	1	3	16/02/2024 07:12	17/02/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31399	28,55
544	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34679515	1	3	16/02/2024 07:13	16/02/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	38344	1755,92
545	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34679517	1	3	16/02/2024 07:13	16/02/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	371	21421	4140,26
546	39	2	2024	13248	BBL01M2	BBL	34679567	1	3	16/02/2024 07:15	16/02/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	43645	69,76
547	39	2	2024	15850	SNP01N6	SNP	34679587	1	3	16/02/2024 07:17	16/02/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29631	25,99
548	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34679647	1	3	16/02/2024 07:21	17/02/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	25389	875,13
549	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34679685	1	3	16/02/2024 07:25	16/02/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	40498	46,22
550	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34679713	1	3	16/02/2024 07:26	19/02/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	18922	249,48
551	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34679717	1	3	16/02/2024 07:26	17/02/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38777	27,19
552	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	34679753	1	3	16/02/2024 07:24	16/02/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	55712	20,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
553	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34679763	1	3	16/02/2024 07:25	17/02/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	29586	484,57
554	39	2	2024	13248	BBL01M4	BBL	34679777	1	3	16/02/2024 07:31	16/02/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43645	8,13
555	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34679783	1	3	16/02/2024 07:31	17/02/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	52	25389	876,17
556	39	2	2024	13288	ICP01N4	ICP	34679809	1	3	16/02/2024 07:33	18/02/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15400	182,94
557	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34679811	1	3	16/02/2024 07:33	19/02/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	21421	429,58
558	39	2	2024	13260	CRC01C4	CRC	34679815	1	3	16/02/2024 07:34	17/02/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18131	58,39
559	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34679839	1	3	16/02/2024 07:35	16/02/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29591	54,93
560	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34679865	1	3	16/02/2024 07:38	16/02/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31673	26,79
561	39	2	2024	13263	CCA01C8	CCA	34679873	1	3	16/02/2024 07:38	17/02/2024 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	25,13
562	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34679877	1	3	16/02/2024 07:38	16/02/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38344	3,98
563	39	2	2024	13263	CCA01C3	CCA	34679983	1	3	16/02/2024 09:35	16/02/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75677	40,68
564	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34679993	1	3	16/02/2024 07:45	16/02/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22056	25,77
565	39	2	2024	13242	ART01N2	ART	34680063	1	3	16/02/2024 07:50	18/02/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	40498	246,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
566	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34680065	1	3	16/02/2024 07:50	16/02/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	41139	1689,96
567	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34680105	1	3	16/02/2024 07:52	16/02/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	1,69
568	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34680141	1	3	16/02/2024 07:55	16/02/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	53901	251,14
569	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34680147	1	3	16/02/2024 07:55	17/02/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	54801	2957,49
570	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34680217	1	3	16/02/2024 08:00	16/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	60145	119,00
571	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34680245	1	3	16/02/2024 08:00	16/02/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	17213	85,65
572	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34680309	1	3	16/02/2024 08:04	17/02/2024 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27252	23,70
573	39	2	2024	16565	JZN01M5	JZN	34680439	1	3	16/02/2024 08:11	16/02/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	3,01
574	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34680441	1	3	16/02/2024 08:11	17/02/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	17858	1991,03
575	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34680465	1	3	16/02/2024 08:12	18/02/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29586	123,98
576	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34680465	1	3	16/02/2024 18:58	18/02/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	29586	819,73
577	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34680511	1	3	16/02/2024 08:14	16/02/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	41139	218,03
578	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34680529	1	3	16/02/2024 08:15	17/02/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	132	54801	4161,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
579	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34680531	1	3	16/02/2024 08:15	17/02/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38344	26,40
580	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	34680537	1	3	16/02/2024 08:16	16/02/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	53901	249,16
581	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34680573	1	3	16/02/2024 08:18	16/02/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32322	7,45
582	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34680639	1	3	16/02/2024 08:21	17/02/2024 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	61632	74,77
583	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34680639	1	3	17/02/2024 00:30	17/02/2024 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	61632	469,00
584	39	2	2024	16565	JZN01M8	JZN	34680679	1	3	16/02/2024 08:23	17/02/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	84325	139,89
585	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34680685	1	3	16/02/2024 08:24	17/02/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	25,81
586	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34680701	1	3	16/02/2024 08:25	16/02/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21421	11,50
587	39	2	2024	13238	AMT01P1	AMT	34680705	1	3	16/02/2024 08:25	16/02/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	8,49
588	39	2	2024	13328	MRC01M1	MRC	34680729	1	3	16/02/2024 08:27	16/02/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21252	12,15
589	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	34680773	1	3	16/02/2024 08:29	16/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	8,01
590	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34680787	1	3	16/02/2024 08:30	19/02/2024 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	54801	5912,56
591	39	2	2024	13348	NVO01M4	NVO	34680791	1	3	16/02/2024 08:30	16/02/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	28231	287,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
592	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	34680847	1	3	16/02/2024 08:32	18/02/2024 05:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	67964	495,02
593	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34680853	1	3	16/02/2024 08:33	16/02/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22274	18,75
594	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34680855	1	3	16/02/2024 08:33	17/02/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27523	53,94
595	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34680869	1	3	16/02/2024 08:34	16/02/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21252	77,27
596	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34680873	1	3	16/02/2024 08:34	18/02/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	45006	2044,31
597	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34680873	1	3	18/02/2024 17:29	18/02/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	467	45006	1496,35
598	39	2	2024	15504	INH01I3	INH	34680885	1	3	16/02/2024 08:34	17/02/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	53621	101,61
599	39	2	2024	13348	NVO01M5	NVO	34680911	1	3	16/02/2024 13:36	17/02/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	28231	173,84
600	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34680917	1	3	16/02/2024 08:36	16/02/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19060	8,20
601	39	2	2024	16558	JND01L4	JND	34680981	1	3	16/02/2024 08:39	17/02/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53833	53,10
602	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34680987	1	3	16/02/2024 08:40	17/02/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	38344	360,15
603	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34681031	1	3	16/02/2024 08:42	17/02/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	26000	67,80
604	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	34681093	1	3	16/02/2024 08:46	17/02/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18131	82,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
605	39	2	2024	15501	PBU01P4	PBU	34681111	1	3	16/02/2024 08:46	16/02/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	25200	778,07
606	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34681113	1	3	16/02/2024 08:47	22/02/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	29151	4332,31
607	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34681113	1	3	19/02/2024 22:23	22/02/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	29151	1211,72
608	39	2	2024	13297	IDP01I1	IDP	34681137	1	3	16/02/2024 08:48	18/02/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13734	96,96
609	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34681177	1	3	16/02/2024 08:50	16/02/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	3,40
610	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34681203	1	3	16/02/2024 08:51	17/02/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	11855	699,73
611	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34681225	1	3	16/02/2024 08:53	16/02/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29591	54,17
612	39	2	2024	13302	INP01N3	INP	34681239	1	3	16/02/2024 08:53	18/02/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21088	257,31
613	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	34681261	1	3	16/02/2024 08:55	19/02/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	53901	2139,44
614	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	34681261	1	3	19/02/2024 17:18	19/02/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	53901	57,05
615	39	2	2024	13276	DMC01C1	DMC	34681329	1	3	16/02/2024 08:38	16/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56960	2,02
616	39	2	2024	13255	BMS01S1	BMS	34681347	1	3	16/02/2024 08:59	16/02/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	118457	40,63
617	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34681363	1	3	16/02/2024 09:00	18/02/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22987	116,35
618	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34681363	1	3	18/02/2024 15:54	18/02/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	22987	44,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
619	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34681363	1	3	18/02/2024 15:54	18/02/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	22987	38,51
620	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34681363	1	3	18/02/2024 15:54	18/02/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	286	22987	934,98
621	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34681393	1	3	16/02/2024 09:01	17/02/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	54801	398,60
622	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34681393	1	3	17/02/2024 01:30	17/02/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	54801	84,78
623	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34681437	1	3	16/02/2024 09:03	17/02/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	30,48
624	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34681437	1	3	17/02/2024 15:36	18/02/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	21,55
625	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34681473	1	3	16/02/2024 09:05	16/02/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	28231	47,10
626	39	2	2024	16563	GBA01L4	GBA	34681479	1	3	16/02/2024 09:06	16/02/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	9373	15,81
627	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34681595	1	3	16/02/2024 09:13	16/02/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	66128	28,31
628	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34681639	1	3	16/02/2024 09:16	16/02/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22987	13,13
629	39	2	2024	13288	ICP01N2	ICP	34681689	1	3	16/02/2024 09:20	17/02/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	15400	321,44
630	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34681751	1	3	16/02/2024 09:26	16/02/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55712	31,99
631	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34681799	1	3	16/02/2024 09:28	16/02/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19060	8,42
632	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34681859	1	3	16/02/2024 09:34	16/02/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51981	10,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
633	39	2	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	34681883	1	3	16/02/2024 09:36	16/02/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27388	12,09
634	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34681971	1	3	16/02/2024 09:41	17/02/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11855	25,11
635	39	2	2024	13385	TAP01F7	TAP	34681973	1	3	16/02/2024 09:41	17/02/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	49223	94,47
636	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34681985	1	3	16/02/2024 09:41	16/02/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	22056	219,19
637	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34681987	1	3	16/02/2024 09:42	16/02/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22056	7,06
638	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34682005	1	3	16/02/2024 09:43	16/02/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22987	39,99
639	39	2	2024	15504	INH01I7	INH	34682043	1	3	16/02/2024 09:45	16/02/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53621	5,27
640	39	2	2024	16558	JND01L1	JND	34682185	1	3	16/02/2024 09:53	16/02/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	110	53833	878,26
641	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34682187	1	3	16/02/2024 09:54	16/02/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35311	4,02
642	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34682257	1	3	16/02/2024 09:58	16/02/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	11855	36,32
643	39	2	2024	13297	IDP01I1	IDP	34682409	1	3	16/02/2024 10:08	17/02/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	13734	2117,66
644	39	2	2024	16947	ITR01I3	ITR	34682445	1	3	16/02/2024 10:11	16/02/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16474	10,90
645	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	34682453	1	3	16/02/2024 10:11	17/02/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	30168	228,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
646	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34682473	1	3	16/02/2024 10:13	19/02/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	7081	1555,57
647	39	2	2024	13297	IDP01I1	IDP	34682477	1	3	16/02/2024 10:13	17/02/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	13734	59,04
648	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34682519	1	3	16/02/2024 10:16	17/02/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22056	85,01
649	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34682533	1	3	16/02/2024 10:17	17/02/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	84325	200,76
650	39	2	2024	13315	JGA01N4	JGA	34682539	1	3	16/02/2024 10:18	16/02/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15510	22,15
651	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34682595	1	3	16/02/2024 10:21	17/02/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	45006	309,58
652	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34682619	1	3	16/02/2024 10:23	16/02/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	55712	151,82
653	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34682627	1	3	16/02/2024 10:23	16/02/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24397	5,10
654	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	34682693	1	3	16/02/2024 10:27	16/02/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16474	10,77
655	39	2	2024	13258	CPS01L3	CPS	34682699	1	3	16/02/2024 10:28	16/02/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22800	5,57
656	39	2	2024	13322	LMN01N6	LMN	34682733	1	3	16/02/2024 10:29	17/02/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48134	27,22
657	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34682837	1	3	16/02/2024 10:37	17/02/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	21421	308,79
658	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34682885	1	3	16/02/2024 10:40	16/02/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	31673	6,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
659	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	34682901	1	3	16/02/2024 10:42	16/02/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	53901	8,15
660	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34682945	1	3	16/02/2024 10:45	17/02/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	4	45006	111,30
661	39	2	2024	13263	CCA01C3	CCA	34682949	1	3	16/02/2024 10:45	16/02/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	75677	301,96
662	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34682953	1	3	16/02/2024 10:44	18/02/2024 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27381	39,70
663	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34682957	1	3	16/02/2024 10:46	17/02/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53833	49,33
664	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34683013	1	3	16/02/2024 10:49	16/02/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	29151	154,79
665	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34683053	1	3	16/02/2024 10:50	17/02/2024 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	11855	381,56
666	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34683059	1	3	16/02/2024 10:51	18/02/2024 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22274	117,31
667	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34683083	1	3	16/02/2024 10:54	17/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22056	23,78
668	39	2	2024	15849	IGT01M7	IGT	34683111	1	3	16/02/2024 10:56	17/02/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	61632	175,17
669	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	34683143	1	3	16/02/2024 10:59	16/02/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	38695	33,63
670	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	34683151	1	3	16/02/2024 10:59	16/02/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	53901	433,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
671	39	2	2024	13308	ITK0117	ITK	34683155	1	3	16/02/2024 10:59	16/02/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51981	17,24
672	39	2	2024	13305	ITE0113	ITE	34683221	1	3	16/02/2024 11:02	17/02/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38344	168,33
673	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34683311	1	3	16/02/2024 11:07	19/02/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	40498	3289,24
674	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34683315	1	3	16/02/2024 11:07	16/02/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20917	41,18
675	39	2	2024	13255	BMS01S9	BMS	34683339	1	3	16/02/2024 11:09	16/02/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	118457	113,19
676	39	2	2024	16565	JZN01M1	JZN	34683345	1	3	16/02/2024 11:09	16/02/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	84325	10,85
677	39	2	2024	16565	JZN01M1	JZN	34683345	1	3	16/02/2024 11:09	16/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	84325	21,33
678	39	2	2024	16565	JZN01M1	JZN	34683345	1	3	16/02/2024 14:47	16/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	84325	6,87
679	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	34683369	1	3	16/02/2024 11:11	16/02/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	11725	7,72
680	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34683389	1	3	16/02/2024 11:12	17/02/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	18745	129,57
681	39	2	2024	13365	PCI01C4	PCI	34683391	1	3	16/02/2024 11:12	16/02/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	73710	190,98
682	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34683401	1	3	16/02/2024 11:13	18/02/2024 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	45006	180,84
683	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	34683427	1	3	16/02/2024 11:14	16/02/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16474	4,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
684	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34683481	1	3	16/02/2024 11:18	17/02/2024 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20917	13,66
685	39	2	2024	15850	SNP01N2	SNP	34683515	1	3	16/02/2024 11:20	16/02/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	29631	580,18
686	39	2	2024	13375	SLC01S5	SLC	34683519	1	3	16/02/2024 11:20	17/02/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24397	21,72
687	39	2	2024	13339	MDM01M3	MDM	34683557	1	3	16/02/2024 08:12	16/02/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	143	104299	1863,97
688	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34683599	1	3	16/02/2024 11:25	16/02/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18360	11,51
