



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 13 – 02/2025 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	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	15
6.1	Matérias jornalísticas	15
6.2	Evidências Fotográficas	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	22
	ANEXO II - Laudo meteorológico	138

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 16 de fevereiro a 19 de fevereiro de 2025. 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 2024 foram faturadas 3.778.497 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.778.497^{0,35}$$

523.642 *CHI*

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 13 – 02/2025 – 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 16 de fevereiro a 19 de fevereiro de 2025. 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 735.262 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 523.642.

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 16/02 a 19/02/2025 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 -40°C equivalente à altura de 10 km.

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

Código único do evento:	013 – 02/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.042
Código único do Relatório:	ISE 13 – 02/2025 – 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	2025-013/ENEL CE
Número/Código do Laudo	013/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	06h00min 17/02 - 17h00min 18/02
Centro sul	22h00min 16/02 - 00h00min 19/02
Leste	17h00min 17/02 - 17h00min 18/02
Centro norte	01h00min 17/02 - 21h00min 18/02
Fortaleza	02h00min 17/02 - 23h00min 18/02
Metropolitana	06h00min 16/02 - 23h00min 18/02
Atlântico	06h00min 16/02 - 17h00min 18/02
Norte	16h00min 16/02 - 00h00min 19/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 16 de fevereiro a 19 de fevereiro de 2025.

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)
16/02/25	Atlântico / Centro-Sul / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / BAIXO ACARAU II / BATURITÉ / BEBERIBE / CAMOCIM / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / COREAÚ / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / IGUATU / INHUÇU / ITAPAJÉ / ITAÍPOCA / JABUTI / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MARANGUAPE / MARCO / MOMBACA / MUCAMBO / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	124	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
17/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARÁS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BANABUIJU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAÍPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	495	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9, 10 e 11 item 6.2
18/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARÁS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIJU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÍPOCA / ITAPERI / ITAPERI / ITAÍPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / 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 / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	423	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 12 e 13 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 013 – 02/2025 – 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.

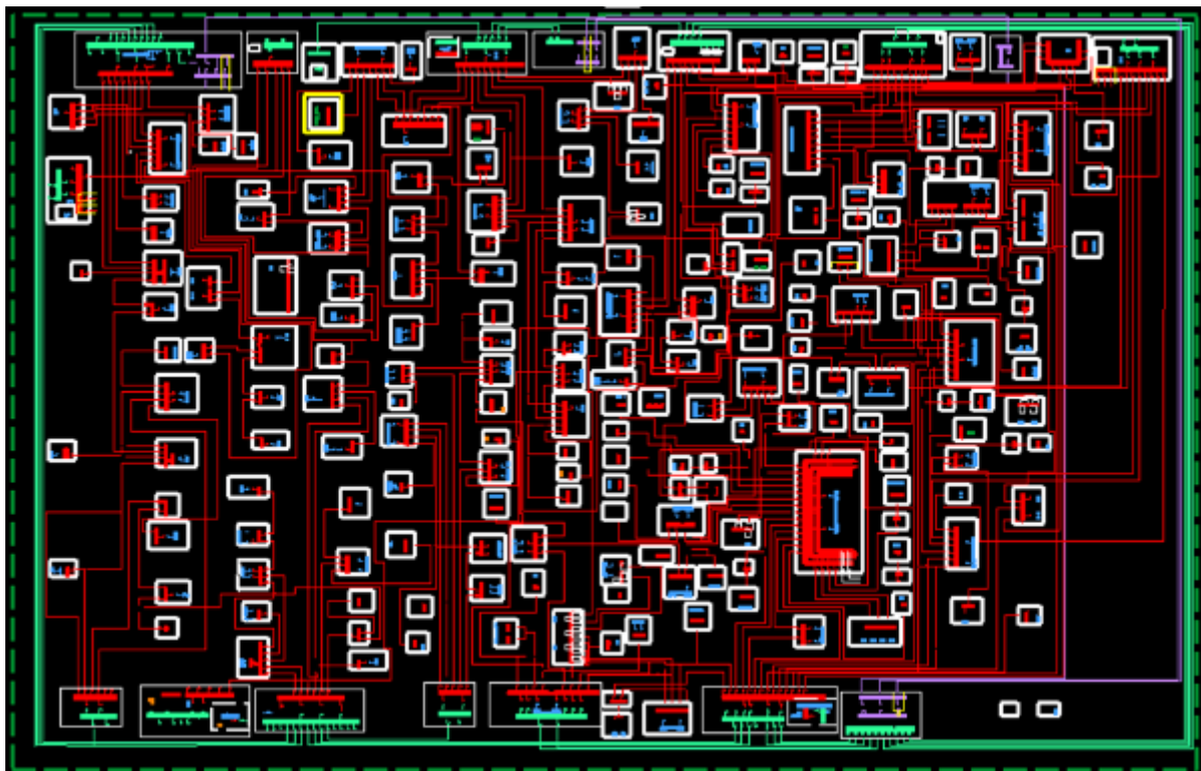


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 124 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	43	DMC	DIAS MACEDO	85	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	44	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	86	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	45	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	87	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	46	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	88	NVO	NOVA OLINDA
5	ADT	ALDEOTA	47	ESB	EUSÉBIO	89	NVR	NOVA RUSSAS
6	AMT	AMONTADA	48	GRJ	GRANJA	90	ORS	OROS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	GBA	GUAIUBA	91	PCJ	PACAJUS
8	APR	APUIARÉS	50	GCN	GUARACIABA DO NORTE	92	PAP	PAPICU
9	AQZ	AQUIRAZ	51	GRM	GUARAMIRANGA	93	PCU	PARACURU
10	ART	ARACATI	52	HRZ	HORIZONTE	94	PAR	PARAIPABA
11	ARU	ARARAS I	53	IBP	IBIAPINA	95	PBU	PARAMBU
12	ARR	ARARENDA	54	ICP	ICAPUÍ	96	PGB	PARANGABA
13	ARP	ARARIPE	55	ICH	ICÓ	97	PCM	PECÉM
14	BXD	BAIXO ACARAU II	56	IGT	IGUATU	98	PEB	PEDRA BRANCA
15	BLN	BALANÇO	57	IDP	INDEPENDÊNCIA	99	PCI	PICI
16	BLA	BALEIA	58	INH	INHUÇU	100	PDM	PINDORETAMA
17	BNB	BANABUIU	59	INP	INHUPORANGA	101	PTR	PORTEIRA
18	BBL	BARBALHA	60	IPU	IPU	102	PRB	PRAIA BELA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITC	ITAÇABA	103	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITE	ITAPAJÉ	104	QXD	QUIXADÁ
21	BRT	BATURITÉ	63	ITP	ITAPERI	105	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BBR	BEBERIBE	64	ITK	ITAIPOCA	106	RSU	RUSSAS I

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BVG	BOA VIAGEM	65	ITR	ITAREMA	107	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BJD	BOM JARDIM	66	JAB	JABUTI	108	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BMS	BONSUCESSO	67	JGB	JAGUARIBE	109	SNP	SENADOR POMPEU
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JGA	JAGUARUANA	110	SBU	SOBRAL I
27	CMM	CAMOCIM	69	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	111	SBQ	SOBRAL IV
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	112	SBC	SOBRAL V
29	CND	CANINDÉ	71	JCS	JUCÁS	113	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRC	CARACARÁ	72	JMA	JUREMA	114	TAA	TAUÁ
31	CRE	CARIRÉ	73	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	115	TAP	TAUAPE
32	CSL	CASCAVEL	74	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	116	TNG	TIANGUÁ
33	CCA	CAUCAIA	75	MCA	MACAOCA	117	TME	TOMÉ
34	CDO	CEDRO	76	MGY	MAGUARY	118	TRR	TRAIRI
35	CTO	CENTRO	77	MRG	MARANGUAPE	119	UMB	UMARITUBA
36	CLN	COLUNA	78	MRC	MARCO	120	UMR	UMIRIM
37	CRU	COREAÚ	79	MSP	MASSAPÊ	121	VJG	VALE DO JAGUARIBE
38	CAT	CRATEÚS	80	MTI	MAURITI	122	VRJ	VARJOTA
39	CRT	CRATO	81	MSJ	MESSEJANA	123	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CRZ	CRUZ	82	MLG	MILAGRES	124	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
41	CMB	CUMBUCO	83	MBC	MOMBAÇA			
42	CRP	CURUPATI	84	MDM	MONDUBIM			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 94 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	25	CEDRO	49	JAGUARIBE	73	PEDRA BRANCA
2	ACARAÚ	26	COREAÚ	50	JAGUARUANA	74	PINDORETAMA
3	ACOPIARA	27	CRATEÚS	51	JUAZEIRO DO NORTE	75	PORTEIRA
4	AMONTADA	28	CRATO	52	JUCÁS	76	QUIXADÁ
5	ANTONINA DO NORTE	29	CRUZ	53	LAVRAS DA MANGABEIRA	77	QUIXERAMOBIM
6	APIARÉS	30	CURUPATI	54	LIMOEIRO DO NORTE	78	QUIXERÉ
7	AQUIRAZ	31	EUSÉBIO	55	MADALENA	79	RUSSAS
8	ARACATI	32	FORTALEZA	56	MARACANAU	80	SANTA QUITÉRIA
9	ARARENDÁ	33	GRANJA	57	MARANGUAPE	81	SÃO BENEDITO
10	ARARIPE	34	GUAIUBA	58	MARCO	82	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	BANABUIU	35	GUARACIABA DO NORTE	59	MASSAPÊ	83	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BARBALHA	36	GUARAMIRANGA	60	MAURITI	84	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARRO	37	HORIZONTE	61	MILAGRES	85	SENADOR POMPEU
14	BATURITÉ	38	IBIAPINA	62	MOMBAÇA	86	SOBRAL
15	BEBERIBE	39	ICAPUÍ	63	MONSENHOR TABOSA	87	SOLONÓPOLES
16	BOA VIAGEM	40	ICÓ	64	MORADA NOVA	88	TAUÁ
17	BREJO SANTO	41	IGUATU	65	MUCAMBO	89	TIANGUÁ
18	CAMOCIM	42	INDEPENDÊNCIA	66	NOVA OLINDA	90	TRAIRI
19	CAMPOS SALES	43	IPU	67	NOVA RUSSAS	91	UMIRIM
20	CANINDÉ	44	IRACEMA	68	ORÓS	92	VARJOTA
21	CARIDADE	45	ITAIÇABA	69	PACAJUS	93	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIRÉ	46	ITAJAJÉ	70	PARACURU	94	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CASCAVEL	47	ITAPIOCA	71	PARAIPABA		
24	CAUCAIA	48	ITAREMA	72	PARAMBU		

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
BA02059954	17/02/2025 22:08:52	18/02/2025 11:19:37	Centro-Sul	TAA	9.895	35.387,68	Chovia no momento da ocorrência. Às 11h19min foi fechada a chave STO3475, normalizando os 239 clientes restantes.
BA02059744	16/02/2025 22:59:26	17/02/2025 12:06:29	Centro-Sul	PBU	7.374	28.005,37	Chovia no momento da ocorrência. Às 06h46min foi fechado o religador de linha RPJ0394, normalizando 863 clientes.
BA02059214	17/02/2025 00:39:42	17/02/2025 05:49:30	Centro-Sul	JCS	3.693	16.598,38	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 05h49min foi fechada a chave SJP5128, normalizando os 2.257 clientes restantes.
BA02059238	17/02/2025 01:39:48	17/02/2025 12:23:52	Centro-Sul	ACR	1.236	13.001,72	No momento da ocorrência chovia na região com descargas atmosféricas. Às 11h19min foi fechada a chave SJQ0279, normalizando os 237 clientes restantes.
BA02059964	17/02/2025 22:35:36	18/02/2025 21:59:50	Sul	ARP	2.090	9.234,87	Chovia bastante no momento da ocorrência. Às 21h59min foi fechada a chave SVL0010, normalizando os 200 clientes restantes.
BA02059254	17/02/2025 02:02:42	17/02/2025 16:00:50	Centro-Sul	ACR	1.115	7.889,24	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 16h00min foi fechada a chave SJW0698, normalizando os 251 clientes restantes.
37682597	17/02/2025 04:36:13	17/02/2025 09:59:40	Fortaleza	BMS	1.290	6.954,18	5751 - Recuperado jump de MT partido n fase 'C', lado carga aterrado na estrutura do poste. Na chave de ramal FD81W1592 reposto elo de 30K nas fases 'B' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
37682331	17/02/2025 00:50:27	17/02/2025 07:51:02	Metropolit ana	CSL	1.517	6.559,15	9432 - Recuperado jumper de MT partido na estrutura da chave UP SWL2458 na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA02059234	17/02/2025 01:22:29	17/02/2025 11:19:47	Centro-Sul	IGT	910	6.497,73	No momento da ocorrência chovia na região com descargas atmosféricas. Às 11h19min foi fechada a chave SJQ0279, normalizando os 237 clientes restantes.
BA02058452	16/02/2025 17:00:50	17/02/2025 16:44:41	Atlântico	APR	4.633	4.693,10	Localizado isolador de suspensão avariado na fase 'C' devido a descarga atmosférica. Às 16h44min foi normalizando os 7 clientes restantes.

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	Seccionizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	17
DISMANEST	12
DISMANLS	444
Tramo de MT	37
Total Geral	510

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 16 de fevereiro a 19 de fevereiro de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

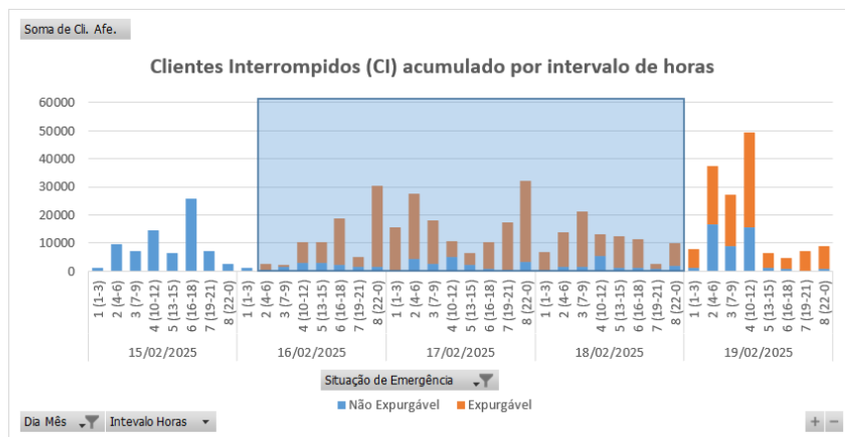


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 9.312 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.414 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 32.139 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 17/02/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 18.602 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 16 de fevereiro a 19 de fevereiro de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 735.262 CHI.

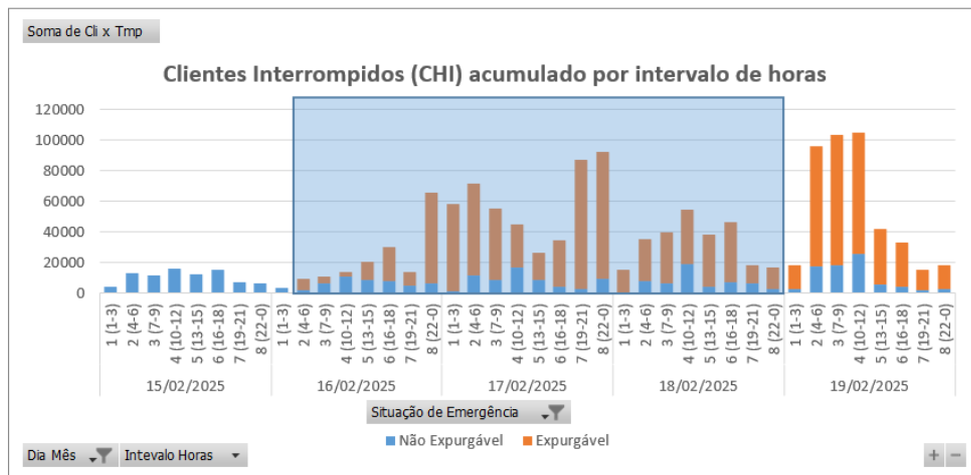


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 13 – 02/2025 – CE	Evento:	013 – 02/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/02/2025 06:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/02/2025 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			416	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			40	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			73	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			94	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			124	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			735.262	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			261.390	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			16/02/2025 06:07:39	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			22/02/2025 20:57:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			9,48	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			99,25	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 5.179 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 16 de fevereiro a 19 de fevereiro de 2025.

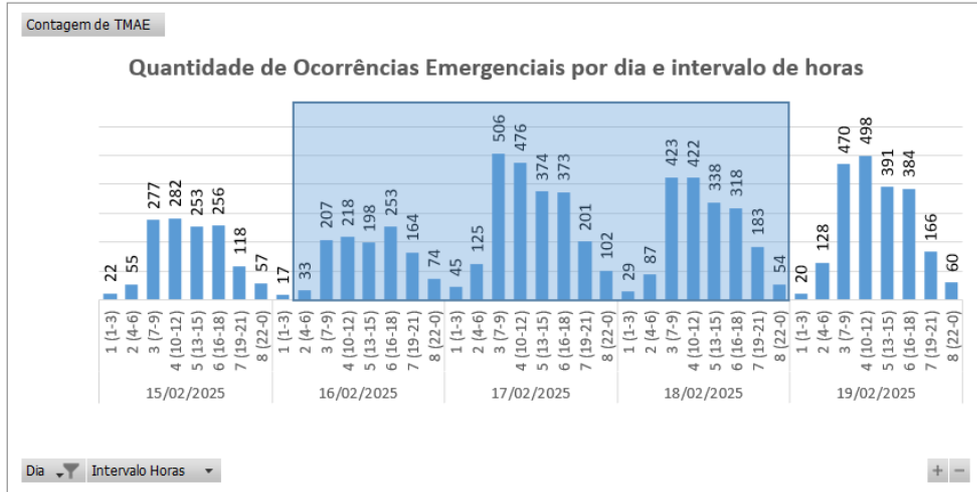


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

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

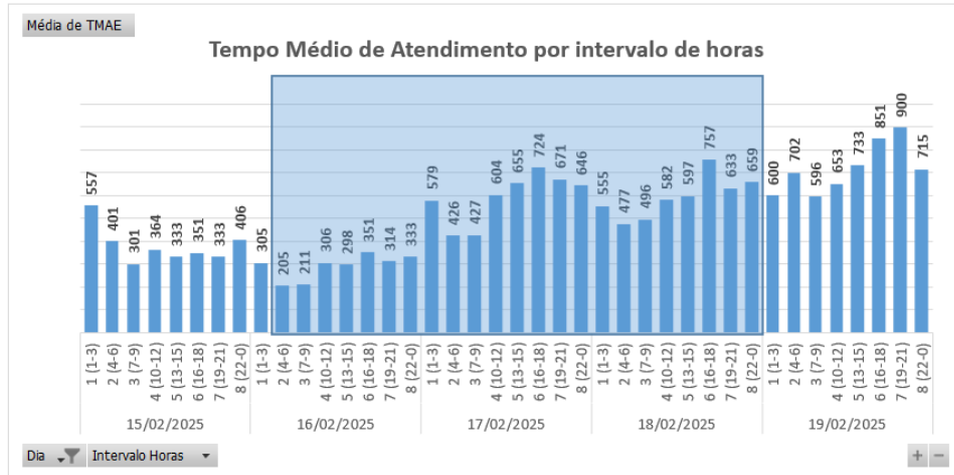


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante os intervalos no 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 16 de fevereiro a 19 de fevereiro de 2025.

Fortaleza e outras 125 cidades do CE têm aviso de chuvas intensas; veja locais

Previsão do tempo indica condições de chuvas até, pelo menos, quarta-feira (19) em várias regiões do Estado

Escrito por [Redação](mailto:Redação.prodacaodiario@svm.com.br) [prodacaodiario@svm.com.br](mailto:Redação.prodacaodiario@svm.com.br)

17 de Fevereiro de 2025 - 10:48 (Atualizado às 10:48)



Legenda: Semana deve começar chuvosa para a maioria dos municípios cearenses
Foto: Davi Rocha

-
-
-

O Ceará tem 126 cidades – incluindo a Capital – sob aviso de “perigo potencial” de chuvas intensas de até 50 mm por dia e ventos com até 60 km/h até, pelo menos, às 10h da terça-feira (18), conforme o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Apesar disso, há **baixo** risco de corte de energia elétrica e de alagamentos.

NEWSLETTER
Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado.

8 Minutos
As principais notícias do dia direto no seu e-mail

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-e-outras-125-cidades-do-ce-tem-aviso-de-chuvas-intensas-veja-locais-1.3620243>

Com fortes chuvas, ruas ficam alagadas e carro cai em buraco em Fortaleza; vídeo

Moradores da capital relatam falta de estrutura da cidade para aguentar dias chuvosos. Confira também a previsão para os próximos dias.

Por Redação **g1 CE**

17/02/2025 11h16 - Atualizado há 2 meses



Com fortes chuvas, ruas alagam e carro cai em buraco em Fortaleza

Após chuvas na madrugada desta segunda-feira (17), **bairros de Fortaleza amanheceram alagados**. No Conjunto Ceará, vídeos gravados por moradores mostram a Avenida C encoberta de água. Moradores se protegeram nas calçadas.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/02/17/com-fortes-chuvas-ruas-ficam-alagadas-e-carro-cai-em-buraco-em-fortaleza-video.ghtml>

CE tem mais de 100 cidades sob aviso de 'perigo potencial' de chuvas intensas e ventos de até 60 km/h; veja locais

CEARÁ

Previsão do tempo indica que chuvas podem trazer temperatura mais amena para o Estado

Escrito por Redação producao@diariodn.com.br

18 de Fevereiro de 2025 - 10:44



Legenda: De acordo com a previsão do tempo, chuvas ao longo da semana podem causar alguns transtornos urbanos
Foto: Davi Rosta



O Ceará tem 126 municípios — incluindo a Capital — sob aviso de “perigo potencial” de chuvas intensas de até 50 mm por dia e ventos de até 60 km/h, pelo menos, até às 10h da quarta-feira (19), conforme o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). As áreas afetadas estão no Norte, Nordeste e nos sertões do Estado.

NEWSLETTER
Escolha seus newsletters favoritos e mantenha-se informado

8 Minutos
As principais notícias do dia direto no seu e-mail

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ce-tem-mais-de-100-cidades-sob-aviso-de-perigo-potencial-de-chuvas-intensas-e-ventos-de-ate-60-kmh-veja-locais-1.3620723>

Ceará tem 126 cidades sob alerta de chuvas intensas e ventos de até 60 km/h; confira os locais

O aviso, válido até às 10h de quarta-feira (19), prevê precipitações de até 50 mm por dia e ventos de até 60 km/h nas regiões Norte, Noroeste e sertões do Estado

Compartilhe: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [WhatsApp](#)

18 de fevereiro de 2025

Portal GCMAS

A. A+

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta de *perigo potencial* para chuvas intensas em 126 municípios do Ceará, incluindo Fortaleza. O aviso, válido até às 10h de quarta-feira (19), prevê precipitações de até 50 mm por dia e ventos de até 60 km/h nas regiões Norte, Noroeste e sertões do Estado.



Foto: Marcel Bezerra/Funceme

>>>[Clique aqui para seguir o canal do GCMAS no WhatsApp](#)<<<

Durante esse período, as chuvas podem atingir entre 20 e 30 mm por hora, mas o risco de quedas de energia, galhos de árvores, alagamentos e descargas elétricas é considerado baixo. Cidades litorâneas como Fortaleza, Jijoca de Jericoacoara e Iapuí estão entre as afetadas.

Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcmias.com.br/noticias/2025/02/18/ceara-tem-126-cidades-sob-alerta-de-chuvas-intensas-e-ventos-de-ate-60-km-h-confira-os-locais/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 16/02/25 às 15:25 na localidade Jaguaruana.



Figura 8. Foto registrada no dia 16/02/25 às 17:48 na localidade Uruburetama.



Figura 9. Foto registrada no dia 17/02/25 às 04:34 na localidade Tauá.



Figura 10. Foto registrada no dia 17/02/25 na localidade Parambu.



Figura 11. Foto registrada no dia 17/02/25 às 14:43 na localidade São João.



Figura 12. Foto registrada no dia 18/02/25 na localidade Santa Quitéria.



Figura 13. Foto registrada no dia 18/02/25 na localidade São Gonçalo do Amarante.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 13 – 02/2025 – CE	Evento: 013 – 02/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/02/2025 06:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/02/2025 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 INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.042	735.262	261.390	523.642