689	39	2	2024	16944	ACA01C1	ACA	34683619	1	3	16/02/2024 11:26	16/02/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	9,91
690	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	34683677	1	3	16/02/2024 11:29	17/02/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	31694	178,32
691	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34683703	1	3	16/02/2024 11:30	17/02/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	27381	3436,69
692	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34683735	1	3	16/02/2024 11:33	16/02/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17213	11,14
693	39	2	2024	13315	JGA01N6	JGA	34683765	1	3	16/02/2024 11:34	16/02/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15510	10,74
694	39	2	2024	16568	ACP01C5	ACP	34683773	1	3	16/02/2024 11:35	16/02/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34215	11,99
695	39	2	2024	16567	MRG01C6	MRG	34683775	1	3	16/02/2024 11:35	16/02/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	55712	68,82
696	39	2	2024	15846	MGY01F7	MGY	34683817	1	3	16/02/2024 11:39	16/02/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	35919	1253,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
697	39	2	2024	15850	SNP01N2	SNP	34683839	1	3	16/02/2024 11:40	16/02/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	29631	28,42
698	39	2	2024	13291	ICH01I5	ICH	34683905	1	3	16/02/2024 11:44	17/02/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	30168	552,09
699	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34683941	1	3	16/02/2024 11:46	16/02/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	16517	50,43
700	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34683975	1	3	16/02/2024 11:48	17/02/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48942	22,16
701	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34683987	1	3	16/02/2024 11:49	16/02/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	181	35136	60,08
702	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34684067	1	3	16/02/2024 11:53	16/02/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60145	11,07
703	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34684079	1	3	16/02/2024 11:54	17/02/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	84325	78,35
704	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34684105	1	3	16/02/2024 11:56	20/02/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	101,54
705	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34684117	1	3	16/02/2024 11:56	17/02/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27252	43,83
706	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34684125	1	3	16/02/2024 11:57	17/02/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	22,71
707	39	2	2024	15854	JAB01F9	JAB	34684141	1	3	16/02/2024 11:59	16/02/2024 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41977	19,64
708	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34684151	1	3	16/02/2024 06:04	16/02/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	132	45006	1507,99
709	39	2	2024	13339	MDM01M7	MDM	34684153	1	3	16/02/2024 12:00	16/02/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104299	9,77
710	39	2	2024	13339	MDM01M7	MDM	34684153	1	3	16/02/2024 19:09	16/02/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	202	104299	529,86
711	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34684163	1	3	16/02/2024 12:00	17/02/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38695	33,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
712	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34684181	1	3	15/02/2024 16:00	17/02/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	17213	1625,59
713	39	2	2024	13356	PAP01F2	PAP	34684183	1	3	15/02/2024 21:06	17/02/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55670	73,54
714	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34684189	1	3	16/02/2024 12:02	17/02/2024 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	19,26
715	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34684227	1	3	16/02/2024 12:05	17/02/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	29434	262,21
716	39	2	2024	13263	CCA01C3	CCA	34684233	1	3	16/02/2024 12:06	17/02/2024 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	20,13
717	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34684251	1	3	16/02/2024 12:09	17/02/2024 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	35136	239,57
718	39	2	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	34684257	1	3	16/02/2024 12:09	16/02/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	362	48278	1318,48
719	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34684275	1	3	16/02/2024 12:09	17/02/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25340	230,31
720	39	2	2024	13252	BBR01I1	BBR	34684309	1	3	16/02/2024 12:12	17/02/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27381	94,95
721	39	2	2024	16564	ARU01Y7	ARU	34684325	1	3	16/02/2024 12:13	22/02/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	29586	1960,65
722	39	2	2024	16564	ARU01Y7	ARU	34684325	1	3	22/02/2024 15:07	22/02/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	467	29586	1832,85
723	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34684431	1	3	16/02/2024 08:09	16/02/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	31673	27,89
724	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34684473	1	3	16/02/2024 12:26	17/02/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	51981	266,12
725	39	2	2024	13305	ITE01I2	ITE	34684509	1	3	16/02/2024 12:29	21/02/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38344	245,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
726	39	2	2024	13385	TAP01F6	TAP	34684525	1	3	16/02/2024 12:30	16/02/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	49223	118,33
727	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34684535	1	3	16/02/2024 12:30	17/02/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22690	266,18
728	39	2	2024	16564	ARU01Y4	ARU	34684551	1	3	16/02/2024 12:32	16/02/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	29586	62,67
729	39	2	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	34684569	1	3	16/02/2024 12:33	16/02/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	48278	303,34
730	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34684575	1	3	16/02/2024 12:33	17/02/2024 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53901	13,65
731	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	34684587	1	3	16/02/2024 12:34	18/02/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31694	264,95
732	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34684673	1	3	16/02/2024 12:42	18/02/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	18745	1657,41
733	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34684673	1	3	16/02/2024 12:42	18/02/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18745	353,68
734	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34684703	1	3	16/02/2024 12:44	17/02/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28231	22,93
735	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34684707	1	3	16/02/2024 12:44	17/02/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	21,27
736	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	34684721	1	3	16/02/2024 12:46	17/02/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	147	21088	1696,26
737	39	2	2024	13387	TNG01S3	TNG	34684755	1	3	16/02/2024 08:04	17/02/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	41139	187,97
738	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34684821	1	3	16/02/2024 12:52	16/02/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	45006	8,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
739	39	2	2024	16945	CSL01C4	CSL	34684865	1	3	16/02/2024 12:56	17/02/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35136	29,48
740	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34684875	1	3	16/02/2024 10:58	16/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	21421	503,86
741	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34684877	1	3	16/02/2024 12:56	16/02/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29434	11,64
742	39	2	2024	13263	CMB01L5	CMB	34684951	1	3	16/02/2024 13:01	17/02/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75677	61,42
743	39	2	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	34684975	1	3	16/02/2024 13:04	17/02/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38777	40,24
744	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34685111	1	3	16/02/2024 13:14	17/02/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29586	25,71
745	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34685145	1	3	16/02/2024 13:17	17/02/2024 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	35311	76,60
746	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34685185	1	3	16/02/2024 13:19	17/02/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	21421	54,10
747	39	2	2024	13236	AGF01I2	AGF	34685223	1	3	16/02/2024 13:23	16/02/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	58902	74,95
748	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	34685307	1	3	16/02/2024 13:28	16/02/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20917	3,11
749	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34685345	1	3	16/02/2024 13:31	16/02/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24983	2,64
750	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	34685377	1	3	16/02/2024 13:33	18/02/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31694	91,55
751	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34685383	1	3	16/02/2024 13:33	17/02/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	22567	426,68
752	39	2	2024	13264	CDO01M2	CDO	34685439	1	3	16/02/2024 13:37	17/02/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11725	42,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
753	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34685459	1	3	16/02/2024 13:38	16/02/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	1,68
754	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34685557	1	3	16/02/2024 13:44	16/02/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	35311	14,05
755	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	34685581	1	3	16/02/2024 13:46	17/02/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	53901	10,70
756	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34685601	1	3	16/02/2024 13:49	16/02/2024 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	60145	8,46
757	39	2	2024	13360	PGB01P1	PGB	34685719	1	3	16/02/2024 13:58	17/02/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	73682	63,98
758	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34685777	1	3	16/02/2024 08:12	16/02/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	21421	148,25
759	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34685777	1	3	16/02/2024 08:12	16/02/2024 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21421	130,01
760	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34685781	1	3	16/02/2024 14:02	18/02/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	27381	2747,43
761	39	2	2024	16563	GBA01L3	GBA	34685785	1	3	16/02/2024 14:02	17/02/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	9373	92,19
762	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	34685803	1	3	16/02/2024 18:21	17/02/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	35487	709,39
763	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34685837	1	3	16/02/2024 14:06	17/02/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21252	20,13
764	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34685837	1	3	17/02/2024 09:57	17/02/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	21252	4,50
765	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34685845	1	3	16/02/2024 14:07	17/02/2024 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	313	22690	3833,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
766	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	34685861	1	3	16/02/2024 14:07	17/02/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53901	23,47
767	39	2	2024	13244	ARP01M1	ARP	34685865	1	3	16/02/2024 14:08	16/02/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	91	13309	225,65
768	39	2	2024	16564	ARU01Y8	ARU	34685883	1	3	16/02/2024 14:09	16/02/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	29586	118,54
769	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34685919	1	3	16/02/2024 14:11	17/02/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	41139	93,05
770	39	2	2024	13263	CCA01C9	CCA	34685973	1	3	16/02/2024 14:16	17/02/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	21,40
771	39	2	2024	13254	BJD01L3	BJD	34686007	1	3	16/02/2024 14:18	16/02/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	66128	5,43
772	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	34686015	1	3	16/02/2024 14:19	16/02/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	53901	4,58
773	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34686025	1	3	16/02/2024 14:19	17/02/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27252	20,71
774	39	2	2024	15848	JCS01P4	JCS	34686027	1	3	16/02/2024 14:20	18/02/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	16741	496,02
775	39	2	2024	15848	JCS01P4	JCS	34686027	1	3	18/02/2024 11:38	18/02/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	16741	356,16
776	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34686059	1	3	16/02/2024 14:21	16/02/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	61632	31,86
777	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34686081	1	3	16/02/2024 14:23	17/02/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	54801	65,15
778	39	2	2024	16568	ACP01C2	ACP	34686091	1	3	16/02/2024 14:23	17/02/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	23,36
779	39	2	2024	15847	CTO01P5	CTO	34686111	1	3	16/02/2024 09:43	16/02/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19724	24,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
780	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34686127	1	3	16/02/2024 14:25	17/02/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17213	20,65
781	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	34686231	1	3	15/02/2024 16:52	16/02/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31694	59,50
782	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	34686235	1	3	16/02/2024 14:34	17/02/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	35487	63,50
783	39	2	2024	13263	CCA01C6	CCA	34686249	1	3	16/02/2024 14:36	17/02/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	75677	1966,73
784	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34686259	1	3	16/02/2024 14:36	17/02/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	53901	308,46
785	39	2	2024	13302	INP01N3	INP	34686267	1	3	16/02/2024 14:36	17/02/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21088	21,47
786	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34686273	1	3	16/02/2024 14:37	16/02/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	62	17858	382,06
787	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34686347	1	3	16/02/2024 14:43	17/02/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	17858	2101,55
788	39	2	2024	16945	CSL01C2	CSL	34686383	1	3	16/02/2024 14:45	17/02/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35136	24,82
789	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34686385	1	3	16/02/2024 14:45	17/02/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21252	63,95
790	39	2	2024	16948	PCU01L5	PCU	34686409	1	3	16/02/2024 14:47	17/02/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	19060	239,43
791	39	2	2024	16948	PCU01L5	PCU	34686409	1	3	17/02/2024 16:17	17/02/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	19060	39,80
792	39	2	2024	13315	JGA01N6	JGA	34686421	1	3	16/02/2024 14:48	17/02/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15510	42,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
793	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34686469	1	3	16/02/2024 14:52	17/02/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	18922	1634,84
794	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34686489	1	3	17/02/2024 11:24	17/02/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	27249	425,41
795	39	2	2024	15504	INH01I2	INH	34686513	1	3	16/02/2024 14:56	17/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	53621	580,96
796	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34686589	1	3	16/02/2024 15:02	17/02/2024 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38777	83,73
797	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34686603	1	3	16/02/2024 15:02	17/02/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27388	17,43
798	39	2	2024	13389	TME01P2	TME	34686605	1	3	16/02/2024 15:03	16/02/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13712	11,10
799	39	2	2024	16945	CSL01C2	CSL	34686621	1	3	16/02/2024 15:04	17/02/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35136	31,75
800	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	34686675	1	3	16/02/2024 15:09	18/02/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	30168	244,55
801	39	2	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34686677	1	3	16/02/2024 15:09	17/02/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27388	40,81
802	39	2	2024	15851	PEB01L1	PEB	34686701	1	3	16/02/2024 15:10	16/02/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16481	23,60
803	39	2	2024	13315	JGA01N5	JGA	34686715	1	3	16/02/2024 15:12	16/02/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	15510	74,20
804	39	2	2024	13257	CMM01C3	CMM	34686747	1	3	16/02/2024 16:35	16/02/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	3,24
805	39	2	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	34686751	1	3	16/02/2024 15:13	17/02/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	18,96
806	39	2	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	34686807	1	3	16/02/2024 15:17	17/02/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	23,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
807	39	2	2024	15854	JAB01F7	JAB	34686821	1	3	15/02/2024 16:21	16/02/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41977	27,25
808	39	2	2024	13288	ICP01N2	ICP	34686901	1	3	16/02/2024 15:24	18/02/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15400	55,04
809	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34686905	1	3	16/02/2024 15:24	17/02/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	29586	9,34
810	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34686993	1	3	16/02/2024 15:30	18/02/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	54801	905,22
811	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34687015	1	3	16/02/2024 15:32	17/02/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	45006	136,91
812	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34687069	1	3	16/02/2024 15:34	17/02/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	21252	4610,90
813	39	2	2024	13248	BBL01M3	BBL	34687101	1	3	16/02/2024 15:37	18/02/2024 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	43645	34,75
814	39	2	2024	15504	GCN01N5	GCN	34687111	1	3	16/02/2024 15:38	17/02/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53621	24,03
815	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34687139	1	3	16/02/2024 15:41	17/02/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18922	45,11
816	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34687155	1	3	16/02/2024 15:44	17/02/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11855	88,76
817	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34687217	1	3	16/02/2024 15:49	17/02/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	293	27523	5824,68
818	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34687221	1	3	16/02/2024 15:49	16/02/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	38344	18,62
819	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34687233	1	3	16/02/2024 15:49	18/02/2024 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27523	325,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
820	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34687267	1	3	16/02/2024 15:53	17/02/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	35311	65,95
821	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34687309	1	3	16/02/2024 11:04	17/02/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	38695	985,84
822	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34687331	1	3	16/02/2024 15:58	17/02/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	54801	475,53
823	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34687343	1	3	16/02/2024 15:59	17/02/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	20,23
824	39	2	2024	16560	ARR01L3	ARR	34687395	1	3	16/02/2024 16:03	17/02/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	17858	284,33
825	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34687427	1	3	16/02/2024 16:06	18/02/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	84325	207,36
826	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	34687515	1	3	16/02/2024 16:13	17/02/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	53901	134,61
827	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34687557	1	3	16/02/2024 16:16	17/02/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35311	17,78
828	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34687563	1	3	16/02/2024 16:16	18/02/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	283	40498	14933,52
829	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34687569	1	3	16/02/2024 16:17	18/02/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17213	48,20
830	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34687575	1	3	16/02/2024 16:18	16/02/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	60145	7,35
831	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34687593	1	3	16/02/2024 16:20	17/02/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27388	26,49
832	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34687657	1	3	16/02/2024 16:23	17/02/2024 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13487	11,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
833	39	2	2024	13273	CRT01M6	CRT	34687697	1	3	16/02/2024 16:27	17/02/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	67964	135,27
834	39	2	2024	13280	DIF01I4	DIF	34687699	1	3	16/02/2024 16:27	17/02/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	60145	539,03
835	39	2	2024	16561	SBC01L2	SBC	34687733	1	3	16/02/2024 16:30	17/02/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31399	19,22
836	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34687755	1	3	16/02/2024 16:32	16/02/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29434	3,24
837	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34687773	1	3	16/02/2024 16:32	18/02/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22987	40,00
838	39	2	2024	16568	ACP01C5	ACP	34687775	1	3	16/02/2024 16:33	17/02/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34215	8,95
839	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34687827	1	3	16/02/2024 16:36	17/02/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24983	38,38
840	39	2	2024	16944	ACA01C1	ACA	34687833	1	3	16/02/2024 16:37	16/02/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	5,50
841	39	2	2024	13248	BBL01M2	BBL	34687895	1	3	16/02/2024 16:42	17/02/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	43645	186,19
842	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34687911	1	3	16/02/2024 16:43	17/02/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34215	27,05
843	39	2	2024	15537	MCB01M3	MCB	34687961	1	3	16/02/2024 16:46	17/02/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	27249	118,54
844	39	2	2024	15537	MCB01M3	MCB	34687961	1	3	17/02/2024 11:20	17/02/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	27249	215,60
845	39	2	2024	15851	PEB01L2	PEB	34687979	1	3	16/02/2024 16:47	16/02/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	199	16481	1012,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
846	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34687985	1	3	16/02/2024 16:48	17/02/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	22,91
847	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34688127	1	3	16/02/2024 16:57	17/02/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	7,05
848	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	34688133	1	3	16/02/2024 16:58	17/02/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16474	20,48
849	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34688137	1	3	16/02/2024 16:59	16/02/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24397	2,45
850	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34688145	1	3	16/02/2024 16:59	16/02/2024 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	2,55
851	39	2	2024	13392	UMB01I1	UMB	34688223	1	3	16/02/2024 17:06	17/02/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13340	17,07
852	39	2	2024	13385	TAP01F2	TAP	34688231	1	3	16/02/2024 17:06	16/02/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	49223	94,01
853	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34688233	1	3	16/02/2024 17:06	17/02/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22690	35,31
854	39	2	2024	13263	CCA01C4	CCA	34688239	1	3	16/02/2024 17:06	16/02/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	75677	336,96
855	39	2	2024	13270	CAT01C3	CAT	34688263	1	3	16/02/2024 17:08	17/02/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	233	54801	5101,21
856	39	2	2024	13236	AGF01I3	AGF	34688275	1	3	16/02/2024 17:08	17/02/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58902	59,07
857	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34688305	1	3	16/02/2024 17:11	17/02/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18745	129,96
858	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34688305	1	3	18/02/2024 12:17	18/02/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18745	7,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
859	39	2	2024	16946	CLN01F4	CLN	34688365	1	3	15/02/2024 14:59	16/02/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35092	28,73
860	39	2	2024	13387	TNG01S3	TNG	34688367	1	3	16/02/2024 17:16	16/02/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	41139	32,85
861	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34688381	1	3	16/02/2024 17:17	18/02/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45006	43,05
862	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34688391	1	3	16/02/2024 17:18	17/02/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	35311	36,85
863	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34688397	1	3	16/02/2024 17:18	18/02/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45006	46,92
864	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34688399	1	3	16/02/2024 17:19	17/02/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24397	16,72
865	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34688485	1	3	16/02/2024 17:25	16/02/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	38344	24,76
866	39	2	2024	13248	BBL01M4	BBL	34688553	1	3	16/02/2024 17:31	19/02/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	43645	1102,04
867	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34688563	1	3	16/02/2024 17:33	17/02/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	84325	119,69
868	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34688565	1	3	16/02/2024 17:33	16/02/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	20917	336,04
869	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	34688567	1	3	16/02/2024 06:19	16/02/2024 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16517	110,82
870	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	34688567	1	3	16/02/2024 06:19	16/02/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	16517	1267,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
871	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	34688567	1	3	16/02/2024 22:09	16/02/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16517	0,42
872	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34688607	1	3	16/02/2024 17:38	17/02/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	51981	88,70
873	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	34688619	1	3	16/02/2024 17:38	16/02/2024 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	5	53901	21,51
874	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34688647	1	3	16/02/2024 17:41	17/02/2024 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	31673	65,53
875	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34688653	1	3	16/02/2024 17:41	17/02/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21252	28,57
876	39	2	2024	16558	JND01L1	JND	34688665	1	3	16/02/2024 17:43	17/02/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	143	53833	3322,25
877	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34688667	1	3	16/02/2024 17:43	17/02/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	61632	88,69
878	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34688669	1	3	16/02/2024 17:43	17/02/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22056	16,21
879	39	2	2024	13356	PAP01F3	PAP	34688699	1	3	16/02/2024 17:45	17/02/2024 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55670	41,92
880	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34688707	1	3	16/02/2024 17:46	18/02/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54801	40,03
881	39	2	2024	16561	SBC01L2	SBC	34688729	1	3	16/02/2024 17:48	16/02/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	202	31399	1088,33
882	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	34688735	1	3	16/02/2024 17:49	16/02/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	13374	210,70
883	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	34688745	1	3	16/02/2024 17:49	17/02/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20917	19,05
884	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	34688751	1	3	16/02/2024 17:50	16/02/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24581	11,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
885	39	2	2024	15853	AQZ0111	AQZ	34688789	1	3	16/02/2024 17:53	17/02/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	17,61
886	39	2	2024	16948	PCU01L2	PCU	34688827	1	3	16/02/2024 17:58	17/02/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19060	15,28
887	39	2	2024	16565	JZN01M1	JZN	34688841	1	3	16/02/2024 17:59	18/02/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	84325	79,61
888	39	2	2024	13389	TME01P1	TME	34688863	1	3	16/02/2024 18:01	17/02/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13712	48,91
889	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34688879	1	3	16/02/2024 16:03	18/02/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	22056	1023,46
890	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34688879	1	3	18/02/2024 11:23	18/02/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	282	22056	1520,29
891	39	2	2024	15852	MBC01P2	MBC	34689011	1	3	16/02/2024 18:14	16/02/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24581	12,33
892	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34689037	1	3	16/02/2024 18:16	16/02/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	21252	570,44
893	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34689037	1	3	16/02/2024 18:16	17/02/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	21252	222,19
894	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34689037	1	3	16/02/2024 18:16	17/02/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	21252	299,58
895	39	2	2024	13375	SLC01S7	SLC	34689043	1	3	16/02/2024 18:16	17/02/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24397	38,91
896	39	2	2024	15854	JAB01F3	JAB	34689051	1	3	16/02/2024 18:17	17/02/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	41977	26,04
897	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34689117	1	3	16/02/2024 18:22	18/02/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	45006	541,02
898	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34689151	1	3	16/02/2024 18:25	18/02/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27523	235,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
899	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34689245	1	3	16/02/2024 18:32	17/02/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29434	303,59
900	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34689253	1	3	16/02/2024 18:33	17/02/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	27523	66,73
901	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34689267	1	3	16/02/2024 18:34	17/02/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35546	19,55
902	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34689327	1	3	16/02/2024 18:39	17/02/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29434	17,09
903	39	2	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	34689375	1	3	16/02/2024 18:45	17/02/2024 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	38777	1249,64
904	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34689391	1	3	16/02/2024 18:46	17/02/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	14199	877,96
905	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	34689427	1	3	16/02/2024 18:49	17/02/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	18131	3303,78
906	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34689433	1	3	16/02/2024 18:50	17/02/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18360	14,77
907	39	2	2024	16568	ACP01C5	ACP	34689473	1	3	16/02/2024 18:52	17/02/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34215	43,61
908	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34689485	1	3	16/02/2024 18:55	17/02/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	17,80
909	39	2	2024	15850	SNP01N5	SNP	34689503	1	3	16/02/2024 18:56	16/02/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29631	3,29
910	39	2	2024	13273	CRT01M3	CRT	34689587	1	3	16/02/2024 11:35	16/02/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	67964	159,53
911	39	2	2024	13273	CRT01M3	CRT	34689587	1	3	16/02/2024 11:35	16/02/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	67964	25,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
912	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34689615	1	3	16/02/2024 19:08	17/02/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19612	18,54
913	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34689683	1	3	16/02/2024 19:17	17/02/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16517	28,66
914	39	2	2024	15858	ESB01S1	ESB	34689695	1	3	16/02/2024 19:18	17/02/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	26,13
915	39	2	2024	13280	DIF01I7	DIF	34689701	1	3	16/02/2024 19:19	17/02/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	60145	73,26
916	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	34689725	1	3	16/02/2024 19:23	17/02/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	55712	350,58
917	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34689735	1	3	16/02/2024 19:21	17/02/2024 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	206	19060	1733,72
918	39	2	2024	13282	DID01F8	DID	34689737	1	3	16/02/2024 19:25	17/02/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62767	18,26
919	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34689739	1	3	16/02/2024 19:25	17/02/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	17213	185,02
920	39	2	2024	13356	PAP01F3	PAP	34689789	1	3	16/02/2024 19:33	17/02/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	55670	166,81
921	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34689809	1	3	16/02/2024 19:33	17/02/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	21339	1405,77
922	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34689809	1	3	16/02/2024 19:33	17/02/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21339	61,56
923	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	34689841	1	3	16/02/2024 19:38	17/02/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48942	163,35
924	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34689877	1	3	16/02/2024 19:42	18/02/2024 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	29151	767,25
925	39	2	2024	15850	SNP01N2	SNP	34689895	1	3	16/02/2024 08:28	17/02/2024 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	118	29631	3025,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
926	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34689923	1	3	16/02/2024 19:51	17/02/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	28231	542,82
927	39	2	2024	13242	ART01N7	ART	34689929	1	3	17/02/2024 11:30	17/02/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	40498	102,51
928	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34689955	1	3	16/02/2024 19:55	17/02/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21421	5,50
929	39	2	2024	13385	TAP01F2	TAP	34689959	1	3	16/02/2024 19:57	16/02/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	49223	38,45
930	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	34689963	1	3	16/02/2024 19:58	16/02/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	3,86
931	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34689969	1	3	16/02/2024 19:58	17/02/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	22690	973,50
932	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34689977	1	3	16/02/2024 20:00	18/02/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	25340	1188,88
933	39	2	2024	13276	ITP01L8	ITP	34690017	1	3	16/02/2024 20:06	16/02/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	56960	118,73
934	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34690067	1	3	16/02/2024 20:13	17/02/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	84325	409,67
935	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34690107	1	3	16/02/2024 20:19	17/02/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35136	22,33
936	39	2	2024	15504	INH01I7	INH	34690143	1	3	16/02/2024 12:03	17/02/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53621	23,94
937	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34690147	1	3	16/02/2024 20:23	18/02/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27523	145,08
938	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34690149	1	3	16/02/2024 20:23	17/02/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23845	29,55
939	39	2	2024	16558	JND01L3	JND	34690179	1	3	16/02/2024 20:29	17/02/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	53833	265,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
940	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34690223	1	3	16/02/2024 20:32	17/02/2024 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45006	14,38
941	39	2	2024	16566	SBU01S3	SBU	34690297	1	3	16/02/2024 20:46	18/02/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	50539	140,09
942	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34690319	1	3	16/02/2024 20:52	17/02/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	22,76
943	39	2	2024	13263	CMB01L4	CMB	34690347	1	3	16/02/2024 20:58	17/02/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	18,26
944	39	2	2024	13356	PAP01F2	PAP	34690387	1	3	16/02/2024 21:06	17/02/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	55670	119,67
945	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	34690403	1	3	16/02/2024 08:21	18/02/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	67964	588,96
946	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34690417	1	3	16/02/2024 21:10	17/02/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27523	17,84
947	39	2	2024	13356	PAP01F6	PAP	34690419	1	3	16/02/2024 21:11	17/02/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55670	13,67
948	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	34690423	1	3	16/02/2024 21:11	17/02/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16474	19,47
949	39	2	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	34690465	1	3	16/02/2024 21:19	16/02/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	77740	316,69
950	39	2	2024	13360	PGB01P5	PGB	34690475	1	3	16/02/2024 21:21	17/02/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	208	73682	800,97
951	39	2	2024	13236	AGF01I2	AGF	34690569	1	3	16/02/2024 21:42	17/02/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	58902	184,55
952	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34690597	1	3	16/02/2024 21:45	17/02/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35546	13,79
953	39	2	2024	13365	PCI01C1	PCI	34690651	1	3	16/02/2024 21:50	17/02/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	73710	8,52
954	39	2	2024	13365	PCI01C1	PCI	34690651	1	3	17/02/2024 00:33	17/02/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	466	73710	724,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
955	39	2	2024	13236	AGF014	AGF	34690677	1	3	16/02/2024 21:55	17/02/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	58902	137,91
956	39	2	2024	13263	CCA01C2	CCA	34690703	1	3	16/02/2024 22:00	17/02/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75677	23,51
957	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34690727	1	3	16/02/2024 18:26	16/02/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	125	53901	538,54
958	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34690739	1	3	16/02/2024 22:05	16/02/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	1,81
959	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34690745	1	3	16/02/2024 22:06	17/02/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13487	14,82
960	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34690827	1	3	16/02/2024 22:22	17/02/2024 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51981	8,99
961	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	34690839	1	3	16/02/2024 09:49	17/02/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16517	58,84
962	39	2	2024	13242	ART01N4	ART	34690847	1	3	16/02/2024 22:26	17/02/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	77	40498	222,59
963	39	2	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	34690929	1	3	16/02/2024 13:50	17/02/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	77740	61,65
964	39	2	2024	13304	ITC01I2	ITC	34690949	1	3	16/02/2024 07:58	18/02/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	11052	767,77
965	39	2	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	34690967	1	3	16/02/2024 23:04	17/02/2024 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	310	77740	1586,77
966	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34690977	1	3	16/02/2024 23:06	17/02/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	21421	184,68
967	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34691003	1	3	16/02/2024 23:11	17/02/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17858	12,76
968	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	34691029	1	3	17/02/2024 08:26	19/02/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	27381	872,26
969	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34691035	1	3	16/02/2024 23:23	17/02/2024 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	21871	48,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
970	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34691057	1	3	16/02/2024 17:34	17/02/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	29591	79,38
971	39	2	2024	13315	JGA01N5	JGA	34691089	1	3	16/02/2024 17:36	17/02/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	15510	255,20
972	39	2	2024	13255	BMS01S3	BMS	34691111	1	3	17/02/2024 06:08	17/02/2024 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	298	118457	21,19
973	39	2	2024	13385	TAP01F9	TAP	34691155	1	3	16/02/2024 23:56	17/02/2024 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	304	49223	1985,37
974	39	2	2024	13242	ART01N2	ART	34691197	1	3	16/02/2024 07:11	16/02/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	40498	3,88
975	39	2	2024	15855	CND01C4	CND	34691215	1	3	17/02/2024 00:15	18/02/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	37000	425,64
976	39	2	2024	13249	BCR01C8	BCR	34691299	1	3	17/02/2024 01:04	17/02/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	428	108673	5632,72
977	39	2	2024	13365	PCI01C4	PCI	34691361	1	3	16/02/2024 23:30	17/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	73710	73,85
978	39	2	2024	13365	PCI01C4	PCI	34691361	1	3	17/02/2024 13:26	17/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	310	73710	263,41
979	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	34691387	1	3	17/02/2024 01:44	17/02/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	37000	212,55
980	39	2	2024	13280	DIF01I4	DIF	34691403	1	3	17/02/2024 00:27	17/02/2024 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	171	60145	443,18
981	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34691411	1	3	17/02/2024 01:55	17/02/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	41139	733,85