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	2025	13263	CCA01C8	CCA	37677753	1	3	16/02/2025 06:54	16/02/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	68709	807,03
2	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37677767	1	3	16/02/2025 07:02	16/02/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	4,29
3	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37677779	1	3	16/02/2025 07:15	16/02/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	48356	137,15
4	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37677779	1	3	16/02/2025 07:15	16/02/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	48356	204,25
5	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37677779	1	3	16/02/2025 07:15	16/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	48356	53,70
6	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37677789	1	3	16/02/2025 07:23	17/02/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	49565	2664,97
7	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37677815	1	3	16/02/2025 07:38	16/02/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	16616	115,28
8	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37677829	1	3	16/02/2025 07:39	16/02/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20045	10,71
9	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37677871	1	3	16/02/2025 08:02	16/02/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	49565	42,30
10	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37677887	1	3	16/02/2025 08:06	16/02/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	2,00
11	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37677893	1	3	16/02/2025 08:09	16/02/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	27218	439,79
12	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37677893	1	3	16/02/2025 08:09	16/02/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	27218	63,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37677905	1	3	16/02/2025 08:10	16/02/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20045	7,81
14	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37677909	1	3	16/02/2025 08:10	16/02/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15477	6,63
15	39	2	2025	15854	JAB01F3	JAB	37677923	1	3	16/02/2025 08:12	16/02/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	2,69
16	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37677945	1	3	16/02/2025 08:18	16/02/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	1,69
17	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37677997	1	3	16/02/2025 08:33	16/02/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	1,84
18	39	2	2025	16563	GBA01L3	GBA	37678117	1	3	16/02/2025 09:09	16/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8691	2,51
19	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37678141	1	3	16/02/2025 09:14	16/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	4,01
20	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37678149	1	3	16/02/2025 09:17	16/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36122	2,47
21	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37678155	1	3	16/02/2025 09:18	16/02/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11550	18,23
22	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37678231	1	3	16/02/2025 09:31	16/02/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	15477	35,25
23	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37678277	1	3	16/02/2025 09:38	16/02/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	36447	963,05
24	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37678277	1	3	16/02/2025 13:01	16/02/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	36447	81,53
25	39	2	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37678289	1	3	16/02/2025 09:34	16/02/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32384	5,52
26	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37678423	1	3	16/02/2025 10:03	16/02/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49565	35,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
27	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37678473	1	3	16/02/2025 10:09	16/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13913	1,51
28	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	37678503	1	3	16/02/2025 10:16	16/02/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68709	57,59
29	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	37678503	1	3	16/02/2025 17:10	16/02/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	68709	48,00
30	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37678557	1	3	16/02/2025 10:26	16/02/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1695	26122	1046,66
31	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37678557	1	3	16/02/2025 11:07	16/02/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1188	26122	78,54
32	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37678557	1	3	16/02/2025 11:07	16/02/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	507	26122	192,80
33	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37678673	1	3	16/02/2025 13:38	17/02/2025 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21749	41,11
34	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37678673	1	3	17/02/2025 00:04	17/02/2025 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	21749	175,85
35	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37678685	1	3	16/02/2025 10:49	16/02/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	49565	60,01
36	39	2	2025	16567	MRG01C5	MRG	37678789	1	3	16/02/2025 11:10	16/02/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48271	20,76
37	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37678877	1	3	16/02/2025 11:27	16/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32879	17,41
38	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37678911	1	3	16/02/2025 15:03	16/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	20840	195,89
39	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37678911	1	3	16/02/2025 17:01	16/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	20840	48,24
40	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37678953	1	3	16/02/2025 11:41	16/02/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26122	42,16
41	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37679091	1	3	16/02/2025 12:17	16/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	36122	67,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
42	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37679109	1	3	16/02/2025 12:22	16/02/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	3,38
43	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37679187	1	3	16/02/2025 12:50	16/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	53037	68,04
44	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37679193	1	3	16/02/2025 12:52	16/02/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	36122	32,02
45	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37679285	1	3	16/02/2025 13:20	16/02/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13154	4,19
46	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37679509	1	3	16/02/2025 14:27	16/02/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	6,61
47	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37679513	1	3	16/02/2025 14:28	17/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	38	26122	1026,95
48	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37679515	1	3	16/02/2025 14:28	16/02/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	30962	258,49
49	39	2	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37679573	1	3	16/02/2025 14:43	16/02/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	75	32384	279,52
50	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37679585	1	3	16/02/2025 14:46	16/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	584	44460	713,13
51	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37679599	1	3	16/02/2025 14:50	16/02/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	27218	55,72
52	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37679599	1	3	16/02/2025 14:50	16/02/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	27218	135,23
53	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37679599	1	3	16/02/2025 17:04	16/02/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	295	27218	156,68
54	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37679639	1	3	16/02/2025 15:00	16/02/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	36447	1722,48
55	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37679639	1	3	16/02/2025 21:52	16/02/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3460	36447	1569,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
56	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37679719	1	3	16/02/2025 15:17	16/02/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	7,51
57	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37679729	1	3	16/02/2025 15:19	16/02/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	30962	225,50
58	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37679741	1	3	16/02/2025 15:18	16/02/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	751	15477	1838,28
59	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37679761	1	3	16/02/2025 15:28	16/02/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15477	5,20
60	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37679777	1	3	16/02/2025 15:33	17/02/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13154	52,12
61	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37679891	1	3	16/02/2025 15:56	16/02/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20228	10,17
62	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37679913	1	3	16/02/2025 16:04	16/02/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	23740	100,28
63	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37680009	1	3	16/02/2025 16:19	16/02/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	26233	24,43
64	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37680017	1	3	16/02/2025 16:21	16/02/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30183	1,94
65	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37680095	1	3	16/02/2025 16:34	16/02/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23740	7,21
66	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37680095	1	3	16/02/2025 20:49	16/02/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	23740	47,31
67	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37680101	1	3	16/02/2025 16:35	16/02/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44460	4,86
68	39	2	2025	16568	ACP01C2	ACP	37680121	1	3	16/02/2025 16:37	16/02/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30962	4,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
69	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37680155	1	3	17/02/2025 06:08	17/02/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	10849	158,34
70	39	2	2025	16944	ACA01CA	ACA	37680165	1	3	16/02/2025 16:47	16/02/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	24269	384,42
71	39	2	2025	16944	ACA01CA	ACA	37680165	1	3	16/02/2025 16:47	16/02/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	24269	150,49
72	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37680225	1	3	16/02/2025 16:54	17/02/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	19616	186,29
73	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37680281	1	3	16/02/2025 17:06	17/02/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36122	49,55
74	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37680341	1	3	16/02/2025 17:18	17/02/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	30962	53,88
75	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37680377	1	3	16/02/2025 17:26	17/02/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	36122	856,55
76	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37680381	1	3	16/02/2025 17:26	16/02/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	2,68
77	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37680409	1	3	16/02/2025 17:31	16/02/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	49565	28,61
78	39	2	2025	15504	GCN01N1	GCN	37680523	1	3	16/02/2025 16:33	16/02/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	50575	585,58
79	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37680559	1	3	16/02/2025 17:55	16/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	112	44460	457,92
80	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37680565	1	3	16/02/2025 17:57	16/02/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	17722	16,91
81	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37680611	1	3	16/02/2025 18:04	16/02/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	50575	156,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
82	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37680675	1	3	16/02/2025 18:13	16/02/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44460	7,26
83	39	2	2025	16568	ACP01C6	ACP	37680697	1	3	16/02/2025 15:49	17/02/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	30962	344,74
84	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37680699	1	3	16/02/2025 18:18	18/02/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20228	52,07
85	39	2	2025	13263	CCA01C7	CCA	37680709	1	3	16/02/2025 18:19	16/02/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68709	8,41
86	39	2	2025	15503	CRU01C4	CRU	37680713	1	3	16/02/2025 18:19	16/02/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22245	2,39
87	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37680773	1	3	16/02/2025 18:28	17/02/2025 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	22664	98,67
88	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37680865	1	3	16/02/2025 18:41	16/02/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	48356	14,83
89	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37680881	1	3	16/02/2025 18:43	16/02/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	182	16887	835,48
90	39	2	2025	13375	SLC01S6	SLC	37680895	1	3	16/02/2025 18:45	17/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	28,08
91	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37680899	1	3	16/02/2025 18:45	17/02/2025 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	16887	138,87
92	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37680937	1	3	16/02/2025 18:50	16/02/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	663	25990	2305,40
93	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37680939	1	3	17/02/2025 00:57	17/02/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	23740	1,46
94	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37680939	1	3	17/02/2025 00:57	17/02/2025 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	23740	225,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
95	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37680939	1	3	17/02/2025 02:21	17/02/2025 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	23740	41,00
96	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37680981	1	3	16/02/2025 18:55	17/02/2025 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	68709	779,52
97	39	2	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37680985	1	3	16/02/2025 18:56	16/02/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	3,78
98	39	2	2025	16561	SBC01L5	SBC	37681027	1	3	16/02/2025 19:05	16/02/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	30183	36,23
99	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37681155	1	3	16/02/2025 19:37	16/02/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	2,05
100	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37681175	1	3	16/02/2025 19:41	16/02/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	48271	144,56
101	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37681187	1	3	16/02/2025 19:44	17/02/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	49565	181,51
102	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37681217	1	3	16/02/2025 19:51	17/02/2025 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27218	65,65
103	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37681283	1	3	16/02/2025 20:15	16/02/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44460	1,99
104	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37681289	1	3	16/02/2025 20:16	17/02/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	49565	63,77
105	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37681327	1	3	16/02/2025 20:23	17/02/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32879	13,16
106	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37681467	1	3	16/02/2025 20:59	16/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	32879	16,63
107	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	37681605	1	3	17/02/2025 06:06	17/02/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	68709	170,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
108	39	2	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37681607	1	3	16/02/2025 21:27	17/02/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	44460	52,62
109	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37681761	1	3	16/02/2025 21:55	17/02/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20228	40,07
110	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37681807	1	3	16/02/2025 21:59	17/02/2025 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	30794	25,52
111	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37681865	1	3	16/02/2025 22:12	17/02/2025 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	23514	93,57
112	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37681873	1	3	16/02/2025 22:15	17/02/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	49565	460,20
113	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37682137	1	3	16/02/2025 23:19	17/02/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	22664	204,69
114	39	2	2025	15854	JAB01F8	JAB	37682155	1	3	16/02/2025 23:25	17/02/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	41266	150,46
115	39	2	2025	13280	DIF01I7	DIF	37682191	1	3	16/02/2025 23:47	17/02/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	53037	150,64
116	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37682211	1	3	16/02/2025 23:53	17/02/2025 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19921	0,96
117	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37682213	1	3	16/02/2025 20:53	17/02/2025 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	283	68709	1603,43
118	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37682215	1	3	16/02/2025 23:55	17/02/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	15700	364,35
119	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37682331	1	3	17/02/2025 00:50	17/02/2025 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	669	32879	4689,50
120	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37682331	1	3	17/02/2025 04:46	17/02/2025 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	32879	421,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
121	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37682331	1	3	17/02/2025 05:16	17/02/2025 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	32879	69,72
122	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37682331	1	3	17/02/2025 05:16	17/02/2025 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	534	32879	1378,31
123	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37682357	1	3	17/02/2025 01:00	17/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	10136	581,69
124	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37682393	1	3	17/02/2025 01:21	17/02/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32879	8,84
125	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37682435	1	3	17/02/2025 01:57	17/02/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20840	71,03
126	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	37682465	1	3	17/02/2025 02:24	17/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	107241	1428,04
127	39	2	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37682481	1	3	17/02/2025 01:51	17/02/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	188	32384	2461,29
128	39	2	2025	13249	BCR01C8	BCR	37682491	1	3	17/02/2025 02:47	17/02/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	279	102579	2127,92
129	39	2	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	37682505	1	3	17/02/2025 02:53	17/02/2025 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	75412	3,71
130	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37682513	1	3	17/02/2025 03:02	17/02/2025 04:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	306	19616	492,49
131	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37682521	1	3	17/02/2025 03:05	17/02/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	32879	363,44
132	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37682523	1	3	17/02/2025 03:07	17/02/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	39364	453,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
133	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37682523	1	3	17/02/2025 03:07	17/02/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	39364	37,44
134	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37682523	1	3	17/02/2025 10:52	17/02/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	39364	92,56
135	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37682529	1	3	17/02/2025 03:10	17/02/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	124	29778	846,85
136	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	37682531	1	3	17/02/2025 03:10	17/02/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68525	7,71
137	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37682539	1	3	17/02/2025 03:17	17/02/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13154	11,89
138	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37682543	1	3	17/02/2025 06:06	17/02/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	214	18388	661,08
139	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37682589	1	3	17/02/2025 19:13	17/02/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	68709	64,16
140	39	2	2025	13255	BMS01S1	BMS	37682597	1	3	17/02/2025 04:36	17/02/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1290	107241	6954,18
141	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37682609	1	3	17/02/2025 04:41	17/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	373	56827	2668,92
142	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37682609	1	3	17/02/2025 04:41	17/02/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	56827	14,48
143	39	2	2025	15854	JAB01F3	JAB	37682619	1	3	17/02/2025 04:46	17/02/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	52	41266	479,53
144	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37682643	1	3	17/02/2025 04:57	17/02/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68709	62,77
145	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37682647	1	3	17/02/2025 05:00	17/02/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	23634	182,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
146	39	2	2025	13255	BMS01S3	BMS	37682649	1	3	17/02/2025 05:02	17/02/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	338	107241	1170,42
147	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37682651	1	3	17/02/2025 05:03	17/02/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	258	28020	1254,24
148	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37682651	1	3	17/02/2025 05:03	17/02/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	28020	161,08
149	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37682651	1	3	17/02/2025 05:03	17/02/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	28020	58,46
150	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37682679	1	3	17/02/2025 05:20	17/02/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	32384	92,85
151	39	2	2025	13249	BCR01C8	BCR	37682735	1	3	17/02/2025 05:47	17/02/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	127	102579	313,20
152	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37682755	1	3	17/02/2025 03:41	17/02/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	102579	125,54
153	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37682755	1	3	17/02/2025 03:41	17/02/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	102579	268,57
154	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37682775	1	3	17/02/2025 06:00	17/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	30962	62,56
155	39	2	2025	13258	CPS01L2	CPS	37682825	1	3	17/02/2025 06:13	17/02/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21170	17,30
156	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37682845	1	3	16/02/2025 23:14	17/02/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	44460	574,42
157	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	37682869	1	3	17/02/2025 06:20	18/02/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	11660	338,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
158	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37682879	1	3	17/02/2025 05:53	17/02/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	20840	468,85
159	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37682883	1	3	17/02/2025 06:23	18/02/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30962	18,25
160	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	37682889	1	3	17/02/2025 11:04	17/02/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	93269	2200,37
161	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37682893	1	3	17/02/2025 06:24	17/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	36122	40,74
162	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37682907	1	3	17/02/2025 06:25	17/02/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	10849	246,48
163	39	2	2025	13334	MSJ01M8	MSJ	37682911	1	3	17/02/2025 06:26	17/02/2025 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	75412	41,45
164	39	2	2025	13334	MSJ01M8	MSJ	37682911	1	3	17/02/2025 06:26	17/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	75412	117,97
165	39	2	2025	13334	MSJ01M8	MSJ	37682911	1	3	17/02/2025 07:52	17/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	75412	47,20
166	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	37682931	1	3	17/02/2025 06:28	17/02/2025 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	93269	2,64
167	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37682933	1	3	17/02/2025 06:28	17/02/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	48271	60,07
168	39	2	2025	13319	LVM01M4	LVM	37682937	1	3	17/02/2025 06:30	17/02/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23514	7,32
169	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37682949	1	3	17/02/2025 06:33	17/02/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	342	15700	1708,67

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	2025	15848	JCS01P1	JCS	37682949	1	3	17/02/2025 06:33	17/02/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	343	15700	2624,71
171	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37682949	1	3	17/02/2025 06:33	17/02/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1191	15700	11593,72
172	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37682949	1	3	17/02/2025 11:32	17/02/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15700	23,69
173	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37682961	1	3	17/02/2025 06:34	17/02/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	48356	594,56
174	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37682965	1	3	17/02/2025 06:34	17/02/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	56827	524,56
175	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	37682983	1	3	17/02/2025 06:36	17/02/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19616	5,09
176	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	37682983	1	3	17/02/2025 09:07	17/02/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19616	7,72
177	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37682985	1	3	17/02/2025 06:37	17/02/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20045	24,21
178	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37682985	1	3	17/02/2025 06:37	17/02/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	20045	1355,71
179	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37682987	1	3	17/02/2025 06:37	17/02/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16887	10,62
180	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37682999	1	3	17/02/2025 06:39	17/02/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	36122	44,24
181	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37683015	1	3	17/02/2025 06:40	17/02/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	24093	16,26
182	39	2	2025	15500	IBP01I3	IBP	37683029	1	3	17/02/2025 06:42	17/02/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	164	25990	533,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
183	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37683051	1	3	17/02/2025 06:44	17/02/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	56827	44,30
184	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37683059	1	3	17/02/2025 06:46	17/02/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	53037	1233,05
185	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37683061	1	3	17/02/2025 06:46	17/02/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39364	10,75
186	39	2	2025	13348	NVO01M2	NVO	37683087	1	3	17/02/2025 06:49	17/02/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	514	26216	1939,21
187	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37683093	1	3	17/02/2025 06:50	17/02/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	3,01
188	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	37683103	1	3	17/02/2025 06:51	17/02/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	106	30962	502,29
189	39	2	2025	13258	CPS01L3	CPS	37683107	1	3	17/02/2025 06:52	17/02/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	21170	138,69
190	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37683119	1	3	17/02/2025 07:15	17/02/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	23740	108,41
191	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37683145	1	3	17/02/2025 06:57	17/02/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	51883	11,50
192	39	2	2025	13328	MRC01M3	MRC	37683147	1	3	17/02/2025 15:28	17/02/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20045	13,69
193	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37683183	1	3	17/02/2025 07:02	17/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27671	179,42
194	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37683185	1	3	17/02/2025 07:03	17/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	29778	98,45
195	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37683185	1	3	17/02/2025 07:03	17/02/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29778	21,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
196	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37683185	1	3	17/02/2025 10:50	17/02/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29778	1,14
197	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37683189	1	3	17/02/2025 07:04	17/02/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	27671	72,94
198	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37683189	1	3	17/02/2025 07:04	17/02/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	27671	589,82
199	39	2	2025	16947	ITR01I4	ITR	37683209	1	3	17/02/2025 07:06	17/02/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	15302	326,98
200	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37683251	1	3	17/02/2025 17:01	17/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	27671	61,57
201	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37683257	1	3	17/02/2025 07:12	17/02/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	466	25990	2192,79
202	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37683273	1	3	17/02/2025 06:59	18/02/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	56827	2033,25
203	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37683281	1	3	17/02/2025 07:13	17/02/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	49565	65,46
204	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37683285	1	3	17/02/2025 07:13	17/02/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	44460	14,49
205	39	2	2025	13263	CCA01CS	CCA	37683351	1	3	17/02/2025 07:18	17/02/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	6,98
206	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	37683353	1	3	17/02/2025 06:43	17/02/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	226	41266	1506,29
207	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	37683353	1	3	17/02/2025 06:43	18/02/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	41266	114,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
208	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37683367	1	3	17/02/2025 07:21	17/02/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27809	6,19
209	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37683373	1	3	17/02/2025 06:45	17/02/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	56827	1722,37
210	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37683373	1	3	17/02/2025 06:45	17/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	56827	133,48
211	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37683383	1	3	17/02/2025 07:22	17/02/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68525	4,55
212	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	37683421	1	3	17/02/2025 07:27	17/02/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	11550	117,50
213	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37683429	1	3	17/02/2025 05:53	17/02/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	280	36122	1556,49
214	39	2	2025	15501	PBU01P2	PBU	37683439	1	3	17/02/2025 07:28	17/02/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	23634	1397,79
215	39	2	2025	13280	DIF01I5	DIF	37683441	1	3	17/02/2025 07:28	17/02/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53037	2,99
216	39	2	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37683551	1	3	17/02/2025 07:37	17/02/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	36447	265,34
217	39	2	2025	13360	PGB01P6	PGB	37683553	1	3	17/02/2025 07:38	17/02/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67842	1,74
218	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	37683555	1	3	17/02/2025 07:38	17/02/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34307	4,71
219	39	2	2025	13363	PCM01M4	PCM	37683557	1	3	17/02/2025 07:38	17/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11550	43,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
220	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37683563	1	3	17/02/2025 07:39	17/02/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22664	64,51
221	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37683579	1	3	17/02/2025 07:41	17/02/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	25990	37,26
222	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37683581	1	3	17/02/2025 07:41	17/02/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	48271	229,42
223	39	2	2025	13348	NVO01M5	NVO	37683597	1	3	17/02/2025 07:42	17/02/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26216	44,88
224	39	2	2025	13280	DIF01I5	DIF	37683605	1	3	17/02/2025 07:42	17/02/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53037	22,48
225	39	2	2025	13319	LVM01M2	LVM	37683609	1	3	17/02/2025 07:43	17/02/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23514	14,09
226	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37683637	1	3	17/02/2025 07:45	17/02/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27547	10,85
227	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37683643	1	3	17/02/2025 07:45	17/02/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26122	22,56
228	39	2	2025	13263	CCA01C2	CCA	37683659	1	3	17/02/2025 07:47	18/02/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68709	151,02
229	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37683695	1	3	17/02/2025 07:51	18/02/2025 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	36447	354,22
230	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37683705	1	3	17/02/2025 07:51	17/02/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	22594	38,51
231	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37683717	1	3	17/02/2025 07:52	17/02/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	42354	3,50
232	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	37683735	1	3	17/02/2025 07:53	17/02/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	11550	55,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
233	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	37683735	1	3	17/02/2025 12:45	17/02/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	11550	18,15
234	39	2	2025	13367	PSK01M8	PSK	37683743	1	3	17/02/2025 10:30	17/02/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	65546	65,77
235	39	2	2025	15856	QXB01N6	QXB	37683749	1	3	17/02/2025 07:55	17/02/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29701	6,24
236	39	2	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	37683757	1	3	17/02/2025 07:55	17/02/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32384	22,97
237	39	2	2025	13365	PCI01C5	PCI	37683787	1	3	17/02/2025 07:57	17/02/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	70105	346,37
238	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	37683811	1	3	17/02/2025 07:59	18/02/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	15700	671,58
239	39	2	2025	13273	CRT01MA	CRT	37683815	1	3	17/02/2025 08:00	17/02/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64746	5,72
240	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37683817	1	3	17/02/2025 08:00	17/02/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	19014	771,67
241	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37683843	1	3	17/02/2025 08:02	17/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	58021	1260,71
242	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37683843	1	3	17/02/2025 14:29	17/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	58021	157,06
243	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37683843	1	3	17/02/2025 14:29	17/02/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	780	58021	2236,22
244	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37683847	1	3	17/02/2025 08:02	17/02/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	48356	43,84
245	39	2	2025	15846	MGY01Y4	MGY	37683851	1	3	17/02/2025 08:02	17/02/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36331	42,93
246	39	2	2025	15847	CTO01P7	CTO	37683863	1	3	17/02/2025 08:01	17/02/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17515	3,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
247	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37683873	1	3	17/02/2025 08:04	17/02/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	27671	1177,54
248	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37683921	1	3	17/02/2025 08:08	17/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	7,36
249	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37683937	1	3	17/02/2025 08:09	18/02/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	26,31
250	39	2	2025	15849	IGT01M5	IGT	37683975	1	3	17/02/2025 08:11	17/02/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	56827	46,10
251	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37683995	1	3	17/02/2025 08:13	17/02/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	51883	232,45
252	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37684005	1	3	17/02/2025 08:15	17/02/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51883	6,67
253	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37684007	1	3	17/02/2025 08:15	17/02/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	39364	120,76
254	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37684031	1	3	17/02/2025 08:16	17/02/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	10849	261,73
255	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37684037	1	3	17/02/2025 08:17	17/02/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	30962	254,09
256	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37684101	1	3	17/02/2025 08:22	17/02/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	19014	74,37
257	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37684159	1	3	17/02/2025 08:26	17/02/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	27809	39,38
258	39	2	2025	16565	JZN01M6	JZN	37684193	1	3	17/02/2025 08:30	17/02/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75849	14,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
259	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37684213	1	3	17/02/2025 08:31	17/02/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	36122	276,60
260	39	2	2025	16565	JZN01M2	JZN	37684215	1	3	17/02/2025 08:32	17/02/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75849	4,32
261	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37684263	1	3	17/02/2025 11:15	17/02/2025 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	42354	79,70
262	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37684267	1	3	17/02/2025 08:35	17/02/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	15477	76,98
263	39	2	2025	13258	CPS01L2	CPS	37684331	1	3	17/02/2025 08:42	17/02/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21170	11,30
264	39	2	2025	13330	MSP01P2	MSP	37684335	1	3	17/02/2025 08:42	17/02/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	32976	637,65
265	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37684353	1	3	17/02/2025 08:43	17/02/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	30962	213,09
266	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37684353	1	3	17/02/2025 16:18	17/02/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	404	30962	679,73
267	39	2	2025	13360	PGB01P5	PGB	37684371	1	3	17/02/2025 08:44	17/02/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	67842	131,06
268	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37684391	1	3	17/02/2025 09:45	17/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30962	13,08
269	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	37684393	1	3	17/02/2025 08:45	17/02/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	485	60545	4139,88
270	39	2	2025	13392	UMB01I2	UMB	37684433	1	3	17/02/2025 10:53	17/02/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11660	5,11
271	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37684525	1	3	17/02/2025 08:57	17/02/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25990	2,58
272	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37684525	1	3	17/02/2025 08:57	17/02/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	25990	337,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
273	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37684529	1	3	17/02/2025 08:57	17/02/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	32384	3,64
274	39	2	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37684535	1	3	17/02/2025 08:57	17/02/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29778	35,23
275	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37684635	1	3	17/02/2025 09:07	17/02/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	265	20840	1439,76
276	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37684651	1	3	17/02/2025 09:08	17/02/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	12620	242,57
277	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37684667	1	3	17/02/2025 09:09	17/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	44460	32,69
278	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37684729	1	3	17/02/2025 09:12	17/02/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	410	15477	2724,56
279	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37684731	1	3	17/02/2025 09:12	17/02/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	29778	79,41
280	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37684739	1	3	17/02/2025 09:13	17/02/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	233	49565	1880,12
281	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37684755	1	3	17/02/2025 09:14	17/02/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	25990	1050,14
282	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37684787	1	3	17/02/2025 09:16	17/02/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28020	3,41
283	39	2	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37684841	1	3	17/02/2025 09:21	18/02/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25518	74,37
284	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37684849	1	3	17/02/2025 09:21	17/02/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50575	11,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
285	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37684885	1	3	17/02/2025 09:25	18/02/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32879	132,83
286	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	37684939	1	3	17/02/2025 09:28	17/02/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	19616	92,65
287	39	2	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37684961	1	3	17/02/2025 09:29	17/02/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	25518	93,13
288	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37684967	1	3	17/02/2025 09:30	17/02/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	5,37
289	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37684981	1	3	17/02/2025 16:33	17/02/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	44904	62,26
290	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37685021	1	3	17/02/2025 09:34	17/02/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	29778	13,06
291	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	37685037	1	3	17/02/2025 09:35	18/02/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	30962	131,24
292	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37685051	1	3	17/02/2025 09:36	17/02/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	22664	2267,78
293	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37685051	1	3	17/02/2025 15:45	17/02/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	22664	396,44
294	39	2	2025	13385	TAP01F9	TAP	37685151	1	3	17/02/2025 09:44	17/02/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	42662	10,14
295	39	2	2025	15849	IGT01M2	IGT	37685235	1	3	17/02/2025 09:49	17/02/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	56827	286,37
296	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37685285	1	3	17/02/2025 09:53	17/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	23740	38,04
297	39	2	2025	13356	PAP01F2	PAP	37685305	1	3	17/02/2025 15:29	17/02/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52398	0,83
298	39	2	2025	13248	BBL01M2	BBL	37685397	1	3	17/02/2025 10:03	17/02/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40500	11,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
299	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37685409	1	3	17/02/2025 10:04	17/02/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51883	4,15
300	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37685549	1	3	17/02/2025 10:16	18/02/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56827	59,96
301	39	2	2025	13238	AMT01P3	AMT	37685551	1	3	17/02/2025 10:16	17/02/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	21749	42,17
302	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37685557	1	3	17/02/2025 10:17	17/02/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19014	36,12
303	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37685563	1	3	17/02/2025 10:18	17/02/2025 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	42354	13,48
304	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37685573	1	3	17/02/2025 10:18	18/02/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36447	264,95
305	39	2	2025	13365	PCI01C6	PCI	37685601	1	3	17/02/2025 10:19	17/02/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	70105	18,94
306	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37685729	1	3	17/02/2025 10:27	17/02/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	30962	237,85
307	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37685751	1	3	17/02/2025 10:29	18/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	51883	115,78
308	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37685751	1	3	18/02/2025 11:54	18/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	51883	657,72
309	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37685753	1	3	17/02/2025 10:29	17/02/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36122	3,96
310	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37685779	1	3	17/02/2025 10:31	17/02/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	22594	60,40
311	39	2	2025	13369	QXD01P5	QXD	37685793	1	3	17/02/2025 10:33	17/02/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	11,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
312	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37685809	1	3	17/02/2025 10:34	17/02/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	134	36122	1377,59
313	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	37685815	1	3	17/02/2025 10:34	18/02/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	64746	43,85
314	39	2	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	37685839	1	3	17/02/2025 10:37	17/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	21227	342,86
315	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	37685851	1	3	17/02/2025 10:37	18/02/2025 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107241	14,00
316	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37685897	1	3	17/02/2025 10:41	18/02/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56827	24,42
317	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37685903	1	3	17/02/2025 10:41	17/02/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49565	32,65
318	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37685925	1	3	17/02/2025 10:44	17/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	32384	201,85
319	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37685929	1	3	17/02/2025 10:48	17/02/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	56827	107,34
320	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37685933	1	3	17/02/2025 10:44	18/02/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	68709	45,50
321	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37685953	1	3	17/02/2025 10:46	17/02/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68525	6,11
322	39	2	2025	13317	JMA01M2	JMA	37685957	1	3	17/02/2025 10:46	17/02/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	97808	28,33
323	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37685959	1	3	17/02/2025 10:46	17/02/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	23740	24,91
324	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37685971	1	3	17/02/2025 10:47	17/02/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	4,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
325	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37685993	1	3	17/02/2025 10:48	17/02/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26216	6,13
326	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37686003	1	3	17/02/2025 10:48	17/02/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	58021	58,98
327	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37686051	1	3	17/02/2025 10:52	17/02/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102579	5,53
328	39	2	2025	13255	BMS01S3	BMS	37686117	1	3	17/02/2025 10:06	17/02/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	338	107241	1561,28
329	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37686127	1	3	17/02/2025 10:57	17/02/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36122	10,17
330	39	2	2025	15849	IGT01M2	IGT	37686229	1	3	17/02/2025 11:05	17/02/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	56827	55,57
331	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37686237	1	3	17/02/2025 11:06	17/02/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	26233	102,24
332	39	2	2025	13244	ARP01M2	ARP	37686243	1	3	17/02/2025 11:06	17/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12465	10,40
333	39	2	2025	13273	CRT01MA	CRT	37686267	1	3	17/02/2025 11:08	17/02/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	64746	146,83
334	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37686291	1	3	17/02/2025 11:08	17/02/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26122	12,50
335	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	37686303	1	3	17/02/2025 11:10	17/02/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	32384	118,17
336	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37686325	1	3	17/02/2025 11:12	17/02/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	28020	205,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
337	39	2	2025	13348	NVO01M2	NVO	37686331	1	3	17/02/2025 11:13	17/02/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	26216	13,80