982	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34691411	1	3	17/02/2024 01:55	17/02/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	507	41139	4093,88
983	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34691411	1	3	17/02/2024 08:33	17/02/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	41139	76,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
984	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34691411	1	3	17/02/2024 08:33	17/02/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	41139	107,77
985	39	2	2024	13276	DMC01C5	DMC	34691421	1	3	17/02/2024 01:57	17/02/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	56960	102,66
986	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34691425	1	3	16/02/2024 12:11	17/02/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45006	27,98
987	39	2	2024	15847	CTO01P4	CTO	34691477	1	3	17/02/2024 02:32	17/02/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	19724	829,26
988	39	2	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	34691535	1	3	17/02/2024 03:24	17/02/2024 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	48278	51,61
989	39	2	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	34691535	1	3	17/02/2024 03:24	17/02/2024 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	515	48278	539,46
990	39	2	2024	13236	AGF01I2	AGF	34691613	1	3	17/02/2024 04:15	17/02/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	58902	337,70
991	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34691659	1	3	17/02/2024 05:06	17/02/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	51981	1149,48
992	39	2	2024	13248	BBL01M2	BBL	34691713	1	3	17/02/2024 05:59	18/02/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43645	30,57
993	39	2	2024	15852	MBC01P3	MBC	34691715	1	3	17/02/2024 06:00	17/02/2024 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	24581	18,41
994	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34691719	1	3	17/02/2024 06:01	17/02/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21421	20,54
995	39	2	2024	15855	CND01C5	CND	34691733	1	3	17/02/2024 06:09	17/02/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	37000	398,76
996	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34691757	1	3	17/02/2024 06:18	19/02/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	54801	4412,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
997	39	2	2024	13273	CRT01M7	CRT	34691763	1	3	17/02/2024 06:21	17/02/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	67964	44,13
998	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34691773	1	3	17/02/2024 06:23	17/02/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	17213	858,20
999	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34691773	1	3	17/02/2024 06:23	18/02/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	17213	207,97
1000	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34691773	1	3	18/02/2024 09:39	18/02/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	17213	188,59
1001	39	2	2024	13319	LVM01M2	LVM	34691785	1	3	17/02/2024 06:25	17/02/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25455	7,60
1002	39	2	2024	13317	JMA01M4	JMA	34691789	1	3	17/02/2024 00:00	17/02/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	105624	228,14
1003	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	34691791	1	3	17/02/2024 06:26	17/02/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24581	8,67
1004	39	2	2024	13236	AGF01I7	AGF	34691827	1	3	17/02/2024 06:31	17/02/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	58902	60,11
1005	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34691843	1	3	17/02/2024 06:37	17/02/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	27523	370,29
1006	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34691883	1	3	17/02/2024 06:46	17/02/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	45006	18,41
1007	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	34691895	1	3	17/02/2024 06:48	18/02/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	53901	1396,15
1008	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	34691895	1	3	17/02/2024 23:26	18/02/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	53901	875,44
1009	39	2	2024	13356	PAP01F6	PAP	34691905	1	3	16/02/2024 18:05	17/02/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	55670	103,51
1010	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34691913	1	3	17/02/2024 06:50	17/02/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	27249	47,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1011	39	2	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	34691929	1	3	17/02/2024 06:52	17/02/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38777	25,81
1012	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34691953	1	3	17/02/2024 06:56	17/02/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27388	13,75
1013	39	2	2024	13263	CMB01L4	CMB	34691959	1	3	16/02/2024 17:47	17/02/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75677	58,99
1014	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	34692059	1	3	17/02/2024 07:15	19/02/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	15400	1265,73
1015	39	2	2024	13297	IDP01I4	IDP	34692085	1	3	17/02/2024 07:20	19/02/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	13734	2044,22
1016	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34692119	1	3	17/02/2024 07:25	17/02/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	41139	47,44
1017	39	2	2024	13255	BMS01S1	BMS	34692141	1	3	17/02/2024 07:27	17/02/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	179	118457	966,50
1018	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34692147	1	3	17/02/2024 07:28	17/02/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	35	45006	284,95
1019	39	2	2024	13236	AGF01I2	AGF	34692157	1	3	17/02/2024 07:29	17/02/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	58902	2741,21
1020	39	2	2024	13236	AGF01I2	AGF	34692157	1	3	17/02/2024 18:06	17/02/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	58902	286,06
1021	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34692165	1	3	17/02/2024 07:30	17/02/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27381	18,66
1022	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34692167	1	3	17/02/2024 07:30	18/02/2024 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25455	55,95
1023	39	2	2024	16557	IPU01L3	IPU	34692175	1	3	17/02/2024 07:31	19/02/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	25389	1134,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1024	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34692179	1	3	17/02/2024 07:32	17/02/2024 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	25455	649,53
1025	39	2	2024	13363	PCM01M2	PCM	34692215	1	3	17/02/2024 07:37	17/02/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13487	8,04
1026	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34692249	1	3	17/02/2024 07:42	17/02/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	13,61
1027	39	2	2024	13356	PAP01F3	PAP	34692263	1	3	17/02/2024 07:44	17/02/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	516	55670	4147,35
1028	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34692271	1	3	15/02/2024 13:23	17/02/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17213	147,78
1029	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34692283	1	3	17/02/2024 07:45	19/02/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	22690	248,96
1030	39	2	2024	15858	ESB01S2	ESB	34692285	1	3	17/02/2024 07:45	18/02/2024 04:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	21,04
1031	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34692291	1	3	17/02/2024 07:46	18/02/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22690	167,66
1032	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34692307	1	3	17/02/2024 07:50	17/02/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	53901	87,53
1033	39	2	2024	15504	INH01I5	INH	34692319	1	3	17/02/2024 07:51	17/02/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53621	2,84
1034	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34692347	1	3	17/02/2024 07:56	17/02/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	38695	19,27
1035	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34692367	1	3	17/02/2024 08:00	19/02/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	54801	1170,11
1036	39	2	2024	13234	ACR01P1	ACR	34692377	1	3	17/02/2024 08:01	17/02/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	29591	30,67
1037	39	2	2024	13375	SLC01S5	SLC	34692459	1	3	17/02/2024 08:11	17/02/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	24397	61,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1038	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34692463	1	3	17/02/2024 08:12	17/02/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	53833	144,99
1039	39	2	2024	13356	PAP01F3	PAP	34692485	1	3	17/02/2024 08:14	17/02/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55670	6,95
1040	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34692489	1	3	17/02/2024 08:14	18/02/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	29586	938,55
1041	39	2	2024	13317	JMA01M7	JMA	34692521	1	3	17/02/2024 08:17	18/02/2024 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	446	105624	8810,61
1042	39	2	2024	13317	JMA01M7	JMA	34692521	1	3	18/02/2024 01:12	18/02/2024 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	105624	87,27
1043	39	2	2024	16565	JZN01M5	JZN	34692543	1	3	17/02/2024 08:19	18/02/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	84325	64,32
1044	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34692591	1	3	17/02/2024 08:25	17/02/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	13,51
1045	39	2	2024	15847	CTO01P4	CTO	34692627	1	3	17/02/2024 08:25	17/02/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	492	19724	1034,57
1046	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34692633	1	3	17/02/2024 08:30	17/02/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27252	58,31
1047	39	2	2024	15846	MGY01Y4	MGY	34692635	1	3	17/02/2024 08:30	17/02/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35919	9,54
1048	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34692659	1	3	17/02/2024 08:32	17/02/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	11,54
1049	39	2	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	34692661	1	3	17/02/2024 08:32	17/02/2024 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48278	9,40
1050	39	2	2024	13385	TAP01F6	TAP	34692675	1	3	17/02/2024 08:33	17/02/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49223	14,96
1051	39	2	2024	16943	PDM01M8	PDM	34692697	1	3	17/02/2024 08:35	18/02/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	15309	293,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1052	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	34692701	1	3	17/02/2024 08:35	17/02/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25455	6,54
1053	39	2	2024	15501	PBU01P3	PBU	34692711	1	3	17/02/2024 08:36	17/02/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	492	25200	689,48
1054	39	2	2024	13330	MSP01P1	MSP	34692815	1	3	17/02/2024 08:46	17/02/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	35546	67,97
1055	39	2	2024	13317	JMA01M7	JMA	34692823	1	3	17/02/2024 06:40	17/02/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	131	105624	464,83
1056	39	2	2024	13317	JMA01M7	JMA	34692857	1	3	17/02/2024 08:51	17/02/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	438	105624	3368,58
1057	39	2	2024	13297	IDP01I4	IDP	34692867	1	3	17/02/2024 08:53	19/02/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	13734	1328,58
1058	39	2	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	34692879	1	3	17/02/2024 08:54	17/02/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	167	22488	516,96
1059	39	2	2024	13385	TAP01F9	TAP	34692929	1	3	17/02/2024 08:57	17/02/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	218	49223	834,82
1060	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34692961	1	3	17/02/2024 09:00	17/02/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	6,94
1061	39	2	2024	15845	ADT01L8	ADT	34692965	1	3	17/02/2024 09:00	17/02/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41915	8,22
1062	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34693037	1	3	17/02/2024 09:07	19/02/2024 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	45006	40,58
1063	39	2	2024	16943	PDM01M1	PDM	34693055	1	3	17/02/2024 09:09	17/02/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15309	5,37
1064	39	2	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	34693057	1	3	17/02/2024 09:09	17/02/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	35092	102,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1065	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34693081	1	3	17/02/2024 09:12	18/02/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	78	37000	2522,48
1066	39	2	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	34693149	1	3	17/02/2024 09:17	17/02/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	77740	2125,40
1067	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34693163	1	3	17/02/2024 09:19	17/02/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	0,36
1068	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34693239	1	3	17/02/2024 09:28	18/02/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	45006	204,00
1069	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34693241	1	3	16/02/2024 19:23	17/02/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	15309	1119,41
1070	39	2	2024	13248	BBL01M3	BBL	34693245	1	3	17/02/2024 09:28	18/02/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43645	31,73
1071	39	2	2024	13254	BJD01L3	BJD	34693355	1	3	17/02/2024 09:37	17/02/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	66128	16,56
1072	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	34693375	1	3	17/02/2024 09:38	17/02/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35136	5,05
1073	39	2	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	34693385	1	3	17/02/2024 09:39	17/02/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	48278	164,88
1074	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34693431	1	3	16/02/2024 08:55	17/02/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	17213	629,15
1075	39	2	2024	15501	PBU01P3	PBU	34693439	1	3	17/02/2024 09:44	17/02/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	25200	203,40
1076	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34693473	1	3	17/02/2024 09:47	18/02/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29434	46,62
1077	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	34693481	1	3	17/02/2024 09:47	17/02/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31399	7,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1078	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	34693483	1	3	17/02/2024 09:47	18/02/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	15309	118,04
1079	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34693575	1	3	15/02/2024 14:59	18/02/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	29586	2500,61
1080	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34693599	1	3	17/02/2024 09:59	17/02/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27252	4,29
1081	39	2	2024	13242	ART01N3	ART	34693603	1	3	17/02/2024 10:00	19/02/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	40498	1959,67
1082	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34693687	1	3	17/02/2024 07:46	17/02/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	38777	122,39
1083	39	2	2024	13248	BBL01M2	BBL	34693717	1	3	17/02/2024 10:11	18/02/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	43645	140,55
1084	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34693729	1	3	17/02/2024 10:12	17/02/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75677	15,12
1085	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34693757	1	3	17/02/2024 10:14	18/02/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29434	124,34
1086	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34693763	1	3	17/02/2024 10:15	17/02/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51981	21,52
1087	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34693781	1	3	17/02/2024 10:17	17/02/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29586	3,48
1088	39	2	2024	13240	APR01P5	APR	34693793	1	3	17/02/2024 10:18	17/02/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	210	14199	613,02
1089	39	2	2024	13276	DMC01C8	DMC	34693849	1	3	17/02/2024 10:24	17/02/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56960	16,59
1090	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34693877	1	3	17/02/2024 10:27	18/02/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	38777	288,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1091	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34693885	1	3	17/02/2024 10:27	17/02/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	43645	45,23
1092	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34693987	1	3	17/02/2024 10:37	17/02/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24983	33,67
1093	39	2	2024	13334	MSJ01M5	MSJ	34694017	1	3	17/02/2024 10:40	17/02/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77740	11,34
1094	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34694019	1	3	17/02/2024 10:41	18/02/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	67964	112,75
1095	39	2	2024	13234	ACR01P4	ACR	34694109	1	3	17/02/2024 10:49	17/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	29591	96,21
1096	39	2	2024	13234	ACR01P4	ACR	34694109	1	3	17/02/2024 10:49	17/02/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29591	4,32
1097	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34694157	1	3	17/02/2024 10:56	17/02/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	11855	32,19
1098	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34694171	1	3	17/02/2024 10:58	17/02/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	29151	91,38
1099	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34694171	1	3	17/02/2024 10:58	17/02/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29151	37,56
1100	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34694183	1	3	17/02/2024 10:59	18/02/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	105	15309	1638,12
1101	39	2	2024	16945	CSL01C9	CSL	34694185	1	3	17/02/2024 11:00	17/02/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35136	3,56
1102	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34694207	1	3	17/02/2024 11:01	20/02/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	38695	315,74
1103	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34694207	1	3	19/02/2024 23:50	20/02/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	38695	16,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1104	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34694223	1	3	17/02/2024 09:38	17/02/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	480	27388	2138,53
1105	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34694223	1	3	17/02/2024 09:38	17/02/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	27388	312,65
1106	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34694223	1	3	17/02/2024 12:14	17/02/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	939	27388	1541,00
1107	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34694223	1	3	17/02/2024 12:14	17/02/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	27388	197,98
1108	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34694223	1	3	17/02/2024 12:14	17/02/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	420	27388	2368,80
1109	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34694291	1	3	17/02/2024 11:08	18/02/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	51981	338,71
1110	39	2	2024	13252	BBR01I1	BBR	34694305	1	3	17/02/2024 11:10	18/02/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	13,59
1111	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	34694451	1	3	17/02/2024 11:16	19/02/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	27249	368,77
1112	39	2	2024	15850	SNP01N5	SNP	34694457	1	3	17/02/2024 11:17	17/02/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	209	29631	630,02
1113	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34694495	1	3	17/02/2024 11:34	17/02/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	27523	150,01
1114	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34694529	1	3	15/02/2024 16:27	19/02/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	29151	1444,89
1115	39	2	2024	13258	CPS01L3	CPS	34694541	1	3	17/02/2024 11:23	17/02/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22800	4,59
1116	39	2	2024	13280	DIF01I4	DIF	34694577	1	3	17/02/2024 11:27	17/02/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	60145	19,43
1117	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34694579	1	3	17/02/2024 11:28	18/02/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	27388	212,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34694623	1	3	17/02/2024 11:31	17/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32322	10,47
1119	39	2	2024	13255	BMS01S8	BMS	34694647	1	3	17/02/2024 11:34	17/02/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118457	4,16
1120	39	2	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	34694649	1	3	17/02/2024 11:34	17/02/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	7,96
1121	39	2	2024	13367	PSK01M3	PSK	34694657	1	3	17/02/2024 11:36	17/02/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68737	17,80
1122	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34694805	1	3	17/02/2024 11:49	17/02/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35311	9,52
1123	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34694821	1	3	17/02/2024 11:50	18/02/2024 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28231	16,23
1124	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34694827	1	3	17/02/2024 11:50	17/02/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	4,57
1125	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	34694947	1	3	17/02/2024 11:02	17/02/2024 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	35092	239,60
1126	39	2	2024	13255	BMS01S9	BMS	34694967	1	3	17/02/2024 12:07	17/02/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118457	9,77
1127	39	2	2024	15855	CND01C5	CND	34694983	1	3	17/02/2024 12:09	17/02/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	37000	44,08
1128	39	2	2024	15854	JAB01F2	JAB	34695003	1	3	17/02/2024 12:12	17/02/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	41977	388,24