338	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37686335	1	3	17/02/2025 11:14	17/02/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	36122	82,07
339	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37686353	1	3	17/02/2025 11:15	18/02/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	34,46
340	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37686389	1	3	17/02/2025 11:18	17/02/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22664	3,39
341	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37686399	1	3	17/02/2025 11:18	17/02/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	6491	7,78
342	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37686453	1	3	17/02/2025 11:23	18/02/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	31,96
343	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37686519	1	3	17/02/2025 11:27	18/02/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	32384	43,98
344	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	37686537	1	3	17/02/2025 11:28	18/02/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	68709	68,45
345	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37686551	1	3	17/02/2025 11:28	17/02/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	18388	24,45
346	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37686553	1	3	17/02/2025 11:28	17/02/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	238	16616	1920,07
347	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37686567	1	3	17/02/2025 11:29	17/02/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	51883	58,08
348	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37686593	1	3	17/02/2025 10:02	17/02/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	15477	31,99
349	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37686613	1	3	17/02/2025 11:33	17/02/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	2,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
350	39	2	2025	13282	DMU01M8	DMU	37686631	1	3	17/02/2025 11:34	18/02/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58021	23,33
351	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37686675	1	3	17/02/2025 11:39	17/02/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	52398	28,66
352	39	2	2025	13280	DIF01I3	DIF	37686715	1	3	17/02/2025 11:42	17/02/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53037	13,26
353	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37686739	1	3	17/02/2025 09:26	17/02/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	259	15477	2236,90
354	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37686739	1	3	17/02/2025 11:45	17/02/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	492	15477	1701,91
355	39	2	2025	15858	ESB01S6	ESB	37686741	1	3	17/02/2025 11:44	18/02/2025 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	13,72
356	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37686809	1	3	17/02/2025 11:51	17/02/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	20547	145,17
357	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37686855	1	3	17/02/2025 11:54	17/02/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	27302	204,75
358	39	2	2025	15855	CND01C2	CND	37686907	1	3	17/02/2025 11:58	17/02/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34307	7,10
359	39	2	2025	15855	CND01C2	CND	37686907	1	3	17/02/2025 17:55	17/02/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	34307	8,14
360	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37686913	1	3	17/02/2025 11:59	17/02/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	25990	36,78
361	39	2	2025	16948	PCU01L4	PCU	37686939	1	3	17/02/2025 12:01	17/02/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17722	5,99
362	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	37686971	1	3	17/02/2025 12:04	18/02/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	41266	24,32
363	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37686987	1	3	17/02/2025 12:06	17/02/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	2,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
364	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37687031	1	3	17/02/2025 12:09	17/02/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	56827	301,32
365	39	2	2025	13249	BCR01I1	BCR	37687069	1	3	17/02/2025 12:12	17/02/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	102579	33,01
366	39	2	2025	13339	MDM01M4	MDM	37687081	1	3	17/02/2025 12:13	18/02/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	93269	101,84
367	39	2	2025	13397	VRJ01P8	VRJ	37687097	1	3	17/02/2025 12:12	17/02/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19709	2,68
368	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37687137	1	3	17/02/2025 12:19	17/02/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	9,98
369	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37687157	1	3	17/02/2025 12:20	19/02/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18388	44,81
370	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37687161	1	3	17/02/2025 15:11	17/02/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	20547	708,26
371	39	2	2025	16560	ARR01L2	ARR	37687185	1	3	17/02/2025 12:24	17/02/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	17027	115,82
372	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37687205	1	3	17/02/2025 12:26	17/02/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51883	17,41
373	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37687205	1	3	17/02/2025 12:26	17/02/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51883	26,67
374	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37687217	1	3	17/02/2025 12:27	17/02/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23379	2,62
375	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37687223	1	3	17/02/2025 12:27	17/02/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	102579	18,14
376	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37687225	1	3	17/02/2025 12:28	17/02/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	68709	523,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
377	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37687247	1	3	16/02/2025 17:11	17/02/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	19616	1481,54
378	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37687249	1	3	17/02/2025 12:31	18/02/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	44460	294,94
379	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37687249	1	3	18/02/2025 11:50	18/02/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	44460	132,50
380	39	2	2025	16565	JZN01M1	JZN	37687263	1	3	17/02/2025 12:32	17/02/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	181	75849	449,89
381	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37687283	1	3	17/02/2025 12:36	17/02/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	26233	14,27
382	39	2	2025	13365	PCI01C6	PCI	37687329	1	3	17/02/2025 12:40	17/02/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	70105	76,87
383	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37687405	1	3	17/02/2025 12:48	17/02/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22594	3,88
384	39	2	2025	13263	CCA01C6	CCA	37687427	1	3	17/02/2025 12:49	18/02/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68709	266,22
385	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37687451	1	3	17/02/2025 12:51	17/02/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21123	30,69
386	39	2	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37687507	1	3	17/02/2025 08:11	17/02/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25518	8,14
387	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37687539	1	3	17/02/2025 13:01	17/02/2025 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	15477	51,59
388	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37687543	1	3	17/02/2025 11:53	17/02/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	42354	44,28
389	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37687563	1	3	17/02/2025 13:04	17/02/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	32879	662,77
390	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	37687575	1	3	17/02/2025 13:05	17/02/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	107241	94,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
391	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	37687627	1	3	17/02/2025 19:58	17/02/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	14248	125,77
392	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37687655	1	3	17/02/2025 13:12	17/02/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	39364	34,69
393	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37687679	1	3	17/02/2025 13:15	18/02/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13913	29,66
394	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37687717	1	3	17/02/2025 01:12	17/02/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32879	241,56
395	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37687787	1	3	17/02/2025 13:24	17/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20547	12,03
396	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37687797	1	3	17/02/2025 13:58	17/02/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	32879	1943,18
397	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37687811	1	3	17/02/2025 13:26	17/02/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23740	12,43
398	39	2	2025	15849	IGT01M5	IGT	37687835	1	3	17/02/2025 13:28	18/02/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56827	12,64
399	39	2	2025	13375	SLC01S6	SLC	37687873	1	3	17/02/2025 13:32	17/02/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	22664	134,42
400	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37687949	1	3	17/02/2025 13:37	18/02/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23634	81,95
401	39	2	2025	16943	PDM01M1	PDM	37687991	1	3	17/02/2025 07:30	17/02/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	13913	225,40
402	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37688045	1	3	17/02/2025 13:48	17/02/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	49565	104,68
403	39	2	2025	13319	LVM01M4	LVM	37688085	1	3	17/02/2025 13:51	17/02/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	23514	256,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
404	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37688185	1	3	17/02/2025 14:02	18/02/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	25,95
405	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	37688255	1	3	17/02/2025 14:07	17/02/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27302	1,96
406	39	2	2025	16566	SBU01S2	SBU	37688265	1	3	17/02/2025 14:27	17/02/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	48132	305,36
407	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37688277	1	3	17/02/2025 14:09	17/02/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	30794	202,50
408	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37688277	1	3	17/02/2025 14:10	17/02/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	30794	175,37
409	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37688315	1	3	17/02/2025 14:12	17/02/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	26729	132,02
410	39	2	2025	13282	DMU01M7	DMU	37688325	1	3	17/02/2025 14:14	17/02/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	209	58021	1467,47
411	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37688335	1	3	17/02/2025 14:15	17/02/2025 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48356	20,84
412	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37688341	1	3	17/02/2025 18:01	18/02/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30962	17,61
413	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37688377	1	3	17/02/2025 14:18	17/02/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	200	68525	892,00
414	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37688379	1	3	17/02/2025 14:18	18/02/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	49565	52,18
415	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37688379	1	3	18/02/2025 15:00	18/02/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49565	4,19
416	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37688389	1	3	17/02/2025 14:19	20/02/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	79,81
417	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37688399	1	3	17/02/2025 14:19	18/02/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48271	27,74
418	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37688401	1	3	17/02/2025 14:20	18/02/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26122	27,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
419	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37688401	1	3	18/02/2025 15:26	18/02/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26122	2,24
420	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37688575	1	3	17/02/2025 14:35	17/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33589	2,17
421	39	2	2025	13317	JMA01M3	JMA	37688597	1	3	17/02/2025 14:36	17/02/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	97808	20,86
422	39	2	2025	13317	JMA01M3	JMA	37688597	1	3	17/02/2025 19:00	17/02/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	397	97808	1018,97
423	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37688623	1	3	17/02/2025 14:38	17/02/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	6,38
424	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37688649	1	3	17/02/2025 14:41	17/02/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	28020	91,26
425	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37688659	1	3	17/02/2025 16:43	19/02/2025 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	30794	71,71
426	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37688665	1	3	17/02/2025 07:27	17/02/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	36122	151,72
427	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37688673	1	3	17/02/2025 14:03	17/02/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	73	49565	437,64
428	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37688673	1	3	17/02/2025 14:03	17/02/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	93	49565	594,97
429	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37688699	1	3	17/02/2025 14:45	17/02/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	28020	13,72
430	39	2	2025	13330	MSP01P2	MSP	37688709	1	3	17/02/2025 11:26	17/02/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	553	32976	2959,78
431	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37688775	1	3	17/02/2025 14:53	17/02/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	16616	119,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
432	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37688797	1	3	17/02/2025 14:55	17/02/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	221	20228	1168,17
433	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37688827	1	3	17/02/2025 14:58	17/02/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	28020	141,66
434	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37688915	1	3	17/02/2025 15:07	18/02/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	30962	436,77
435	39	2	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	37688945	1	3	17/02/2025 15:09	18/02/2025 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	42354	61,49
436	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	37688955	1	3	17/02/2025 15:10	17/02/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	34307	221,77
437	39	2	2025	13360	PGB01P4	PGB	37688957	1	3	17/02/2025 15:10	17/02/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67842	1,92
438	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37688995	1	3	17/02/2025 20:35	17/02/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	418	32879	535,50
439	39	2	2025	13253	BVG01P2	BVG	37689113	1	3	17/02/2025 15:20	17/02/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23379	3,01
440	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37689123	1	3	17/02/2025 15:21	17/02/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	17027	844,25
441	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37689181	1	3	17/02/2025 15:26	17/02/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16616	4,16
442	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37689181	1	3	17/02/2025 15:26	18/02/2025 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16616	36,04
443	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37689181	1	3	18/02/2025 01:05	18/02/2025 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16616	2,36
444	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37689257	1	3	17/02/2025 15:32	18/02/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15700	18,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
445	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37689261	1	3	17/02/2025 15:33	18/02/2025 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22245	172,92
446	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37689277	1	3	17/02/2025 15:34	18/02/2025 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27218	28,72
447	39	2	2025	15854	JAB01F3	JAB	37689291	1	3	17/02/2025 15:35	17/02/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	41266	177,81
448	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37689305	1	3	17/02/2025 15:37	17/02/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	19616	57,37
449	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	37689307	1	3	17/02/2025 15:37	18/02/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	64746	42,25
450	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37689533	1	3	17/02/2025 15:59	17/02/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	17722	218,73
451	39	2	2025	13261	CRE01C4	CRE	37689561	1	3	17/02/2025 16:03	17/02/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10824	7,98
452	39	2	2025	13248	BBL01M3	BBL	37689595	1	3	17/02/2025 16:06	17/02/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	40500	38,59
453	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37689597	1	3	17/02/2025 16:06	17/02/2025 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	24093	130,31
454	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37689597	1	3	17/02/2025 16:06	17/02/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	24093	22,46
455	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37689607	1	3	17/02/2025 16:06	17/02/2025 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48356	6,54
456	39	2	2025	13360	PGB01P3	PGB	37689637	1	3	17/02/2025 16:09	17/02/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67842	3,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
457	39	2	2025	13270	CAT01C7	CAT	37689639	1	3	17/02/2025 16:09	17/02/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	51883	227,31
458	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37689669	1	3	17/02/2025 16:11	17/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	33589	5,13
459	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37689755	1	3	17/02/2025 16:19	17/02/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	15700	161,08
460	39	2	2025	13297	IDP01I3	IDP	37689769	1	3	17/02/2025 18:21	17/02/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	12620	40,13
461	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37689881	1	3	17/02/2025 16:29	17/02/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	48356	220,80
462	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37689889	1	3	17/02/2025 16:30	17/02/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	21123	125,77
463	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37689925	1	3	17/02/2025 16:32	17/02/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	5,77
464	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37689989	1	3	17/02/2025 16:37	17/02/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	50575	119,29
465	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37690007	1	3	17/02/2025 16:38	18/02/2025 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32384	115,35
466	39	2	2025	15847	CTO01P2	CTO	37690015	1	3	17/02/2025 15:28	17/02/2025 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	172	17515	1431,18
467	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	37690037	1	3	17/02/2025 16:40	18/02/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15700	23,52
468	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37690039	1	3	17/02/2025 16:41	18/02/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58021	68,24
469	39	2	2025	13276	DMC01C6	DMC	37690053	1	3	17/02/2025 16:42	17/02/2025 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60545	1,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
470	39	2	2025	13263	CCA01C7	CCA	37690057	1	3	17/02/2025 16:42	18/02/2025 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	68709	302,80
471	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37690097	1	3	17/02/2025 16:45	18/02/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	18,66
472	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37690123	1	3	17/02/2025 16:47	17/02/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33589	1,86
473	39	2	2025	15845	ADT01L2	ADT	37690161	1	3	17/02/2025 16:50	17/02/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	40478	54,87
474	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37690169	1	3	17/02/2025 16:51	18/02/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16616	17,09
475	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37690197	1	3	17/02/2025 16:53	17/02/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12715	27,44
476	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37690197	1	3	17/02/2025 16:53	17/02/2025 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12715	23,38
477	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37690199	1	3	17/02/2025 16:53	18/02/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	15700	179,52
478	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37690199	1	3	17/02/2025 16:53	18/02/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15700	100,07
479	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37690215	1	3	17/02/2025 16:21	18/02/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27302	477,39
480	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37690243	1	3	17/02/2025 16:56	17/02/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	25990	34,39
481	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37690247	1	3	17/02/2025 16:56	17/02/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	30962	34,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
482	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	37690253	1	3	17/02/2025 16:57	17/02/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107241	2,40
483	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37690309	1	3	17/02/2025 17:03	18/02/2025 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24093	8,46
484	39	2	2025	13248	BBL01M2	BBL	37690327	1	3	17/02/2025 17:04	18/02/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40500	28,26
485	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37690341	1	3	17/02/2025 18:47	17/02/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	48271	732,68
486	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37690341	1	3	17/02/2025 18:47	17/02/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	48271	530,50
487	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37690341	1	3	17/02/2025 18:47	18/02/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	48271	105,08
488	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37690341	1	3	17/02/2025 18:47	18/02/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	48271	80,36
489	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37690345	1	3	17/02/2025 17:05	18/02/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26233	17,95
490	39	2	2025	13374	RSU01N4	RSU	37690349	1	3	17/02/2025 17:05	17/02/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34910	20,57
491	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37690361	1	3	17/02/2025 17:06	18/02/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	58021	396,56
492	39	2	2025	13312	CRP01C1	CRP	37690371	1	3	17/02/2025 17:06	17/02/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	11,80
493	39	2	2025	13312	CRP01C1	CRP	37690371	1	3	17/02/2025 17:06	17/02/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	5,98
494	39	2	2025	13312	CRP01C1	CRP	37690371	1	3	17/02/2025 17:06	17/02/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	12,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
495	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	37690405	1	3	17/02/2025 17:08	17/02/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	20045	203,10
496	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37690419	1	3	17/02/2025 17:10	17/02/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23740	4,60
497	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37690423	1	3	17/02/2025 17:11	18/02/2025 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	13913	177,19
498	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37690439	1	3	17/02/2025 17:13	17/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	13154	28,16
499	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37690445	1	3	17/02/2025 17:13	17/02/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	102579	6,08
500	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37690477	1	3	17/02/2025 17:17	17/02/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	308	19014	821,25
501	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37690481	1	3	17/02/2025 17:17	18/02/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	27218	152,27
502	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37690497	1	3	17/02/2025 17:18	17/02/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	27547	769,68
503	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37690537	1	3	17/02/2025 17:24	18/02/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23740	74,28
504	39	2	2025	13360	PGB01P6	PGB	37690555	1	3	17/02/2025 17:26	17/02/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67842	6,51
505	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37690601	1	3	17/02/2025 17:29	17/02/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	17462	158,12
506	39	2	2025	13276	DMC01C6	DMC	37690669	1	3	17/02/2025 17:34	17/02/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60545	1,63
507	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37690689	1	3	17/02/2025 17:35	18/02/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27809	80,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
508	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37690691	1	3	17/02/2025 17:35	18/02/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27302	144,47
509	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37690695	1	3	17/02/2025 17:35	18/02/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23740	15,72
510	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37690711	1	3	17/02/2025 17:37	17/02/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	6,04
511	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37690711	1	3	17/02/2025 23:40	18/02/2025 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27218	7,20
512	39	2	2025	15854	JAB01F2	JAB	37690763	1	3	17/02/2025 17:43	18/02/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	21,21
513	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37690787	1	3	17/02/2025 17:41	18/02/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	36240	552,04
514	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37690887	1	3	17/02/2025 17:56	18/02/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	49565	754,87
515	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37690889	1	3	18/02/2025 04:30	18/02/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	27671	1001,37
516	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37690917	1	3	17/02/2025 15:21	18/02/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	68709	596,86
517	39	2	2025	13375	SLC01S6	SLC	37690977	1	3	17/02/2025 18:05	18/02/2025 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	7,99
518	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37691013	1	3	17/02/2025 18:09	18/02/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	18388	5636,40
519	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37691033	1	3	18/02/2025 05:54	18/02/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	26729	72,99
520	39	2	2025	13340	MTB01S3	MTB	37691035	1	3	17/02/2025 18:11	17/02/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	17856	296,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
521	39	2	2025	13340	MTB01S3	MTB	37691035	1	3	17/02/2025 18:11	18/02/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	17856	61,28
522	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37691037	1	3	17/02/2025 18:11	18/02/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	23634	379,82
523	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37691065	1	3	17/02/2025 18:15	18/02/2025 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	18388	68,19
524	39	2	2025	13255	BMS01S5	BMS	37691077	1	3	17/02/2025 18:17	18/02/2025 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107241	11,32
525	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37691155	1	3	17/02/2025 18:25	18/02/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	26729	276,46
526	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37691159	1	3	17/02/2025 18:25	18/02/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	26729	546,94
527	39	2	2025	15854	JAB01F2	JAB	37691209	1	3	17/02/2025 18:30	18/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	41266	250,92
528	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37691219	1	3	17/02/2025 18:30	18/02/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20228	107,14
529	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37691223	1	3	17/02/2025 18:30	17/02/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	44904	98,95
530	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37691223	1	3	17/02/2025 18:30	17/02/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	44904	23,39
531	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37691223	1	3	17/02/2025 18:30	18/02/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	44904	691,86
532	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37691223	1	3	17/02/2025 18:30	20/02/2025 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	44904	120,62
533	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37691223	1	3	18/02/2025 01:25	18/02/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	44904	62,23
534	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37691223	1	3	19/02/2025 10:50	19/02/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	44904	329,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
535	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37691227	1	3	17/02/2025 18:31	18/02/2025 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26729	51,22
536	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	37691231	1	3	17/02/2025 18:23	17/02/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	310	93269	650,66
537	39	2	2025	15850	SNP01N5	SNP	37691251	1	3	17/02/2025 18:33	18/02/2025 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	26729	263,34
538	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37691299	1	3	17/02/2025 18:37	18/02/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36122	29,54
539	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37691301	1	3	17/02/2025 18:37	17/02/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	50575	39,60
540	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37691305	1	3	17/02/2025 17:02	18/02/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	32665	1071,46
541	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37691305	1	3	17/02/2025 17:02	18/02/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	32665	209,41
542	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37691385	1	3	17/02/2025 18:45	18/02/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	26122	1048,76
543	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	37691405	1	3	17/02/2025 18:47	17/02/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11550	23,97
544	39	2	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37691423	1	3	17/02/2025 18:16	17/02/2025 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	42354	83,04
545	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37691447	1	3	17/02/2025 18:52	18/02/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	30794	56,88
546	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37691453	1	3	17/02/2025 18:54	18/02/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	41266	326,14
547	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37691507	1	3	17/02/2025 18:59	18/02/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	26729	146,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
548	39	2	2025	13280	DIF01I3	DIF	37691559	1	3	17/02/2025 19:07	18/02/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53037	97,04
549	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37691573	1	3	17/02/2025 19:10	18/02/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	18388	665,67
550	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37691585	1	3	17/02/2025 19:11	18/02/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48271	105,21
551	39	2	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	37691601	1	3	17/02/2025 19:12	18/02/2025 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	42354	56,98
552	39	2	2025	13256	PTR01I5	PTR	37691617	1	3	17/02/2025 19:13	18/02/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	42354	129,44
553	39	2	2025	16558	JND01L4	JND	37691633	1	3	17/02/2025 19:15	17/02/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	57043	23,62
554	39	2	2025	13282	DID01F8	DID	37691637	1	3	17/02/2025 19:16	18/02/2025 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	58021	93,33
555	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37691639	1	3	17/02/2025 19:16	17/02/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	24093	42,20
556	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37691653	1	3	17/02/2025 19:18	18/02/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	12,20
557	39	2	2025	13276	DMC01C2	DMC	37691657	1	3	17/02/2025 19:18	18/02/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	148	60545	803,60
558	39	2	2025	16945	CSL01C9	CSL	37691685	1	3	17/02/2025 18:35	18/02/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	32879	932,06
559	39	2	2025	16945	CSL01C9	CSL	37691685	1	3	18/02/2025 09:40	18/02/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	32879	174,72
560	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37691697	1	3	17/02/2025 19:23	17/02/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	56827	30,47
561	39	2	2025	16947	ITR01I5	ITR	37691701	1	3	17/02/2025 19:24	18/02/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	15302	215,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
562	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	37691765	1	3	17/02/2025 19:32	18/02/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15700	14,99
563	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37691771	1	3	17/02/2025 19:33	17/02/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	42354	27,14
564	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37691771	1	3	17/02/2025 19:33	17/02/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	42354	250,49
565	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37691783	1	3	17/02/2025 19:33	18/02/2025 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48356	8,52
566	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37691789	1	3	17/02/2025 19:34	17/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12715	3,26
567	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37691797	1	3	17/02/2025 20:00	18/02/2025 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	13913	280,81
568	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37691825	1	3	17/02/2025 19:39	17/02/2025 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	26729	509,00
569	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37691841	1	3	17/02/2025 19:41	17/02/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	103	52398	357,07
570	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37691855	1	3	17/02/2025 11:01	17/02/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	56827	279,57
571	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37691857	1	3	17/02/2025 19:42	18/02/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	36240	88,32
572	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37691867	1	3	17/02/2025 19:44	17/02/2025 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	39364	76,90
573	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37691891	1	3	17/02/2025 19:48	18/02/2025 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	22245	43,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
574	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37691905	1	3	17/02/2025 19:28	18/02/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	22594	693,40
575	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37691939	1	3	17/02/2025 19:56	18/02/2025 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	39364	44,30
576	39	2	2025	15855	CND01C5	CND	37691947	1	3	17/02/2025 19:57	17/02/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34307	6,21
577	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37692005	1	3	17/02/2025 20:07	18/02/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26729	57,26
578	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37692005	1	3	17/02/2025 20:07	19/02/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26729	40,85
579	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37692005	1	3	19/02/2025 09:59	19/02/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26729	11,94
580	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37692007	1	3	17/02/2025 20:08	18/02/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27302	60,00
581	39	2	2025	15846	MGY01F1	MGY	37692015	1	3	17/02/2025 20:10	17/02/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36331	22,56
582	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37692031	1	3	17/02/2025 19:51	17/02/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	275	19014	210,53
583	39	2	2025	16943	PDM01M1	PDM	37692087	1	3	17/02/2025 20:19	18/02/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	13913	283,09
584	39	2	2025	13336	MLG01Y5	MLG	37692095	1	3	17/02/2025 20:20	18/02/2025 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25518	9,96
585	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37692099	1	3	17/02/2025 19:51	17/02/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	528	26729	1851,67
586	39	2	2025	16948	PCU01L3	PCU	37692121	1	3	17/02/2025 20:27	18/02/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17722	57,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
587	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37692127	1	3	17/02/2025 20:26	17/02/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36447	2,07
588	39	2	2025	13238	BLA01L1	BLA	37692139	1	3	18/02/2025 01:47	18/02/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	21749	13,71
589	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37692139	1	3	18/02/2025 01:49	18/02/2025 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	690	48356	43,32
590	39	2	2025	13238	BLA01L1	BLA	37692139	1	3	18/02/2025 01:49	18/02/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	289	21749	49,69
591	39	2	2025	13392	UMB01I2	UMB	37692149	1	3	18/02/2025 02:15	18/02/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	11660	1845,52
592	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37692167	1	3	17/02/2025 18:09	18/02/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	30962	183,75
593	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37692177	1	3	17/02/2025 20:34	18/02/2025 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	153	48356	923,61
594	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37692221	1	3	17/02/2025 20:43	18/02/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68709	39,68
595	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37692249	1	3	17/02/2025 20:52	18/02/2025 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	7,58
596	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37692259	1	3	17/02/2025 20:54	18/02/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30183	9,99
597	39	2	2025	13317	JMA01M4	JMA	37692263	1	3	17/02/2025 20:55	18/02/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97808	12,40
598	39	2	2025	13273	CRT01M7	CRT	37692289	1	3	17/02/2025 20:59	17/02/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	69	64746	161,19
599	39	2	2025	13248	BBL01M7	BBL	37692297	1	3	17/02/2025 21:02	18/02/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40500	15,26
600	39	2	2025	13255	BMS01S5	BMS	37692305	1	3	17/02/2025 21:05	18/02/2025 06:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	107241	680,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
601	39	2	2025	13255	BMS01S5	BMS	37692305	1	3	18/02/2025 03:16	18/02/2025 06:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	107241	489,16
602	39	2	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37692331	1	3	17/02/2025 21:09	18/02/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32384	162,09
603	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37692337	1	3	18/02/2025 08:41	18/02/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	27671	385,68
604	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37692361	1	3	17/02/2025 21:14	18/02/2025 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	118	27218	845,60
605	39	2	2025	16565	JZN01M2	JZN	37692369	1	3	17/02/2025 21:16	18/02/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75849	8,11
606	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37692377	1	3	17/02/2025 20:04	17/02/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	56827	2,90
607	39	2	2025	16558	JND01L2	JND	37692387	1	3	17/02/2025 21:19	18/02/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57043	26,04
608	39	2	2025	13273	CRT01M7	CRT	37692397	1	3	18/02/2025 05:39	18/02/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	64746	478,37
609	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	37692427	1	3	17/02/2025 21:28	18/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	93269	86,10
610	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37692457	1	3	17/02/2025 21:40	17/02/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	48356	24,87
611	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37692487	1	3	17/02/2025 21:45	18/02/2025 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33589	5,63
612	39	2	2025	13365	PCI01C5	PCI	37692517	1	3	17/02/2025 21:49	18/02/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	70105	5,18
613	39	2	2025	13248	BBL01M4	BBL	37692523	1	3	18/02/2025 11:23	18/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	40500	369,75
614	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	37692537	1	3	17/02/2025 21:54	18/02/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	64746	140,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
615	39	2	2025	13367	PSK01F1	PSK	37692559	1	3	17/02/2025 22:01	18/02/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	65546	506,75
616	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37692595	1	3	17/02/2025 22:07	18/02/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	58221	62,18
617	39	2	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	37692609	1	3	17/02/2025 22:10	18/02/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	75412	27,14
618	39	2	2025	16947	ITR01I3	ITR	37692695	1	3	17/02/2025 22:21	18/02/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	15302	104,74
619	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37692719	1	3	17/02/2025 22:24	18/02/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	48356	68,24
620	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37692723	1	3	17/02/2025 22:24	18/02/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	17722	137,05
621	39	2	2025	13360	PGB01PA	PGB	37692785	1	3	17/02/2025 22:38	18/02/2025 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	126	67842	455,70
622	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37692809	1	3	17/02/2025 09:14	18/02/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22664	50,78
623	39	2	2025	13249	BCR01C7	BCR	37692811	1	3	17/02/2025 22:42	18/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	102579	39,96
624	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37692831	1	3	17/02/2025 22:50	18/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56827	38,79
625	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37692851	1	3	17/02/2025 22:57	18/02/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	18388	1020,82
626	39	2	2025	13249	BCR01C6	BCR	37692861	1	3	17/02/2025 23:00	18/02/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	102579	58,18
627	39	2	2025	13263	CCA01C2	CCA	37692921	1	3	17/02/2025 23:19	19/02/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68709	286,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
628	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37692923	1	3	17/02/2025 23:20	18/02/2025 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	51883	67,08
629	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37692923	1	3	17/02/2025 23:20	18/02/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	51883	1612,17
630	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37692943	1	3	17/02/2025 23:28	18/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	58021	117,20
631	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	37692973	1	3	17/02/2025 23:34	18/02/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12620	30,14
632	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37692987	1	3	17/02/2025 23:50	18/02/2025 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	17856	110,42
633	39	2	2025	13276	DMC01C1	DMC	37692995	1	3	17/02/2025 23:54	18/02/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	60545	474,82
634	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37692997	1	3	17/02/2025 23:54	18/02/2025 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	311	20547	1194,33
635	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37692997	1	3	17/02/2025 23:54	18/02/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	20547	398,45
636	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37693009	1	3	18/02/2025 00:00	18/02/2025 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	44460	38,62
637	39	2	2025	16565	JZN01M6	JZN	37693037	1	3	18/02/2025 07:41	18/02/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	75849	80,56
638	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37693043	1	3	17/02/2025 22:03	18/02/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	48356	39,02
639	39	2	2025	13360	PGB01P2	PGB	37693049	1	3	18/02/2025 00:24	18/02/2025 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	67842	13,30
640	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37693067	1	3	18/02/2025 05:00	18/02/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	152	10849	646,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
641	39	2	2025	13280	DIF0111	DIF	37693113	1	3	18/02/2025 01:10	18/02/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	53037	325,45
642	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37693121	1	3	18/02/2025 01:15	18/02/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	32665	388,50
643	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37693131	1	3	18/02/2025 01:19	18/02/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	32879	969,24
644	39	2	2025	16558	JND01L1	JND	37693133	1	3	18/02/2025 01:21	18/02/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	36	57043	332,20
645	39	2	2025	13249	BCR01C3	BCR	37693157	1	3	18/02/2025 01:37	18/02/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	102579	8,48
646	39	2	2025	13319	LVM01M3	LVM	37693159	1	3	18/02/2025 01:38	18/02/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	23514	65,98
647	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37693225	1	3	17/02/2025 18:40	18/02/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	16616	462,42
648	39	2	2025	13305	ITE0111	ITE	37693241	1	3	18/02/2025 03:18	18/02/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36122	6,83
649	39	2	2025	13249	BCR01C6	BCR	37693245	1	3	18/02/2025 03:27	18/02/2025 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	102579	90,27
650	39	2	2025	13249	BCR01C6	BCR	37693245	1	3	18/02/2025 05:14	18/02/2025 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	102579	3,22
651	39	2	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37693261	1	3	18/02/2025 03:35	18/02/2025 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75412	10,53
652	39	2	2025	13248	BBL01M4	BBL	37693269	1	3	18/02/2025 03:43	18/02/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	919	40500	5281,44
653	39	2	2025	13248	BBL01M4	BBL	37693269	1	3	18/02/2025 08:56	18/02/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2117	40500	266,98
654	39	2	2025	13248	BBL01M4	BBL	37693269	1	3	18/02/2025 08:56	18/02/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	40500	99,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
655	39	2	2025	13248	BBL01M4	BBL	37693269	1	3	18/02/2025 11:02	18/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	40500	40,57
656	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37693273	1	3	18/02/2025 03:44	18/02/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	21123	252,37
657	39	2	2025	13249	BCR01C9	BCR	37693281	1	3	18/02/2025 03:50	18/02/2025 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	102579	20,95
658	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37693303	1	3	18/02/2025 04:33	18/02/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	23379	360,98
659	39	2	2025	13291	ICH01I4	ICH	37693305	1	3	18/02/2025 04:42	18/02/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27809	4,35
660	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37693327	1	3	18/02/2025 05:01	18/02/2025 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	436	21227	1368,56
661	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37693337	1	3	18/02/2025 05:15	18/02/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	10849	63,45
662	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37693355	1	3	18/02/2025 05:23	18/02/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	15,06
663	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37693357	1	3	18/02/2025 05:24	18/02/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17856	25,21
664	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37693357	1	3	18/02/2025 05:24	18/02/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17856	8,60
665	39	2	2025	13273	CRT01M9	CRT	37693369	1	3	18/02/2025 05:33	18/02/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	249	64746	3280,37
666	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37693401	1	3	18/02/2025 05:42	18/02/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	38584	557,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
667	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37693409	1	3	18/02/2025 05:44	18/02/2025 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20547	2,24
668	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37693417	1	3	18/02/2025 05:46	18/02/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	22594	374,28
669	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37693429	1	3	18/02/2025 05:48	18/02/2025 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	24093	31,53
670	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37693429	1	3	18/02/2025 05:48	18/02/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	24093	8,54
671	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37693439	1	3	18/02/2025 05:50	18/02/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	48356	497,20
672	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37693439	1	3	18/02/2025 05:50	18/02/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	48356	122,71
673	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37693441	1	3	18/02/2025 05:51	18/02/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23379	13,29
674	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37693465	1	3	18/02/2025 05:56	18/02/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10849	5,06
675	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37693465	1	3	18/02/2025 05:56	18/02/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10849	5,46
676	39	2	2025	13365	PCI01C1	PCI	37693479	1	3	18/02/2025 05:59	18/02/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	70105	72,71