1129	39	2	2024	15849	IGT01M7	IGT	34695007	1	3	17/02/2024 12:13	18/02/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	61632	21,57
1130	39	2	2024	13236	AGF01I2	AGF	34695013	1	3	17/02/2024 12:14	17/02/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58902	15,93
1131	39	2	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	34695015	1	3	17/02/2024 12:14	17/02/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	38777	24,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1132	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34695067	1	3	17/02/2024 12:21	17/02/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22056	15,71
1133	39	2	2024	13263	CCA01C4	CCA	34695081	1	3	17/02/2024 12:24	17/02/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	75677	480,58
1134	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34695085	1	3	17/02/2024 12:24	17/02/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17213	2,25
1135	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	34695091	1	3	17/02/2024 12:24	17/02/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53901	3,32
1136	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34695133	1	3	17/02/2024 12:28	18/02/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18922	20,43
1137	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34695133	1	3	17/02/2024 13:54	18/02/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18922	18,99
1138	39	2	2024	13282	DID01F5	DID	34695151	1	3	17/02/2024 12:32	17/02/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62767	3,37
1139	39	2	2024	13317	JMA01M5	JMA	34695163	1	3	17/02/2024 12:55	17/02/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	105624	7,73
1140	39	2	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34695167	1	3	17/02/2024 12:33	18/02/2024 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27388	56,86
1141	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	34695187	1	3	17/02/2024 12:35	18/02/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11052	13,55
1142	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34695191	1	3	17/02/2024 12:36	18/02/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	54801	571,54
1143	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34695201	1	3	17/02/2024 12:37	18/02/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	45006	405,62
1144	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34695249	1	3	17/02/2024 16:38	17/02/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	305	13487	343,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1145	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34695249	1	3	17/02/2024 16:38	19/02/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13487	49,46
1146	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34695249	1	3	19/02/2024 12:54	19/02/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	13487	876,69
1147	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34695273	1	3	17/02/2024 12:47	17/02/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	22488	18,15
1148	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34695279	1	3	17/02/2024 12:48	17/02/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24397	30,90
1149	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34695293	1	3	17/02/2024 12:50	18/02/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17213	47,63
1150	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34695301	1	3	17/02/2024 12:52	18/02/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	22,07
1151	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34695307	1	3	15/02/2024 11:51	17/02/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17213	52,31
1152	39	2	2024	13297	IDP01I4	IDP	34695311	1	3	17/02/2024 12:52	18/02/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	13734	275,46
1153	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34695329	1	3	17/02/2024 12:55	18/02/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45006	28,74
1154	39	2	2024	13263	CCA01C9	CCA	34695363	1	3	17/02/2024 12:58	18/02/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	75677	291,20
1155	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34695375	1	3	17/02/2024 13:02	18/02/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	35311	80,79
1156	39	2	2024	13315	JGA01N3	JGA	34695427	1	3	17/02/2024 13:07	17/02/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	15510	32,88
1157	39	2	2024	13273	CRT01M2	CRT	34695479	1	3	17/02/2024 13:12	18/02/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67964	56,37
1158	39	2	2024	13273	CRT01M2	CRT	34695479	1	3	18/02/2024 11:04	18/02/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	67964	95,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1159	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34695517	1	3	17/02/2024 13:18	18/02/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38695	20,95
1160	39	2	2024	13248	BBL01M4	BBL	34695545	1	3	17/02/2024 13:21	18/02/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43645	28,45
1161	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34695553	1	3	17/02/2024 16:34	19/02/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22056	49,60
1162	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34695573	1	3	17/02/2024 13:24	18/02/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18360	32,98
1163	39	2	2024	13356	PAP01F3	PAP	34695577	1	3	17/02/2024 13:24	17/02/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	55670	733,67
1164	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34695629	1	3	17/02/2024 13:30	18/02/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	41139	72,05
1165	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34695631	1	3	17/02/2024 13:30	18/02/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	14199	23,09
1166	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34695633	1	3	17/02/2024 13:30	18/02/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	21252	1049,40
1167	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34695635	1	3	17/02/2024 13:31	20/02/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	29151	1153,36
1168	39	2	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	34695655	1	3	17/02/2024 13:33	17/02/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	22488	56,64
1169	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	34695665	1	3	17/02/2024 13:34	18/02/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30168	144,47
1170	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	34695665	1	3	18/02/2024 15:34	18/02/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	386	30168	1120,36
1171	39	2	2024	13330	MSP01P2	MSP	34695681	1	3	17/02/2024 13:38	17/02/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	35546	378,44
1172	39	2	2024	13360	PGB01P9	PGB	34695697	1	3	17/02/2024 13:39	18/02/2024 05:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	73682	1153,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1173	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34695735	1	3	17/02/2024 13:43	17/02/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53901	19,25
1174	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34695755	1	3	17/02/2024 13:44	18/02/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	54801	884,00
1175	39	2	2024	15850	SNP01N2	SNP	34695785	1	3	17/02/2024 01:03	17/02/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	232	29631	1948,03
1176	39	2	2024	13339	MDM01M3	MDM	34695839	1	3	17/02/2024 13:52	17/02/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	104299	81,25
1177	39	2	2024	13297	IDP01I1	IDP	34695889	1	3	17/02/2024 13:57	18/02/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13734	24,85
1178	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34695891	1	3	17/02/2024 13:57	18/02/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	27523	169,43
1179	39	2	2024	13339	MDM01M3	MDM	34695945	1	3	17/02/2024 14:02	18/02/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	104299	31,69
1180	39	2	2024	13339	MDM01M3	MDM	34695945	1	3	17/02/2024 23:42	18/02/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	216	104299	197,16
1181	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	34695957	1	3	17/02/2024 14:04	18/02/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16517	41,86
1182	39	2	2024	13263	CCA01C8	CCA	34695963	1	3	17/02/2024 14:04	18/02/2024 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75677	90,68
1183	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34695965	1	3	17/02/2024 14:05	17/02/2024 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	38695	165,85
1184	39	2	2024	13305	ITE01I2	ITE	34695973	1	3	17/02/2024 14:05	17/02/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	38344	16,63
1185	39	2	2024	13330	MSP01P3	MSP	34696011	1	3	17/02/2024 14:10	17/02/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	35546	22,63
1186	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	34696043	1	3	17/02/2024 14:14	19/02/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	55712	1815,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1187	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34696099	1	3	17/02/2024 14:21	18/02/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16517	32,46
1188	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34696115	1	3	17/02/2024 14:22	18/02/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	23845	116,62
1189	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	34696117	1	3	17/02/2024 14:22	17/02/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	9,55
1190	39	2	2024	15503	CRU01C4	CRU	34696123	1	3	17/02/2024 14:23	18/02/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23845	68,78
1191	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	34696141	1	3	17/02/2024 14:24	18/02/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	48942	1104,31
1192	39	2	2024	16567	MRG01C8	MRG	34696169	1	3	17/02/2024 14:27	17/02/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	129	55712	480,20
1193	39	2	2024	13263	CCA01C2	CCA	34696181	1	3	17/02/2024 14:27	18/02/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	75677	119,96
1194	39	2	2024	16566	SBU01S5	SBU	34696211	1	3	17/02/2024 14:30	17/02/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	337	50539	1125,58
1195	39	2	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	34696221	1	3	17/02/2024 14:30	18/02/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	21,39
1196	39	2	2024	16943	PDM01M1	PDM	34696229	1	3	17/02/2024 14:31	17/02/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15309	2,64
1197	39	2	2024	16943	PDM01M1	PDM	34696229	1	3	17/02/2024 15:51	17/02/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15309	3,64
1198	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34696271	1	3	17/02/2024 14:36	17/02/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	53833	27,74
1199	39	2	2024	13355	PCJ01P7	PCJ	34696289	1	3	17/02/2024 14:37	17/02/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	7,71
1200	39	2	2024	16566	SBU01S1	SBU	34696295	1	3	17/02/2024 14:37	17/02/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	50539	186,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1201	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34696359	1	3	17/02/2024 14:42	18/02/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	51981	72,75
1202	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34696399	1	3	17/02/2024 14:45	18/02/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	35311	818,98
1203	39	2	2024	13240	APR01P5	APR	34696407	1	3	17/02/2024 14:45	18/02/2024 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	14199	33,04
1204	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34696467	1	3	17/02/2024 14:48	17/02/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	20917	73,04
1205	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34696497	1	3	17/02/2024 14:51	17/02/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	29591	173,79
1206	39	2	2024	13291	ICH01I5	ICH	34696507	1	3	17/02/2024 14:52	18/02/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30168	57,94
1207	39	2	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	34696555	1	3	17/02/2024 14:54	17/02/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	8,66
1208	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34696557	1	3	17/02/2024 14:54	18/02/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31673	9,10
1209	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34696557	1	3	17/02/2024 14:54	18/02/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31673	18,31
1210	39	2	2024	15853	PRB01P1	PRB	34696563	1	3	17/02/2024 14:54	18/02/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	23,96
1211	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34696575	1	3	17/02/2024 14:55	18/02/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	27381	87,96
1212	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34696577	1	3	17/02/2024 14:55	19/02/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	25389	5204,27
1213	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34696581	1	3	17/02/2024 14:56	18/02/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	23845	40,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1214	39	2	2024	13238	AMT01PA	AMT	34696603	1	3	17/02/2024 14:58	18/02/2024 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	22690	580,14
1215	39	2	2024	13317	JMA01M5	JMA	34696649	1	3	17/02/2024 12:32	17/02/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	105624	21,44
1216	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34696675	1	3	17/02/2024 15:05	19/02/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	22987	164,70
1217	39	2	2024	16558	JND01L4	JND	34696721	1	3	17/02/2024 15:10	19/02/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53833	42,65
1218	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34696751	1	3	17/02/2024 15:13	17/02/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	41139	844,08
1219	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34696775	1	3	17/02/2024 15:17	18/02/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31673	18,73
1220	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34696829	1	3	17/02/2024 15:23	18/02/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	54801	509,85
1221	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34696831	1	3	17/02/2024 15:23	17/02/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	29591	196,00
1222	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34696845	1	3	17/02/2024 15:26	19/02/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38695	71,96
1223	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34696851	1	3	17/02/2024 15:27	18/02/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	53621	658,36
1224	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34696869	1	3	17/02/2024 15:28	17/02/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	8,09
1225	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34696905	1	3	17/02/2024 15:33	18/02/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35311	17,80
1226	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34696929	1	3	17/02/2024 09:45	17/02/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	27523	34,58
1227	39	2	2024	13330	MSP01P3	MSP	34696965	1	3	17/02/2024 15:38	17/02/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	35546	48,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1228	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34697037	1	3	17/02/2024 15:49	19/02/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22987	44,96
1229	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34697103	1	3	17/02/2024 15:57	17/02/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27249	18,76
1230	39	2	2024	16564	ARU01Y4	ARU	34697107	1	3	17/02/2024 15:58	18/02/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	111	29586	1922,95
1231	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	34697139	1	3	17/02/2024 16:03	18/02/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	55712	39,31
1232	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	34697139	1	3	19/02/2024 14:57	19/02/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	55712	8,28
1233	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34697163	1	3	17/02/2024 16:04	18/02/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	27381	555,88
1234	39	2	2024	15500	IBP01I1	IBP	34697171	1	3	17/02/2024 16:06	17/02/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	27252	283,43
1235	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34697173	1	3	17/02/2024 16:06	17/02/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	23845	333,24
1236	39	2	2024	13242	ART01N3	ART	34697205	1	3	17/02/2024 16:09	19/02/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	40498	643,52
1237	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	34697211	1	3	17/02/2024 16:09	18/02/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15309	19,75
1238	39	2	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	34697217	1	3	17/02/2024 16:10	18/02/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27388	19,72
1239	39	2	2024	15504	INH01I5	INH	34697281	1	3	17/02/2024 16:18	17/02/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	578	53621	1503,12
1240	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34697287	1	3	17/02/2024 16:19	18/02/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	18745	479,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1241	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34697359	1	3	17/02/2024 16:26	18/02/2024 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23845	43,45
1242	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34697365	1	3	17/02/2024 16:26	17/02/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	14199	91,30
1243	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	34697367	1	3	17/02/2024 16:26	18/02/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	27249	766,19
1244	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34697439	1	3	16/02/2024 08:13	17/02/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	38695	911,15
1245	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	34697475	1	3	17/02/2024 16:34	18/02/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	48942	50,55
1246	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34697499	1	3	17/02/2024 16:37	17/02/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	29151	664,47
1247	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34697593	1	3	17/02/2024 16:50	19/02/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	22987	2663,33
1248	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34697613	1	3	16/02/2024 07:17	18/02/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	54801	455,06
1249	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34697619	1	3	17/02/2024 16:52	18/02/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	23845	362,40
1250	39	2	2024	13343	MNV01M4	MNV	34697653	1	3	17/02/2024 16:56	17/02/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	35487	90,18
1251	39	2	2024	16564	ARU01Y4	ARU	34697655	1	3	17/02/2024 16:56	19/02/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	29586	450,08
1252	39	2	2024	13305	ITE01I5	ITE	34697719	1	3	17/02/2024 17:03	18/02/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38344	30,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1253	39	2	2024	13369	QXD01P5	QXD	34697753	1	3	17/02/2024 17:05	18/02/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48942	20,19
1254	39	2	2024	15849	IGT01M5	IGT	34697755	1	3	17/02/2024 17:06	17/02/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61632	1,81
1255	39	2	2024	15849	IGT01M5	IGT	34697755	1	3	17/02/2024 18:54	18/02/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	114	61632	779,00
1256	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34697757	1	3	17/02/2024 17:06	18/02/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	84325	151,29
1257	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	34697759	1	3	17/02/2024 17:06	18/02/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	53901	527,46
1258	39	2	2024	16558	JND01L3	JND	34697781	1	3	17/02/2024 17:11	19/02/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53833	42,11
1259	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34697783	1	3	17/02/2024 17:11	18/02/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	29586	461,60
1260	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34697783	1	3	17/02/2024 17:11	18/02/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	29586	217,45
1261	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34697783	1	3	17/02/2024 17:11	18/02/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	29586	217,45
1262	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34697819	1	3	17/02/2024 17:15	17/02/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	11855	40,04
1263	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34697863	1	3	17/02/2024 17:19	20/02/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	13374	2147,38
1264	39	2	2024	16564	ARU01Y4	ARU	34697865	1	3	17/02/2024 17:20	20/02/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	29586	2252,73
1265	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34697895	1	3	17/02/2024 17:23	17/02/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	5,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1266	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	34697939	1	3	17/02/2024 17:30	18/02/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	25455	711,51
1267	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34697989	1	3	17/02/2024 17:36	17/02/2024 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21421	18,26
1268	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34697997	1	3	17/02/2024 17:36	18/02/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	309	25389	4609,08
1269	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34698003	1	3	17/02/2024 09:13	18/02/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	21252	505,39
1270	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34698011	1	3	17/02/2024 17:38	17/02/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32322	11,18
1271	39	2	2024	16560	ARR01L3	ARR	34698027	1	3	17/02/2024 17:42	19/02/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	17858	504,55
1272	39	2	2024	15854	JAB01F8	JAB	34698033	1	3	17/02/2024 17:42	18/02/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	41977	1199,80
1273	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34698095	1	3	17/02/2024 17:48	18/02/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	48942	163,96