677	39	2	2025	13273	CRT01MA	CRT	37693499	1	3	18/02/2025 06:03	18/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	64746	1452,74
678	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37693501	1	3	18/02/2025 06:03	18/02/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	26216	537,06
679	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37693529	1	3	18/02/2025 06:06	18/02/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	50575	77,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
680	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37693549	1	3	18/02/2025 06:10	18/02/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	4,35
681	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37693549	1	3	18/02/2025 06:10	18/02/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	4,78
682	39	2	2025	13319	LVM01M2	LVM	37693567	1	3	18/02/2025 06:14	18/02/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	23514	454,20
683	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37693583	1	3	18/02/2025 06:17	18/02/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21123	16,51
684	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37693583	1	3	18/02/2025 06:17	18/02/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21123	3,74
685	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37693587	1	3	18/02/2025 06:17	18/02/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27302	366,70
686	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37693587	1	3	18/02/2025 06:17	18/02/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	27302	936,14
687	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37693593	1	3	18/02/2025 11:25	18/02/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	26122	75,64
688	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37693595	1	3	18/02/2025 06:18	18/02/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	27671	801,88
689	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37693623	1	3	18/02/2025 06:26	18/02/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	17856	173,51
690	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37693623	1	3	18/02/2025 06:26	18/02/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17856	3,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
691	39	2	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37693643	1	3	18/02/2025 06:29	18/02/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	42354	1202,53
692	39	2	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37693643	1	3	18/02/2025 20:38	18/02/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	42354	148,71
693	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37693671	1	3	18/02/2025 03:47	18/02/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	52398	30,62
694	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37693741	1	3	18/02/2025 06:47	18/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	27671	379,11
695	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37693775	1	3	17/02/2025 10:24	18/02/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	345	21227	10978,67
696	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37693775	1	3	18/02/2025 18:10	18/02/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	411	21227	24,66
697	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37693785	1	3	18/02/2025 06:54	18/02/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36122	2,95
698	39	2	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37693787	1	3	18/02/2025 06:55	18/02/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25518	46,08
699	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37693803	1	3	18/02/2025 06:57	18/02/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	21227	62,16
700	39	2	2025	13254	BJD01L1	BJD	37693831	1	3	18/02/2025 07:05	18/02/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	68525	122,34
701	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37693837	1	3	18/02/2025 07:57	18/02/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23379	14,98
702	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37693843	1	3	18/02/2025 07:06	18/02/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	32665	45,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
703	39	2	2025	13340	MTB01S3	MTB	37693847	1	3	18/02/2025 07:06	18/02/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17856	2,93
704	39	2	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37693859	1	3	18/02/2025 07:08	18/02/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	29778	42,72
705	39	2	2025	13244	ARP01M2	ARP	37693899	1	3	18/02/2025 13:27	19/02/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12465	42,82
706	39	2	2025	13244	ARP01M2	ARP	37693899	1	3	18/02/2025 13:27	20/02/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	12465	419,07
707	39	2	2025	13238	AMT01P3	AMT	37693901	1	3	18/02/2025 07:12	18/02/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21749	16,99
708	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37693909	1	3	18/02/2025 07:13	18/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	102579	613,21
709	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37693931	1	3	18/02/2025 07:14	18/02/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	22594	317,26
710	39	2	2025	13246	BLN01M2	BLN	37693949	1	3	18/02/2025 07:16	18/02/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	21123	138,86
711	39	2	2025	13238	AMT01P3	AMT	37693951	1	3	18/02/2025 07:17	18/02/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21749	15,49
712	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37693983	1	3	18/02/2025 07:19	19/02/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	15700	91,10
713	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37694007	1	3	18/02/2025 07:22	18/02/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	41266	16,61
714	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37694029	1	3	18/02/2025 07:25	18/02/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22664	5,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
715	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	37694053	1	3	18/02/2025 07:27	18/02/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	107241	330,97
716	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37694061	1	3	18/02/2025 07:28	20/02/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	73	36447	3781,16
717	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	37694063	1	3	18/02/2025 07:28	18/02/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	48132	100,00
718	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37694075	1	3	18/02/2025 07:29	18/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	44460	63,63
719	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37694109	1	3	18/02/2025 21:21	19/02/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	13913	260,89
720	39	2	2025	13348	NVO01M2	NVO	37694143	1	3	18/02/2025 10:23	18/02/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	207	26216	1336,36
721	39	2	2025	13348	NVO01M2	NVO	37694143	1	3	18/02/2025 10:23	18/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	152	26216	1311,13
722	39	2	2025	13348	NVO01M2	NVO	37694143	1	3	18/02/2025 10:23	18/02/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	155	26216	1647,69
723	39	2	2025	13348	NVO01M2	NVO	37694143	1	3	18/02/2025 19:00	18/02/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	26216	10,02
724	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37694193	1	3	18/02/2025 07:39	18/02/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36122	6,86
725	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37694201	1	3	18/02/2025 11:02	18/02/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	44	102579	116,45
726	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37694275	1	3	18/02/2025 07:45	18/02/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	24093	141,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
727	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37694275	1	3	18/02/2025 07:45	18/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	24093	21,71
728	39	2	2025	13322	LMN01N4	LMN	37694283	1	3	18/02/2025 07:46	19/02/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45115	16,29
729	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37694291	1	3	18/02/2025 07:47	19/02/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20840	27,45
730	39	2	2025	13249	BCR01I1	BCR	37694333	1	3	18/02/2025 07:51	18/02/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	102579	897,96
731	39	2	2025	13249	BCR01I1	BCR	37694333	1	3	18/02/2025 10:21	18/02/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	323	102579	785,52
732	39	2	2025	13249	BCR01I1	BCR	37694333	1	3	18/02/2025 10:21	18/02/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	195	102579	482,57
733	39	2	2025	13276	DMC01CA	DMC	37694337	1	3	18/02/2025 10:33	18/02/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	60545	3,77
734	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	37694371	1	3	18/02/2025 07:55	18/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27302	93,30
735	39	2	2025	13258	CPS01L3	CPS	37694401	1	3	18/02/2025 07:58	19/02/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	21170	900,69
736	39	2	2025	13322	LMN01N6	LMN	37694411	1	3	18/02/2025 07:58	18/02/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45115	29,67
737	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37694421	1	3	18/02/2025 07:59	18/02/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27809	320,61
738	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37694447	1	3	18/02/2025 08:03	18/02/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34910	5,36
739	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37694449	1	3	18/02/2025 08:03	18/02/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	18388	13,91
740	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37694451	1	3	17/02/2025 06:41	18/02/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26729	141,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
741	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37694457	1	3	18/02/2025 18:25	18/02/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	98	17462	259,65
742	39	2	2025	13339	MDM01M4	MDM	37694467	1	3	18/02/2025 08:04	18/02/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	93269	65,00
743	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37694479	1	3	18/02/2025 08:05	19/02/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	19014	132,94
744	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37694479	1	3	18/02/2025 08:05	19/02/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19014	39,05
745	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37694497	1	3	18/02/2025 06:03	18/02/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	242	13154	1947,90
746	39	2	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37694533	1	3	18/02/2025 08:09	19/02/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	25518	424,45
747	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37694541	1	3	18/02/2025 17:57	19/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27302	293,16
748	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37694557	1	3	18/02/2025 08:11	18/02/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30962	41,69
749	39	2	2025	16946	CLN01F6	CLN	37694579	1	3	18/02/2025 08:14	19/02/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	32384	345,35
750	39	2	2025	15851	PEB01L3	PEB	37694619	1	3	18/02/2025 08:16	18/02/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	15318	274,05
751	39	2	2025	13246	BLN01M2	BLN	37694677	1	3	18/02/2025 08:20	19/02/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21123	175,20
752	39	2	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37694745	1	3	18/02/2025 07:29	18/02/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	75412	20,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	2	2025	13312	VJG01F1	VJG	37694747	1	3	18/02/2025 08:25	18/02/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	2,30
754	39	2	2025	13312	VJG01F1	VJG	37694747	1	3	18/02/2025 08:25	18/02/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36240	12,71
755	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37694773	1	3	18/02/2025 08:27	18/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27547	1,71
756	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37694781	1	3	18/02/2025 08:28	18/02/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	52398	10,19
757	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37694789	1	3	18/02/2025 08:28	18/02/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	17027	97,31
758	39	2	2025	13334	MSJ01M6	MSJ	37694795	1	3	18/02/2025 08:56	18/02/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75412	6,28
759	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37694807	1	3	18/02/2025 08:30	18/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	19616	304,85
760	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37694817	1	3	18/02/2025 08:30	18/02/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26233	3,71
761	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37694843	1	3	18/02/2025 08:32	18/02/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12620	19,16
762	39	2	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	37694897	1	3	18/02/2025 08:35	18/02/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75412	6,11
763	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37694933	1	3	17/02/2025 20:35	18/02/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	26729	110,93
764	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37694965	1	3	18/02/2025 08:39	18/02/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20350	39,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
765	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37695047	1	3	18/02/2025 08:46	19/02/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	15,64
766	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37695055	1	3	18/02/2025 08:46	18/02/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7066	68525	4765,62
767	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37695055	1	3	18/02/2025 08:46	18/02/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4232	68525	4865,62
768	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37695093	1	3	18/02/2025 08:43	18/02/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33589	10,82
769	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37695099	1	3	18/02/2025 08:48	18/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	10136	410,28
770	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37695125	1	3	18/02/2025 08:50	18/02/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	56827	119,83
771	39	2	2025	13348	NVO01M2	NVO	37695139	1	3	18/02/2025 08:51	18/02/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26216	5,67
772	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	37695183	1	3	18/02/2025 08:53	18/02/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	64746	302,43
773	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	37695187	1	3	18/02/2025 08:50	18/02/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12620	4,46
774	39	2	2025	15846	MGY01Y7	MGY	37695191	1	3	18/02/2025 08:52	18/02/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36331	3,09
775	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	37695241	1	3	18/02/2025 08:55	18/02/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14108	1,51
776	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37695281	1	3	18/02/2025 08:57	18/02/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	25990	563,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
777	39	2	2025	15851	PEB01L2	PEB	37695303	1	3	18/02/2025 08:57	18/02/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15318	28,48
778	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37695355	1	3	18/02/2025 09:01	19/02/2025 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	23514	116,53
779	39	2	2025	13367	PSK01M8	PSK	37695427	1	3	17/02/2025 14:10	18/02/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65546	20,23
780	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37695473	1	3	18/02/2025 09:08	20/02/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15700	148,00
781	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37695491	1	3	18/02/2025 09:10	19/02/2025 06:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	21,51
782	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37695527	1	3	18/02/2025 09:13	18/02/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	26729	269,09
783	39	2	2025	13392	UMB01I3	UMB	37695579	1	3	18/02/2025 09:17	21/02/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11660	362,63
784	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37695581	1	3	18/02/2025 09:17	19/02/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	44904	802,39
785	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37695581	1	3	19/02/2025 10:58	19/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	44904	28,78
786	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37695667	1	3	18/02/2025 07:19	18/02/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	56827	183,03
787	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37695771	1	3	18/02/2025 09:30	18/02/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	16616	310,74
788	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37695815	1	3	18/02/2025 09:35	18/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20350	86,04
789	39	2	2025	16567	MRG01C5	MRG	37695847	1	3	18/02/2025 09:37	18/02/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48271	3,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
790	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37695873	1	3	18/02/2025 09:39	18/02/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	7,15
791	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37695893	1	3	18/02/2025 09:40	18/02/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	36240	119,20
792	39	2	2025	13255	BMS01S1	BMS	37696041	1	3	18/02/2025 08:27	18/02/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	107241	73,83
793	39	2	2025	13397	VRJ01P8	VRJ	37696061	1	3	18/02/2025 09:52	18/02/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	19709	201,76
794	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37696069	1	3	18/02/2025 09:37	18/02/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	30183	18,47
795	39	2	2025	15844	SQT01F4	SQT	37696091	1	3	18/02/2025 09:55	18/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12715	36,47
796	39	2	2025	15844	SQT01F4	SQT	37696091	1	3	18/02/2025 09:55	18/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12715	31,48
797	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37696225	1	3	18/02/2025 10:03	18/02/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	56827	109,97
798	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37696239	1	3	18/02/2025 10:04	19/02/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27809	229,12
799	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37696259	1	3	18/02/2025 10:05	18/02/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20228	21,73
800	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	37696279	1	3	18/02/2025 10:07	18/02/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	64746	71,72
801	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37696285	1	3	18/02/2025 10:09	18/02/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	15700	28,25
802	39	2	2025	16558	JND01L4	JND	37696299	1	3	18/02/2025 10:10	18/02/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	86	57043	192,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37696301	1	3	18/02/2025 10:10	19/02/2025 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24093	43,47
804	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	37696337	1	3	18/02/2025 10:13	18/02/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	12620	163,10
805	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37696347	1	3	18/02/2025 10:14	19/02/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	41266	306,69
806	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37696355	1	3	18/02/2025 10:14	18/02/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	28020	43,63
807	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37696371	1	3	18/02/2025 10:16	18/02/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30183	20,92
808	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37696373	1	3	18/02/2025 10:16	18/02/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	32665	42,41
809	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37696423	1	3	18/02/2025 10:19	18/02/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	36122	28,38
810	39	2	2025	13248	BBL01M3	BBL	37696453	1	3	18/02/2025 10:22	19/02/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40500	22,28
811	39	2	2025	13348	NVO01M4	NVO	37696489	1	3	18/02/2025 11:08	19/02/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26216	13,19
812	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37696509	1	3	18/02/2025 10:25	18/02/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	12715	148,79
813	39	2	2025	13249	BCR01C7	BCR	37696519	1	3	18/02/2025 10:26	18/02/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	102579	154,20
814	39	2	2025	16566	SBU01S6	SBU	37696531	1	3	18/02/2025 10:27	18/02/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	48132	2,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
815	39	2	2025	16566	SBU01S6	SBU	37696531	1	3	18/02/2025 10:27	18/02/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	112	48132	370,88
816	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37696537	1	3	18/02/2025 10:27	18/02/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	49565	93,83
817	39	2	2025	16565	JZN01M7	JZN	37696561	1	3	18/02/2025 10:29	18/02/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	101	75849	733,93
818	39	2	2025	13339	MDM01M6	MDM	37696563	1	3	18/02/2025 10:29	18/02/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	93269	3,54
819	39	2	2025	15845	ADT01C4	ADT	37696581	1	3	18/02/2025 10:30	18/02/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40478	3,94
820	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37696605	1	3	18/02/2025 10:31	18/02/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	3,30
821	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	37696715	1	3	18/02/2025 10:39	18/02/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12620	7,66
822	39	2	2025	13288	ICP01N3	ICP	37696717	1	3	18/02/2025 10:39	19/02/2025 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14108	61,91
823	39	2	2025	13339	MDM01M6	MDM	37696737	1	3	18/02/2025 10:38	18/02/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	93269	23,08
824	39	2	2025	16565	JZN01M8	JZN	37696745	1	3	18/02/2025 10:42	18/02/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75849	2,61
825	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37696757	1	3	18/02/2025 10:43	18/02/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	30794	67,81
826	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37696893	1	3	18/02/2025 10:54	19/02/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	58021	21,88
827	39	2	2025	16947	ITR01I5	ITR	37696901	1	3	18/02/2025 10:55	18/02/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	4,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
828	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37696913	1	3	18/02/2025 10:56	18/02/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	109	27547	404,15
829	39	2	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37696937	1	3	18/02/2025 10:58	18/02/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75412	10,71
830	39	2	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37696943	1	3	18/02/2025 10:58	18/02/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44460	7,02
831	39	2	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37696967	1	3	18/02/2025 11:00	18/02/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25518	4,84
832	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37696991	1	3	18/02/2025 11:03	19/02/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33589	23,15
833	39	2	2025	16557	IPU01L4	IPU	37696995	1	3	18/02/2025 11:04	18/02/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	24093	59,24
834	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37697017	1	3	18/02/2025 11:06	18/02/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	36240	335,49
835	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37697099	1	3	18/02/2025 11:13	18/02/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	22664	373,37
836	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37697101	1	3	18/02/2025 11:13	19/02/2025 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	30962	184,82
837	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37697103	1	3	18/02/2025 11:14	18/02/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	15700	2394,59
838	39	2	2025	13270	CAT01C5	CAT	37697119	1	3	18/02/2025 11:15	18/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51883	10,02
839	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	37697141	1	3	18/02/2025 11:17	18/02/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	93269	26,60
840	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37697147	1	3	18/02/2025 11:18	18/02/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27671	15,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
841	39	2	2025	15845	ADT01L4	ADT	37697157	1	3	18/02/2025 11:19	18/02/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	40478	17,33
842	39	2	2025	15845	ADT01L1	ADT	37697175	1	3	18/02/2025 11:20	19/02/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40478	23,41
843	39	2	2025	15847	CTO01P4	CTO	37697297	1	3	18/02/2025 11:25	18/02/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	17515	3,76
844	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	37697357	1	3	18/02/2025 11:33	18/02/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34307	12,43
845	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37697379	1	3	18/02/2025 15:00	19/02/2025 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	32665	561,39
846	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37697411	1	3	18/02/2025 12:50	18/02/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	23379	88,92