1274	39	2	2024	15844	SQT01F2	SQT	34698125	1	3	17/02/2024 17:50	18/02/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	13374	254,22
1275	39	2	2024	16564	ARU01Y7	ARU	34698131	1	3	17/02/2024 17:51	20/02/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	29586	1965,98
1276	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34698143	1	3	17/02/2024 17:52	18/02/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28231	38,22
1277	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34698173	1	3	17/02/2024 17:55	18/02/2024 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	41139	2757,79
1278	39	2	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	34698177	1	3	17/02/2024 17:56	17/02/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22488	28,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1279	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	34698185	1	3	17/02/2024 17:57	17/02/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	53901	175,93
1280	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	34698245	1	3	17/02/2024 18:04	20/02/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27381	70,92
1281	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34698267	1	3	17/02/2024 18:07	18/02/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	21,88
1282	39	2	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	34698295	1	3	17/02/2024 09:28	18/02/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	38777	3802,41
1283	39	2	2024	13257	CMM01C3	CMM	34698325	1	3	17/02/2024 18:13	17/02/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	1,88
1284	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34698351	1	3	17/02/2024 18:14	18/02/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25389	84,21
1285	39	2	2024	13252	BBR01I1	BBR	34698359	1	3	17/02/2024 18:15	18/02/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	18,75
1286	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34698363	1	3	17/02/2024 18:15	18/02/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27388	17,28
1287	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34698371	1	3	17/02/2024 18:15	17/02/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48278	3,11
1288	39	2	2024	15855	CND01C4	CND	34698391	1	3	17/02/2024 18:19	19/02/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	37000	897,87
1289	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34698417	1	3	17/02/2024 18:22	17/02/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26000	27,37
1290	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34698441	1	3	17/02/2024 18:25	21/02/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	25389	4089,84
1291	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34698451	1	3	17/02/2024 18:26	18/02/2024 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	6,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1292	39	2	2024	16557	IPU01L2	IPU	34698459	1	3	17/02/2024 18:26	19/02/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25389	205,27
1293	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34698469	1	3	17/02/2024 18:27	18/02/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	17858	168,37
1294	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34698535	1	3	17/02/2024 18:32	18/02/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22690	23,17
1295	39	2	2024	15500	IBP01I2	IBP	34698541	1	3	17/02/2024 18:33	17/02/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27252	9,30
1296	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34698547	1	3	17/02/2024 18:33	18/02/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	20,42
1297	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34698587	1	3	17/02/2024 18:37	18/02/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	25389	133,62
1298	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34698665	1	3	17/02/2024 18:46	19/02/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	38695	60,67
1299	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34698675	1	3	17/02/2024 18:47	18/02/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	14,24
1300	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34698677	1	3	17/02/2024 18:48	18/02/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	75677	63,24
1301	39	2	2024	13249	BCR01C4	BCR	34698681	1	3	17/02/2024 13:44	18/02/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	108673	495,38
1302	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34698691	1	3	17/02/2024 18:49	18/02/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	25389	193,11
1303	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34698695	1	3	17/02/2024 18:50	19/02/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38695	29,71
1304	39	2	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	34698697	1	3	17/02/2024 18:50	18/02/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38777	57,37
1305	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34698719	1	3	17/02/2024 18:53	18/02/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	16,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1306	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34698723	1	3	17/02/2024 18:54	17/02/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	16481	69,67
1307	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34698759	1	3	17/02/2024 19:01	18/02/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18745	21,41
1308	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34698783	1	3	17/02/2024 19:04	18/02/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17213	21,75
1309	39	2	2024	15853	PRB01P1	PRB	34698791	1	3	17/02/2024 19:06	18/02/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	15,45
1310	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34698911	1	3	17/02/2024 11:20	17/02/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	27523	232,16
1311	39	2	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	34698957	1	3	17/02/2024 19:20	18/02/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	38777	17,29
1312	39	2	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	34698991	1	3	17/02/2024 19:28	18/02/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	15,70
1313	39	2	2024	16568	ACP01C5	ACP	34699003	1	3	17/02/2024 19:30	17/02/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	34215	48,37
1314	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34699005	1	3	16/02/2024 18:05	18/02/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45006	45,06
1315	39	2	2024	13305	ITE01I5	ITE	34699021	1	3	17/02/2024 19:31	18/02/2024 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38344	25,33
1316	39	2	2024	16565	JZN01M2	JZN	34699059	1	3	17/02/2024 19:34	17/02/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	84325	208,72
1317	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	34699139	1	3	17/02/2024 19:44	18/02/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	18131	305,91
1318	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34699151	1	3	17/02/2024 19:46	18/02/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	43645	30,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1319	39	2	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	34699179	1	3	17/02/2024 19:49	18/02/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	15,03
1320	39	2	2024	16568	ACP01C5	ACP	34699231	1	3	17/02/2024 19:56	17/02/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	34215	80,49
1321	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34699243	1	3	17/02/2024 07:56	18/02/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	300	41139	7702,33
1322	39	2	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	34699257	1	3	17/02/2024 20:00	18/02/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	13,57
1323	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34699311	1	3	17/02/2024 20:11	17/02/2024 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	3,49
1324	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34699335	1	3	17/02/2024 20:15	18/02/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	16517	439,72
1325	39	2	2024	13369	QXD01P6	QXD	34699395	1	3	17/02/2024 20:24	19/02/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48942	178,24
1326	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34699399	1	3	17/02/2024 20:25	18/02/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	3,89
1327	39	2	2024	15537	MCB01M3	MCB	34699405	1	3	17/02/2024 20:26	18/02/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27249	176,25
1328	39	2	2024	13263	CCA01C7	CCA	34699417	1	3	17/02/2024 20:28	18/02/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	75677	50,45
1329	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	34699423	1	3	17/02/2024 20:28	18/02/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35136	25,33
1330	39	2	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	34699459	1	3	17/02/2024 20:34	17/02/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48278	15,58
1331	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34699511	1	3	17/02/2024 20:40	18/02/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	84325	14,08
1332	39	2	2024	13322	LMN01N3	LMN	34699533	1	3	17/02/2024 20:43	17/02/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	48134	390,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1333	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34699537	1	3	17/02/2024 20:44	18/02/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	12,64
1334	39	2	2024	15501	PBU01P2	PBU	34699577	1	3	17/02/2024 20:50	17/02/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25200	2,66
1335	39	2	2024	13288	ICP01N2	ICP	34699663	1	3	17/02/2024 21:03	18/02/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	15400	3233,31
1336	39	2	2024	13242	ART01N2	ART	34699675	1	3	17/02/2024 11:31	18/02/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	40498	117,47
1337	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34699677	1	3	17/02/2024 21:06	18/02/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	11,48
1338	39	2	2024	13304	ITC01I4	ITC	34699691	1	3	17/02/2024 15:29	18/02/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11052	119,55
1339	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34699741	1	3	17/02/2024 21:15	18/02/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	21088	694,46
1340	39	2	2024	16565	JZN01M2	JZN	34699813	1	3	17/02/2024 20:55	19/02/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	38,88
1341	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34699817	1	3	17/02/2024 08:12	18/02/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27381	50,07
1342	39	2	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	34699897	1	3	17/02/2024 21:50	18/02/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	38777	1220,32
1343	39	2	2024	15858	ESB01S3	ESB	34700015	1	3	17/02/2024 22:09	18/02/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21871	25,36
1344	39	2	2024	15858	ESB01S3	ESB	34700045	1	3	17/02/2024 22:15	18/02/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	21871	171,54
1345	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	34700059	1	3	17/02/2024 22:16	18/02/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	35136	257,58
1346	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	34700109	1	3	17/02/2024 22:23	18/02/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	53901	217,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1347	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34700119	1	3	17/02/2024 14:44	18/02/2024 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	66128	135,82
1348	39	2	2024	13343	MNV01M3	MNV	34700145	1	3	17/02/2024 22:28	18/02/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	35487	458,34
1349	39	2	2024	13322	LMN01N7	LMN	34700159	1	3	17/02/2024 22:30	18/02/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48134	3,85
1350	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34700163	1	3	17/02/2024 22:31	18/02/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	55712	189,85
1351	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	34700437	1	3	17/02/2024 23:33	20/02/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	37000	1299,60
1352	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	34700643	1	3	17/02/2024 12:49	18/02/2024 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35136	25,66
1353	39	2	2024	16946	CLN01F1	CLN	34701619	1	3	17/02/2024 22:55	18/02/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35092	10,75
1354	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34702059	1	3	17/02/2024 18:56	18/02/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	53621	477,76
1355	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34702185	1	3	16/02/2024 12:00	20/02/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	21088	7307,79
1356	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34702765	1	3	17/02/2024 20:02	18/02/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27523	16,07
1357	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34703741	1	3	16/02/2024 09:29	18/02/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	41139	290,95
1358	39	2	2024	15857	MCA01L3	MCA	34703749	1	3	17/02/2024 07:06	18/02/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	18745	2361,19
1359	39	2	2024	15844	SQT01F2	SQT	34710041	1	3	17/02/2024 10:18	18/02/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	13374	4335,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1360	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01783198	1	3	15/02/2024 00:31	15/02/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	18745	356,56
1361	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01783198	1	3	15/02/2024 00:31	15/02/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	18745	380,42
1362	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01783198	1	3	15/02/2024 00:31	15/02/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	18745	4038,98
1363	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01783198	1	3	15/02/2024 00:31	15/02/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	18745	344,79
1364	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01783198	1	3	15/02/2024 00:31	15/02/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	410	18745	6739,60
1365	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01783198	1	3	15/02/2024 12:51	15/02/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	18745	126,61
1366	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	BA01783222	1	3	15/02/2024 01:25	15/02/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	21088	73,12
1367	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	BA01783222	1	3	15/02/2024 01:25	15/02/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	21088	119,48
1368	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	BA01783222	1	3	15/02/2024 01:25	15/02/2024 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	21088	170,95
1369	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	BA01783222	1	3	15/02/2024 01:25	15/02/2024 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21088	24,12
1370	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	BA01783222	1	3	15/02/2024 01:25	15/02/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	21088	942,24
1371	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	BA01783222	1	3	15/02/2024 04:28	15/02/2024 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	327	21088	120,72
1372	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01783244	1	3	15/02/2024 02:04	15/02/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	84325	239,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1373	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01783244	1	3	15/02/2024 02:04	15/02/2024 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	285	84325	1649,67
1374	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01783244	1	3	15/02/2024 02:04	15/02/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	335	84325	2016,89
1375	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01783252	1	3	15/02/2024 02:15	15/02/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1142	27523	85,02
1376	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01783252	1	3	15/02/2024 02:15	15/02/2024 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	419	27523	915,05
1377	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01783252	1	3	15/02/2024 02:15	15/02/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	27523	33,13
1378	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01783252	1	3	15/02/2024 02:15	15/02/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	210	27523	3400,13
1379	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01783252	1	3	15/02/2024 05:59	15/02/2024 06:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	419	27523	35,61
1380	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01783252	1	3	15/02/2024 18:24	15/02/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	422	27523	21,69
1381	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01783256	1	3	15/02/2024 02:23	15/02/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	11052	60,43
1382	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01783256	1	3	15/02/2024 02:23	15/02/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	11052	983,94
1383	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01783256	1	3	15/02/2024 02:23	15/02/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	98	11052	1095,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1384	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01783256	1	3	15/02/2024 11:33	15/02/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	11052	6,32
1385	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01783294	1	3	15/02/2024 03:14	15/02/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	423	22274	23,50
1386	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01783294	1	3	15/02/2024 03:14	15/02/2024 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	632	22274	1201,85
1387	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01783294	1	3	15/02/2024 03:14	15/02/2024 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	22274	420,32
1388	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01783294	1	3	15/02/2024 05:22	15/02/2024 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	22274	55,30
1389	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01783294	1	3	15/02/2024 05:22	15/02/2024 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	231	22274	262,63
1390	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01783294	1	3	15/02/2024 05:22	15/02/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	22274	3080,62
1391	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01783362	1	3	15/02/2024 07:00	15/02/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	27249	54,86
1392	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01783362	1	3	15/02/2024 07:00	15/02/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27249	5,96
1393	39	2	2024	15849	IGT01M4	IGT	BA01783396	1	3	15/02/2024 09:38	15/02/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1286	61632	112,17
1394	39	2	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01783396	1	3	15/02/2024 09:38	15/02/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3256	30168	294,85
1395	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	BA01783408	1	3	15/02/2024 09:37	15/02/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51981	1,22
1396	39	2	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01783436	1	3	15/02/2024 10:30	15/02/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	15510	118,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1397	39	2	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01783436	1	3	15/02/2024 10:49	15/02/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	456	15510	1546,09
1398	39	2	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01783486	1	3	15/02/2024 11:54	15/02/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2615	25389	143,83
1399	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01783542	1	3	15/02/2024 14:11	15/02/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	942	30168	61,49
1400	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01783542	1	3	15/02/2024 14:11	15/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	680	38695	52,32
1401	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	BA01783542	1	3	15/02/2024 14:11	15/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	917	25455	70,56
1402	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01783542	1	3	15/02/2024 14:11	15/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4612	30168	354,87
1403	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01783556	1	3	15/02/2024 14:51	15/02/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	886	29591	3501,42
1404	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01783560	1	3	15/02/2024 14:55	15/02/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1001	29151	1219,83
1405	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01783560	1	3	15/02/2024 14:55	15/02/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	916	29151	1556,44
1406	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01783560	1	3	15/02/2024 14:55	15/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	29151	385,73
1407	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01783560	1	3	15/02/2024 14:55	15/02/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	29151	26,51
1408	39	2	2024	13356	PAP01F4	PAP	BA01783562	1	3	15/02/2024 15:04	15/02/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	55670	95,16
1409	39	2	2024	13356	PAP01F4	PAP	BA01783562	1	3	15/02/2024 15:04	15/02/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	55670	846,25
1410	39	2	2024	13250	BFG01N5	BFG	BA01783572	1	3	15/02/2024 15:16	15/02/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	497	22274	770,35
1411	39	2	2024	13389	TME01P9	TME	BA01783642	1	3	15/02/2024 16:33	15/02/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	13712	17,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1412	39	2	2024	13389	TME01P9	TME	BA01783642	1	3	15/02/2024 16:33	15/02/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13712	5,47
1413	39	2	2024	13389	TME01P9	TME	BA01783642	1	3	15/02/2024 16:33	15/02/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	13712	1469,43
1414	39	2	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01783664	1	3	15/02/2024 16:52	15/02/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	31399	264,42
1415	39	2	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01783664	1	3	15/02/2024 16:52	15/02/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	31399	343,92
1416	39	2	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01783664	1	3	15/02/2024 16:52	16/02/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	31399	37,62
1417	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01783672	1	3	15/02/2024 16:53	15/02/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	38695	13,03
1418	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01783672	1	3	15/02/2024 16:53	15/02/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	509	38695	41,43
1419	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01783672	1	3	15/02/2024 16:53	15/02/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	758	38695	153,71
1420	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01783672	1	3	15/02/2024 16:53	15/02/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	38695	152,28
1421	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01783672	1	3	15/02/2024 16:53	15/02/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	306	38695	499,97
1422	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	BA01783684	1	3	15/02/2024 17:09	15/02/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	527	17213	615,27
1423	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	BA01783684	1	3	15/02/2024 17:09	15/02/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	17213	27,01
1424	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	BA01783684	1	3	15/02/2024 17:09	15/02/2024 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	309	17213	737,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1425	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	BA01783684	1	3	15/02/2024 18:54	15/02/2024 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	17213	14,80
1426	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	BA01783698	1	3	15/02/2024 17:26	15/02/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	51981	0,37
1427	39	2	2024	15849	IGT01M7	IGT	BA01783722	1	3	15/02/2024 17:56	15/02/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	306	61632	1450,27
1428	39	2	2024	15852	MBC01P2	MBC	BA01783740	1	3	15/02/2024 18:08	15/02/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	905	24581	2431,68
1429	39	2	2024	15852	MBC01P2	MBC	BA01783740	1	3	15/02/2024 18:08	15/02/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	357	24581	959,24
1430	39	2	2024	15852	MBC01P2	MBC	BA01783740	1	3	15/02/2024 18:08	15/02/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	785	24581	2109,25
1431	39	2	2024	13242	ART01N2	ART	BA01783800	1	3	15/02/2024 19:05	15/02/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	412	40498	864,17
1432	39	2	2024	13242	ART01N2	ART	BA01783800	1	3	15/02/2024 19:05	15/02/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	260	40498	813,22
1433	39	2	2024	13242	ART01N2	ART	BA01783800	1	3	15/02/2024 19:05	15/02/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	40498	93,11
1434	39	2	2024	13242	ART01N2	ART	BA01783800	1	3	15/02/2024 19:05	16/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	40498	307,00
1435	39	2	2024	13242	ART01N2	ART	BA01783800	1	3	15/02/2024 23:54	16/02/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	40498	293,84
1436	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01783818	1	3	15/02/2024 19:22	15/02/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	25340	120,02
1437	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01783818	1	3	15/02/2024 19:22	15/02/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	25340	278,34
1438	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01783818	1	3	15/02/2024 19:22	16/02/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	319	25340	1533,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1439	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01783818	1	3	15/02/2024 19:22	16/02/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	25340	2530,65
1440	39	2	2024	13282	DID01F8	DID	BA01783828	1	3	15/02/2024 18:08	15/02/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	62767	147,56
1441	39	2	2024	13282	DID01F8	DID	BA01783828	1	3	15/02/2024 18:08	15/02/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	726	62767	1525,00
1442	39	2	2024	13297	IDP01I2	IDP	BA01783858	1	3	15/02/2024 20:10	15/02/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13734	6,73
1443	39	2	2024	13297	IDP01I2	IDP	BA01783858	1	3	15/02/2024 20:10	15/02/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	13734	162,97
1444	39	2	2024	13297	IDP01I2	IDP	BA01783858	1	3	15/02/2024 20:10	15/02/2024 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	623	13734	2188,63
1445	39	2	2024	13297	IDP01I2	IDP	BA01783858	1	3	15/02/2024 23:26	15/02/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13734	0,64
1446	39	2	2024	13297	IDP01I2	IDP	BA01783858	1	3	15/02/2024 23:26	16/02/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	13734	972,99
1447	39	2	2024	13363	PCM01M1	PCM	BA01783900	1	3	16/02/2024 12:03	16/02/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13487	5,46
1448	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01783902	1	3	15/02/2024 22:05	16/02/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	35487	296,58
1449	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01783902	1	3	15/02/2024 22:05	16/02/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	200	35487	898,28
1450	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01783902	1	3	15/02/2024 22:05	16/02/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	35487	985,79
1451	39	2	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01783922	1	3	15/02/2024 22:57	15/02/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	35546	35,91
1452	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01783946	1	3	16/02/2024 00:00	16/02/2024 06:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	371	27249	2243,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1453	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01783946	1	3	16/02/2024 00:00	16/02/2024 06:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	273	27249	1650,51
1454	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01783948	1	3	16/02/2024 00:00	16/02/2024 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2326	27249	5169,54
1455	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01783948	1	3	16/02/2024 00:00	16/02/2024 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	352	27249	1340,83
1456	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01783948	1	3	16/02/2024 00:00	16/02/2024 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27249	7,62
1457	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01783948	1	3	16/02/2024 00:00	16/02/2024 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	950	27249	3621,61
1458	39	2	2024	15504	INH0117	INH	BA01783958	1	3	16/02/2024 00:28	16/02/2024 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1000	53621	1168,61
1459	39	2	2024	15504	INH0117	INH	BA01783958	1	3	16/02/2024 00:28	16/02/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	618	53621	1584,48
1460	39	2	2024	15504	INH0117	INH	BA01783958	1	3	16/02/2024 00:28	16/02/2024 04:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	473	53621	1735,65
1461	39	2	2024	15504	INH0117	INH	BA01783958	1	3	16/02/2024 03:06	16/02/2024 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1000	53621	97,78
1462	39	2	2024	15504	INH0117	INH	BA01783958	1	3	16/02/2024 03:06	16/02/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	314	53621	207,76
1463	39	2	2024	15504	INH0117	INH	BA01783958	1	3	16/02/2024 03:06	16/02/2024 04:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	304	53621	315,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1464	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01783974	1	3	16/02/2024 01:15	16/02/2024 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2131	15400	4386,90
1465	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01783974	1	3	16/02/2024 03:33	16/02/2024 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	268	15400	26,80
1466	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01783974	1	3	16/02/2024 03:33	16/02/2024 04:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	334	15400	308,76
1467	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01783974	1	3	16/02/2024 03:33	16/02/2024 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	15400	423,82
1468	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01783974	1	3	16/02/2024 03:33	16/02/2024 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	15400	172,64
1469	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01783974	1	3	16/02/2024 03:33	16/02/2024 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	15400	362,21
1470	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01783974	1	3	16/02/2024 03:33	16/02/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	15400	703,96
1471	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01783974	1	3	16/02/2024 03:33	16/02/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	874	15400	4591,66
1472	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01783974	1	3	16/02/2024 03:33	16/02/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	15400	395,61
1473	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01783974	1	3	16/02/2024 03:33	16/02/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	15400	658,08
1474	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01783990	1	3	16/02/2024 01:32	16/02/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2736	22056	181,64
1475	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01783990	1	3	16/02/2024 01:33	16/02/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2172	22056	273,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1476	39	2	2024	15504	INH01I5	INH	BA01784060	1	3	16/02/2024 04:28	16/02/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	237	53621	741,55
1477	39	2	2024	15504	INH01I5	INH	BA01784060	1	3	16/02/2024 04:28	16/02/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	53621	37,39
1478	39	2	2024	15504	INH01I5	INH	BA01784060	1	3	16/02/2024 04:28	16/02/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	53621	584,75
1479	39	2	2024	13322	LMN01N1	LMN	BA01784088	1	3	16/02/2024 08:30	16/02/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	679	48134	165,60
1480	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	BA01784112	1	3	16/02/2024 08:22	16/02/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	587	48942	855,72
1481	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	BA01784112	1	3	16/02/2024 08:22	19/02/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48942	84,17
1482	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01784160	1	3	16/02/2024 09:42	16/02/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	41139	71,30
1483	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01784160	1	3	16/02/2024 09:42	16/02/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	289	41139	867,32
1484	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01784160	1	3	16/02/2024 11:03	16/02/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	41139	188,44
1485	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01784160	1	3	16/02/2024 11:03	16/02/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	391	41139	643,09
1486	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	BA01784170	1	3	16/02/2024 09:33	16/02/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	48942	22,85
1487	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01784230	1	3	16/02/2024 11:57	16/02/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	27388	129,23
1488	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01784232	1	3	16/02/2024 11:38	16/02/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	22690	51,60
1489	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01784240	1	3	16/02/2024 11:34	16/02/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	366	35487	35,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1490	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01784240	1	3	16/02/2024 11:34	16/02/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1068	35487	144,77
1491	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01784240	1	3	16/02/2024 11:34	16/02/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1523	35487	685,35
1492	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01784240	1	3	16/02/2024 11:34	16/02/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1049	35487	496,53
1493	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01784240	1	3	16/02/2024 11:46	16/02/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	35487	57,90
1494	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01784240	1	3	16/02/2024 11:46	16/02/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	897	35487	326,16
1495	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01784240	1	3	16/02/2024 12:15	16/02/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	366	35487	43,11
1496	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01784240	1	3	16/02/2024 12:15	16/02/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2883	35487	3598,95
1497	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01784240	1	3	16/02/2024 12:15	16/02/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	757	35487	961,18
1498	39	2	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01784340	1	3	16/02/2024 13:39	16/02/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	77740	204,72
1499	39	2	2024	13263	CCA01CS	CCA	BA01784344	1	3	16/02/2024 13:42	16/02/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	75677	267,42
1500	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01784402	1	3	16/02/2024 14:08	16/02/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2330	31399	3425,75
1501	39	2	2024	13389	TME01P4	TME	BA01784408	1	3	16/02/2024 14:13	16/02/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	307	13712	88,60
1502	39	2	2024	13389	TME01P4	TME	BA01784408	1	3	16/02/2024 14:13	16/02/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	13712	17,27
1503	39	2	2024	13389	TME01P4	TME	BA01784408	1	3	16/02/2024 14:13	16/02/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	13712	138,52
1504	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01784442	1	3	16/02/2024 15:56	16/02/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	804	84325	1648,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1505	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01784442	1	3	16/02/2024 15:56	17/02/2024 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	410	84325	5800,47
1506	39	2	2024	13288	ICP01N2	ICP	BA01784496	1	3	16/02/2024 19:45	16/02/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	15400	2,30
1507	39	2	2024	13288	ICP01N2	ICP	BA01784496	1	3	16/02/2024 19:45	16/02/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	15400	34,62
1508	39	2	2024	16567	MRG01C8	MRG	BA01784504	1	3	16/02/2024 18:22	16/02/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	784	55712	40,94
1509	39	2	2024	13363	PCM01M2	PCM	BA01784616	1	3	16/02/2024 22:20	16/02/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	543	13487	88,99
1510	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01784734	1	3	17/02/2024 03:24	17/02/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	16517	149,85
1511	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01784734	1	3	17/02/2024 03:24	17/02/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	16517	876,36
1512	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	BA01784744	1	3	17/02/2024 03:55	17/02/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1407	35487	113,34
1513	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	BA01784744	1	3	17/02/2024 03:55	17/02/2024 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	893	35487	831,23
1514	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	BA01784744	1	3	17/02/2024 03:55	17/02/2024 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	345	35487	1672,48
1515	39	2	2024	13249	BCR01C4	BCR	BA01784808	1	3	17/02/2024 09:30	17/02/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2447	108673	124,39
1516	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	BA01784858	1	3	17/02/2024 12:32	17/02/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	407	53833	1919,68
1517	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	BA01784894	1	3	17/02/2024 14:44	17/02/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13542	66128	2354,80
1518	39	2	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01784920	1	3	17/02/2024 13:13	17/02/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	31399	217,02
1519	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01784950	1	3	17/02/2024 14:18	17/02/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	306	38695	39,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1520	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01784950	1	3	17/02/2024 14:18	17/02/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	567	38695	355,01
1521	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01784950	1	3	17/02/2024 14:18	17/02/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	38695	35,91
1522	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01784950	1	3	17/02/2024 14:18	17/02/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	38695	83,37
1523	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01784950	1	3	17/02/2024 14:18	17/02/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	38695	109,40
1524	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01784950	1	3	17/02/2024 14:18	17/02/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	38695	423,29
1525	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01784962	1	3	17/02/2024 14:25	17/02/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3675	21088	215,40
1526	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01784962	1	3	17/02/2024 14:25	17/02/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1512	21088	123,48
1527	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01784962	1	3	17/02/2024 14:25	17/02/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1203	21088	110,27
1528	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01784962	1	3	17/02/2024 14:25	17/02/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	408	21088	43,86
1529	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01784962	1	3	17/02/2024 14:25	17/02/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	21088	22,73
1530	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01784962	1	3	17/02/2024 14:25	17/02/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	21088	20,24
1531	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01784978	1	3	17/02/2024 14:51	17/02/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2131	18745	156,87
1532	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01784978	1	3	17/02/2024 14:51	17/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	419	18745	67,16
1533	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01784978	1	3	17/02/2024 14:51	17/02/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	18745	6,51
1534	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01784978	1	3	17/02/2024 14:51	17/02/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	342	18745	527,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1535	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01784978	1	3	17/02/2024 14:51	17/02/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	18745	332,60
1536	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01784978	1	3	17/02/2024 14:51	17/02/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	324	18745	1051,56
1537	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01784978	1	3	17/02/2024 14:51	17/02/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	18745	88,27
1538	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01784990	1	3	17/02/2024 15:02	17/02/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2007	23845	1063,15
1539	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01784992	1	3	17/02/2024 15:32	17/02/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	745	38777	57,32
1540	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01784992	1	3	17/02/2024 15:32	17/02/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	954	38777	84,27
1541	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	BA01784998	1	3	17/02/2024 15:14	17/02/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	512	45006	256,85
1542	39	2	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01785000	1	3	17/02/2024 15:27	17/02/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1202	48278	64,44
1543	39	2	2024	13250	BFG01N5	BFG	BA01785068	1	3	17/02/2024 21:04	17/02/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	22274	60,71
1544	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01785074	1	3	17/02/2024 18:29	17/02/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	35136	28,20
1545	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	BA01785164	1	3	17/02/2024 21:48	17/02/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	910	54801	1698,16
1546	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	BA01785164	1	3	17/02/2024 21:48	17/02/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	449	54801	854,10
1547	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	BA01785164	1	3	17/02/2024 21:48	17/02/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	653	54801	1283,14
1548	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	BA01785164	1	3	17/02/2024 21:48	17/02/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	840	54801	1667,17
1549	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	BA01785168	1	3	17/02/2024 22:08	17/02/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	15309	75,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1550	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	BA01785168	1	3	17/02/2024 22:25	17/02/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	15309	50,31
1551	39	2	2024	15849	IGT01M7	IGT	DT34669007	1	3	16/02/2024 08:24	16/02/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	61632	170,81
1552	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	DT34672235	1	3	15/02/2024 15:50	17/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	38695	6569,36
1553	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	DT35042773	1	3	17/02/2024 10:15	17/02/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30168	4,87
1554	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	DT35043235	1	3	16/02/2024 11:00	16/02/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	53833	430,11

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 15/02/2024 a 18/02/2024 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 15 a 18/02/2024 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.

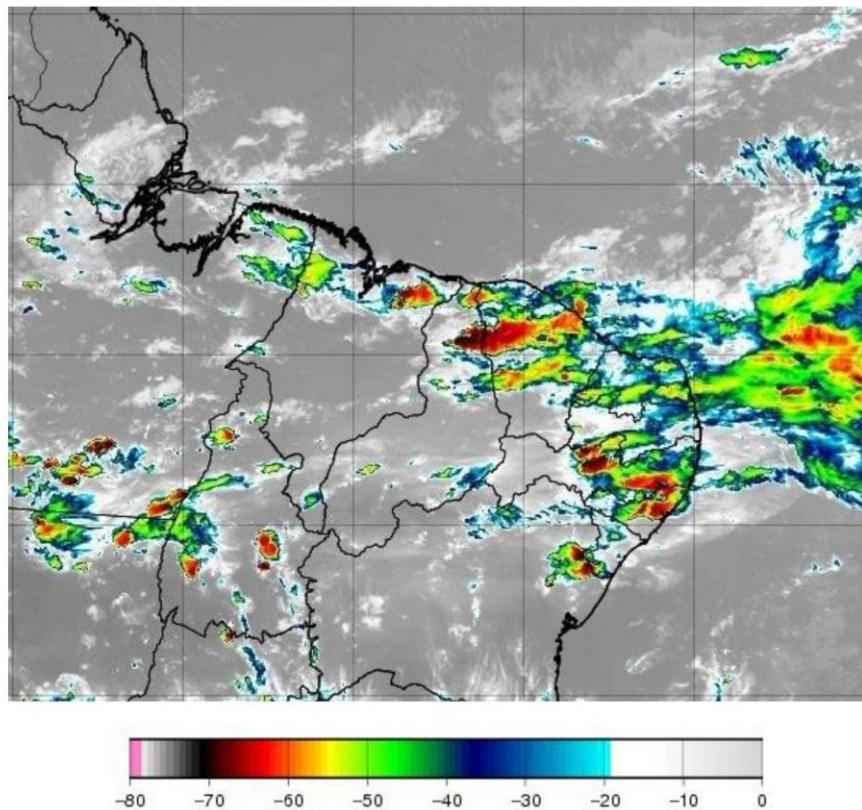


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 15/02/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

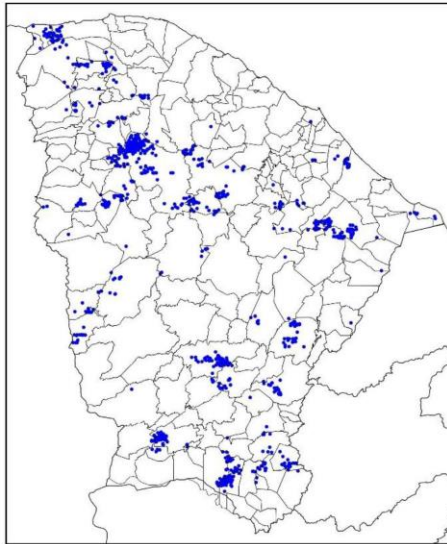
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

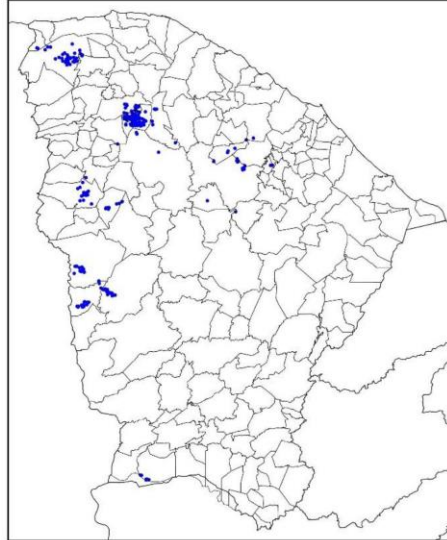
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-02-15



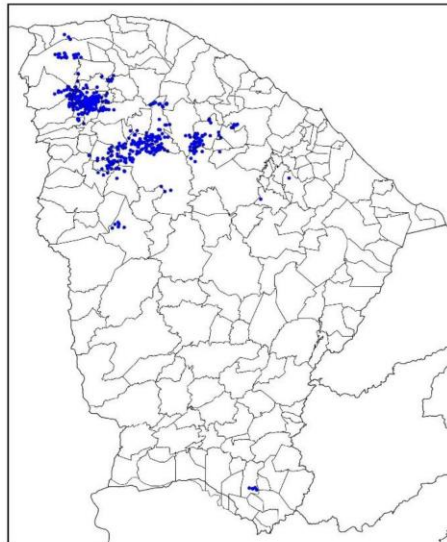
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-02-16



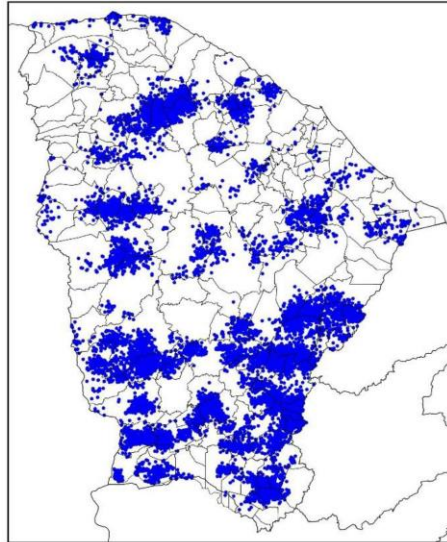
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-02-17



(c)

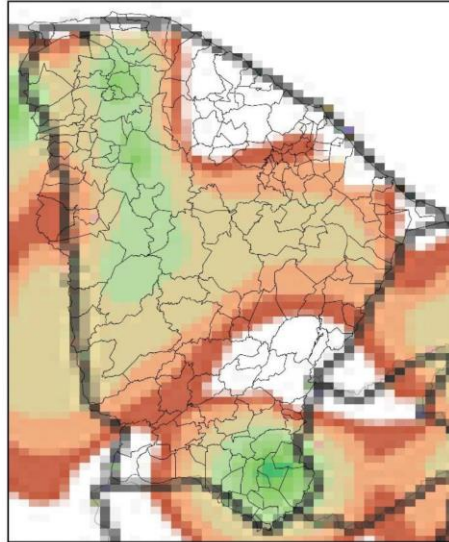
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-02-18



(d)

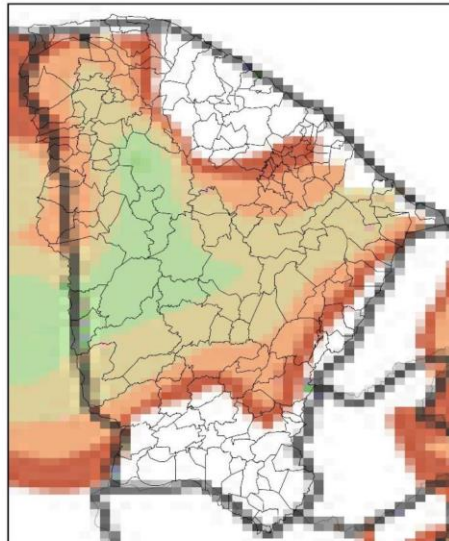
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 15/02; (b) 16/02; (c) 17/02; e (d) 18/02.

Mapa de Precipitação
2024-02-15



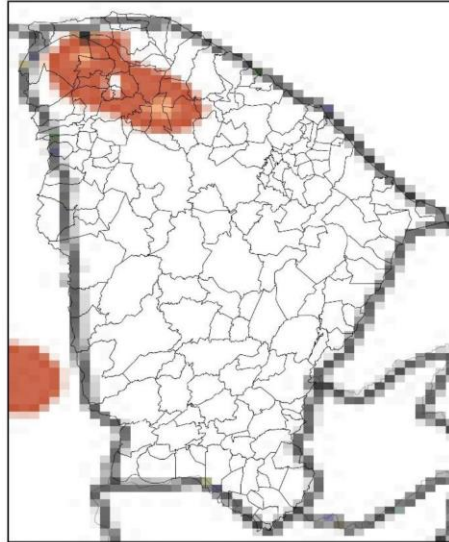
(a)

Mapa de Precipitação
2024-02-16



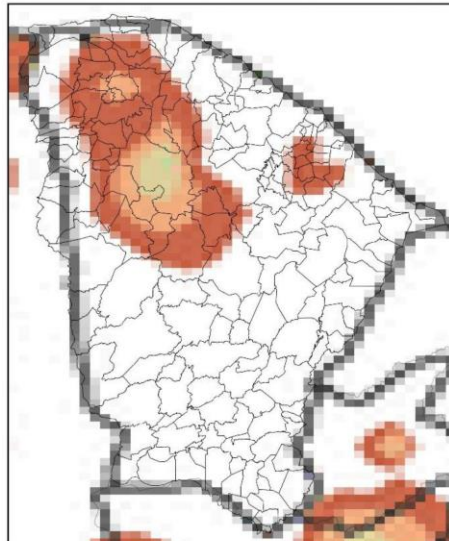
(b)

Mapa de Precipitação
2024-02-17



(c)

Mapa de Precipitação
2024-02-18



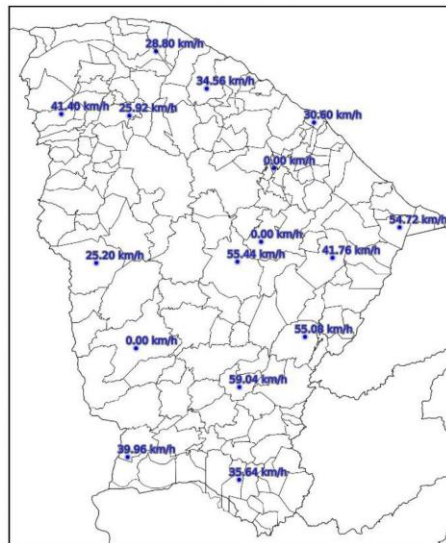
(d)

Precip. Observada



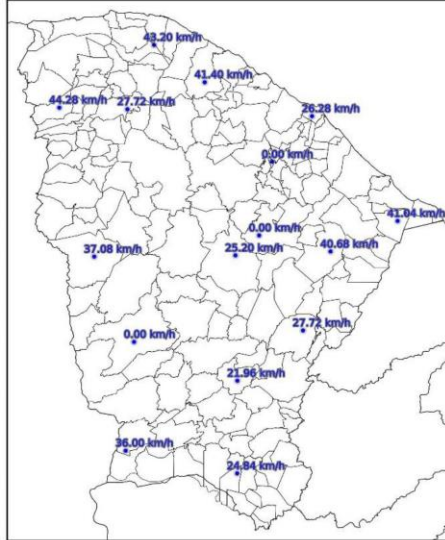
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 15/02; (b) 16/02; (c) 17/02; e (d) 18/02.

Mapa de Rajada Máxima
2024-02-15



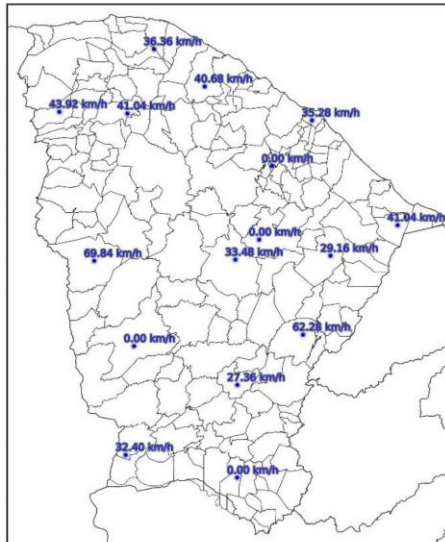
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-02-16



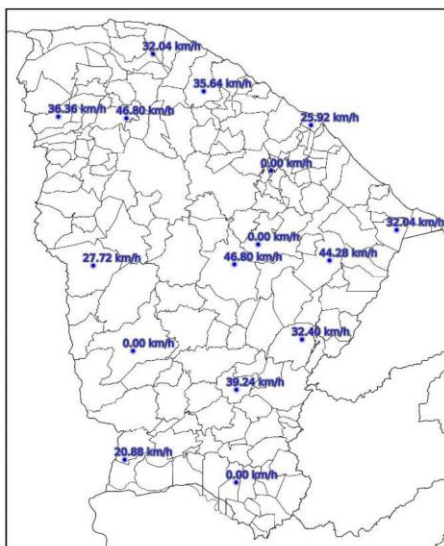
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-02-17



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-02-18



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 15/02; (b) 16/02; (c) 17/02; e (d) 18/02.

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 63 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 ventania, 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 24.285 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.



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 15/02/2024 a 18/02/2024.

Número/Código Evento	2024-006/ENEL CE
Número/Código do Laudo	006/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	00h00min 15/02 - 21h00min 17/02
Centro sul	05h00min 15/02 - 21h00min 17/02
Leste	02h00min 15/02 - 23h00min 17/02
Centro norte	00h00min 15/02 - 00h00min 18/02
Fortaleza	09h00min 15/02 - 15h00min 17/02
Metropolitana	05h00min 15/02 - 23h00min 17/02
Atlântico	02h00min 15/02 - 21h00min 17/02
Norte	06h00min 15/02 - 21h00min 17/02

6. REFERÊNCIAS

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

[4] Repórter Ceará em: <https://reporterceara.com.br/2024/02/15/com-mais-de-100-mm-milagres-e-crato-registram-maiores-chuvas-no-ceara-nas-ultimas-horas/>

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