847	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37697435	1	3	18/02/2025 11:41	18/02/2025 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28020	19,49
848	39	2	2025	13328	MRC01M3	MRC	37697487	1	3	18/02/2025 11:46	18/02/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20045	5,16
849	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37697495	1	3	18/02/2025 11:46	18/02/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23379	0,99
850	39	2	2025	13375	SLC01S6	SLC	37697527	1	3	18/02/2025 11:49	18/02/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22664	8,67
851	39	2	2025	13248	BBL01M2	BBL	37697535	1	3	18/02/2025 11:49	19/02/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	40500	610,79
852	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	37697539	1	3	18/02/2025 11:50	19/02/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27302	240,43
853	39	2	2025	13356	PAP01F2	PAP	37697541	1	3	18/02/2025 11:50	18/02/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	52398	111,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
854	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37697643	1	3	18/02/2025 11:59	19/02/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32665	128,96
855	39	2	2025	13315	JGA01N2	JGA	37697677	1	3	18/02/2025 11:23	18/02/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	14248	697,85
856	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37697705	1	3	18/02/2025 11:59	18/02/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	58221	167,60
857	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37697719	1	3	18/02/2025 12:05	18/02/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	2,30
858	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37697739	1	3	18/02/2025 12:06	18/02/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	27671	42,14
859	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37697761	1	3	18/02/2025 12:09	18/02/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	48356	392,24
860	39	2	2025	13317	JMA01M2	JMA	37697781	1	3	18/02/2025 12:10	19/02/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	97808	65,99
861	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37697783	1	3	18/02/2025 12:11	18/02/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12620	7,06
862	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37697819	1	3	18/02/2025 12:16	18/02/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27809	79,82
863	39	2	2025	13254	BJD01L3	BJD	37697845	1	3	18/02/2025 12:18	18/02/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68525	16,23
864	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37697857	1	3	18/02/2025 12:18	19/02/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26729	21,37
865	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37697865	1	3	18/02/2025 12:19	18/02/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	19616	53,99
866	39	2	2025	13389	TME01P9	TME	37697913	1	3	18/02/2025 12:22	18/02/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12535	3,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
867	39	2	2025	13248	BBL01M2	BBL	37697923	1	3	18/02/2025 12:23	19/02/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40500	22,16
868	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37697925	1	3	18/02/2025 12:23	18/02/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26233	11,14
869	39	2	2025	16948	PCU01L4	PCU	37697951	1	3	18/02/2025 12:25	18/02/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	239	17722	756,90
870	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37697975	1	3	18/02/2025 12:27	18/02/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12620	6,26
871	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37698005	1	3	18/02/2025 12:43	19/02/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	32879	641,45
872	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37698011	1	3	18/02/2025 12:30	18/02/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	48356	180,93
873	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37698013	1	3	18/02/2025 12:31	18/02/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	48356	179,23
874	39	2	2025	13273	CRT01M7	CRT	37698021	1	3	18/02/2025 12:32	18/02/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64746	7,52
875	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37698057	1	3	18/02/2025 12:36	18/02/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	49565	302,53
876	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37698057	1	3	18/02/2025 12:36	19/02/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	49565	2637,78
877	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37698057	1	3	18/02/2025 12:36	19/02/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	49565	450,39
878	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37698057	1	3	19/02/2025 14:50	19/02/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	49565	371,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
879	39	2	2025	13254	BJD01L1	BJD	37698081	1	3	18/02/2025 12:38	18/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	68525	63,19
880	39	2	2025	13348	NVO01M2	NVO	37698171	1	3	18/02/2025 12:46	18/02/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	514	26216	3062,58
881	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	37698173	1	3	18/02/2025 12:46	19/02/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	45115	3314,05
882	39	2	2025	13280	DIF01I9	DIF	37698187	1	3	18/02/2025 12:47	18/02/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	53037	31,25
883	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37698193	1	3	18/02/2025 14:22	18/02/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36122	12,01
884	39	2	2025	13280	DIF01I1	DIF	37698197	1	3	18/02/2025 12:48	18/02/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	53037	124,38
885	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37698207	1	3	18/02/2025 11:37	18/02/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	21123	192,45
886	39	2	2025	16565	JZN01M6	JZN	37698213	1	3	18/02/2025 14:40	18/02/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75849	1,73
887	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37698249	1	3	18/02/2025 12:53	18/02/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	28020	57,37
888	39	2	2025	13261	CRE01C4	CRE	37698309	1	3	18/02/2025 13:01	18/02/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	10824	176,20
889	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37698323	1	3	18/02/2025 13:02	18/02/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17462	22,68
890	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37698323	1	3	18/02/2025 13:02	18/02/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17462	39,26
891	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37698401	1	3	18/02/2025 09:11	18/02/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56827	19,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
892	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37698417	1	3	18/02/2025 13:15	18/02/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	21749	339,02
893	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37698451	1	3	18/02/2025 13:18	19/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	13913	402,32
894	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37698457	1	3	18/02/2025 13:19	18/02/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	44460	26,76
895	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37698529	1	3	18/02/2025 13:27	19/02/2025 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21227	18,66
896	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37698557	1	3	18/02/2025 13:30	19/02/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	36447	183,67
897	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37698601	1	3	18/02/2025 13:37	18/02/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20045	2,97
898	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37698615	1	3	18/02/2025 13:39	18/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36122	2,86
899	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37698637	1	3	18/02/2025 13:42	18/02/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27671	3,31
900	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37698641	1	3	18/02/2025 13:42	18/02/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	33589	26,71
901	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37698673	1	3	18/02/2025 13:46	18/02/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	12715	206,85
902	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37698673	1	3	18/02/2025 13:46	18/02/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	7,16
903	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37698715	1	3	18/02/2025 13:50	20/02/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68709	393,48
904	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37698777	1	3	18/02/2025 13:57	18/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	32976	89,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
905	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37698791	1	3	18/02/2025 13:59	19/02/2025 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51883	18,44
906	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37698791	1	3	18/02/2025 13:59	19/02/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51883	56,11
907	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37698827	1	3	18/02/2025 14:02	18/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	292	27809	1620,60
908	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37698827	1	3	19/02/2025 14:15	19/02/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	293	27809	1246,23
909	39	2	2025	13249	BCR01C6	BCR	37698849	1	3	18/02/2025 14:04	18/02/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102579	9,60
910	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37698861	1	3	18/02/2025 14:05	18/02/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20547	1,81
911	39	2	2025	13249	BCR01C8	BCR	37698949	1	3	18/02/2025 14:15	18/02/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	102579	62,26
912	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37699097	1	3	18/02/2025 16:24	18/02/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	12715	246,89
913	39	2	2025	15849	IGT01M2	IGT	37699115	1	3	18/02/2025 14:30	20/02/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56827	45,74
914	39	2	2025	15849	IGT01M2	IGT	37699115	1	3	20/02/2025 07:23	20/02/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	160	56827	777,33
915	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37699191	1	3	18/02/2025 14:37	19/02/2025 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15774	22,58
916	39	2	2025	13330	MSP01P1	MSP	37699199	1	3	18/02/2025 14:37	18/02/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	32976	82,24
917	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37699205	1	3	18/02/2025 14:02	18/02/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	36122	256,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
918	39	2	2025	13250	BFG01N4	BFG	37699221	1	3	18/02/2025 14:39	19/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20350	175,54
919	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37699225	1	3	18/02/2025 14:13	18/02/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19014	14,28
920	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37699339	1	3	18/02/2025 14:48	18/02/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	2,80
921	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37699371	1	3	18/02/2025 14:50	18/02/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	36240	465,84
922	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37699389	1	3	18/02/2025 14:51	18/02/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	16616	199,48
923	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37699389	1	3	18/02/2025 14:51	18/02/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16616	6,17
924	39	2	2025	16944	ACA01CA	ACA	37699479	1	3	18/02/2025 14:59	19/02/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24269	26,86
925	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37699561	1	3	18/02/2025 15:05	18/02/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23379	14,87
926	39	2	2025	13249	BCR01C3	BCR	37699577	1	3	18/02/2025 15:06	18/02/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	102579	103,39
927	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37699593	1	3	18/02/2025 15:07	18/02/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	22245	27,80
928	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37699607	1	3	18/02/2025 15:08	18/02/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	12620	126,64
929	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37699607	1	3	18/02/2025 15:08	18/02/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12620	24,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
930	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37699627	1	3	18/02/2025 15:10	19/02/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15774	19,92
931	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37699647	1	3	18/02/2025 15:12	19/02/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	11	49565	314,56
932	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37699655	1	3	18/02/2025 15:12	18/02/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	68709	60,22
933	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37699665	1	3	18/02/2025 15:13	18/02/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	36122	22,13
934	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37699717	1	3	18/02/2025 15:17	18/02/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	877	48356	1828,30
935	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37699717	1	3	18/02/2025 17:15	18/02/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	48356	5,86
936	39	2	2025	13304	ITC01I4	ITC	37699793	1	3	18/02/2025 15:23	18/02/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	10281	378,24
937	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37699847	1	3	18/02/2025 15:26	18/02/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	337	48271	975,52
938	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37699847	1	3	18/02/2025 15:26	18/02/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	48271	145,33
939	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37699873	1	3	18/02/2025 15:31	18/02/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16616	3,76
940	39	2	2025	15854	JAB01F4	JAB	37699883	1	3	18/02/2025 15:32	18/02/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	7,34
941	39	2	2025	13235	VCS01C3	VCS	37699907	1	3	18/02/2025 15:34	18/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20547	8,25
942	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37699955	1	3	18/02/2025 15:37	19/02/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36447	82,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
943	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37699989	1	3	18/02/2025 15:39	19/02/2025 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16887	11,63
944	39	2	2025	13332	MTI01P3	MTI	37700011	1	3	18/02/2025 15:41	18/02/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	15774	884,94
945	39	2	2025	13319	LVM01M4	LVM	37700031	1	3	18/02/2025 15:43	19/02/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	23514	1029,02
946	39	2	2025	15851	PEB01L3	PEB	37700049	1	3	18/02/2025 15:44	19/02/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15318	18,06
947	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37700051	1	3	18/02/2025 15:44	18/02/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	27547	75,00
948	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37700101	1	3	18/02/2025 15:49	19/02/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20228	17,15
949	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37700165	1	3	18/02/2025 15:55	18/02/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	51883	153,24
950	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37700165	1	3	18/02/2025 15:55	18/02/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51883	3,75
951	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37700189	1	3	18/02/2025 15:57	19/02/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	8,63
952	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37700189	1	3	18/02/2025 15:57	19/02/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36240	44,67
953	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37700189	1	3	19/02/2025 00:35	19/02/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	0,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
954	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37700217	1	3	18/02/2025 15:59	18/02/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	28020	2,27
955	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37700221	1	3	18/02/2025 16:00	18/02/2025 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	30794	222,40
956	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37700271	1	3	18/02/2025 16:03	18/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	39364	190,96
957	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37700405	1	3	18/02/2025 16:16	18/02/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	27547	41,21
958	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37700433	1	3	18/02/2025 16:18	18/02/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	22594	61,89
959	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37700473	1	3	18/02/2025 16:21	19/02/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27547	132,71
960	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37700503	1	3	18/02/2025 16:23	18/02/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	36122	84,20
961	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37700515	1	3	18/02/2025 16:24	18/02/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27547	2,52
962	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37700515	1	3	18/02/2025 16:24	18/02/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27547	3,77
963	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37700545	1	3	18/02/2025 16:26	19/02/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	18388	116,37
964	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37700547	1	3	18/02/2025 16:26	19/02/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	22594	172,70
965	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37700561	1	3	18/02/2025 16:26	19/02/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	48356	1303,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
966	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37700563	1	3	18/02/2025 16:27	19/02/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	12715	1287,63
967	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37700563	1	3	18/02/2025 16:27	19/02/2025 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12715	113,27
968	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	37700571	1	3	18/02/2025 16:28	19/02/2025 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20045	114,67
969	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37700587	1	3	18/02/2025 16:29	18/02/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	51883	386,50
970	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37700587	1	3	18/02/2025 16:29	18/02/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	51883	35,96
971	39	2	2025	13334	MSJ01M8	MSJ	37700635	1	3	18/02/2025 16:32	18/02/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	717	75412	2298,38
972	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37700643	1	3	18/02/2025 16:32	20/02/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	68709	917,96
973	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37700643	1	3	20/02/2025 14:53	20/02/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1495	68709	106,73
974	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37700643	1	3	20/02/2025 14:53	20/02/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	373	68709	29,84
975	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37700643	1	3	20/02/2025 14:53	20/02/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	68709	31,63
976	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37700643	1	3	20/02/2025 15:17	20/02/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	68709	51,92
977	39	2	2025	13322	LMN01N6	LMN	37700659	1	3	18/02/2025 16:33	18/02/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45115	6,59
978	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37700677	1	3	18/02/2025 16:34	18/02/2025 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	18388	250,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
979	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37700765	1	3	18/02/2025 16:42	19/02/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	6491	26,73
980	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37700765	1	3	19/02/2025 15:39	19/02/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	6491	365,69
981	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37700791	1	3	18/02/2025 19:24	19/02/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27547	36,54
982	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37700791	1	3	18/02/2025 19:24	19/02/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27547	55,22
983	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37700791	1	3	18/02/2025 19:24	19/02/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27547	166,73
984	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37700803	1	3	18/02/2025 16:45	19/02/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27671	43,00
985	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37700825	1	3	18/02/2025 16:47	18/02/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	44460	377,25
986	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37700825	1	3	18/02/2025 18:01	18/02/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	44460	111,69
987	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37700841	1	3	18/02/2025 16:49	19/02/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23514	152,87
988	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37700855	1	3	18/02/2025 16:51	18/02/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	64	32665	217,83
989	39	2	2025	16944	ACA01C3	ACA	37700867	1	3	18/02/2025 16:52	18/02/2025 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	4,62
990	39	2	2025	16570	NVR01N2	NVR	37700889	1	3	18/02/2025 16:54	19/02/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	27547	730,53
991	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37700893	1	3	18/02/2025 16:54	19/02/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17027	78,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
992	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37700895	1	3	18/02/2025 16:54	19/02/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	36240	2869,63
993	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37700895	1	3	18/02/2025 16:54	20/02/2025 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	36240	139,22
994	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37700895	1	3	19/02/2025 23:10	20/02/2025 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	36240	662,07
995	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37700921	1	3	18/02/2025 16:52	19/02/2025 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	27547	842,41
996	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37700929	1	3	18/02/2025 16:57	18/02/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	2,14
997	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37700929	1	3	18/02/2025 16:57	18/02/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	2,46
998	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37700937	1	3	18/02/2025 16:57	19/02/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32879	90,88
999	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37700945	1	3	18/02/2025 16:58	19/02/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	17,66
1000	39	2	2025	13263	CCA01C3	CCA	37700947	1	3	18/02/2025 16:58	19/02/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	68709	866,82
1001	39	2	2025	13365	PCI01C4	PCI	37700963	1	3	18/02/2025 13:22	18/02/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	70105	615,73
1002	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37700965	1	3	18/02/2025 20:01	19/02/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	119	24093	1796,14
1003	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37701001	1	3	18/02/2025 17:03	19/02/2025 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25990	11,91
1004	39	2	2025	13365	PCI01C5	PCI	37701021	1	3	18/02/2025 17:04	19/02/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	70105	18,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1005	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37701115	1	3	18/02/2025 17:13	19/02/2025 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11550	24,63
1006	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37701119	1	3	18/02/2025 17:13	18/02/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	10824	14,53
1007	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37701121	1	3	18/02/2025 17:13	19/02/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18388	32,79
1008	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37701183	1	3	18/02/2025 17:19	18/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	28020	5,05
1009	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37701195	1	3	18/02/2025 17:19	19/02/2025 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17027	35,78
1010	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37701195	1	3	18/02/2025 17:19	19/02/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	17027	66,24
1011	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37701195	1	3	18/02/2025 17:19	19/02/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	17027	166,05
1012	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37701209	1	3	18/02/2025 17:21	19/02/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27547	125,25
1013	39	2	2025	13255	BMS01S4	BMS	37701261	1	3	18/02/2025 15:33	18/02/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	107241	288,63
1014	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37701275	1	3	18/02/2025 17:26	21/02/2025 07:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	32879	863,78
1015	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37701293	1	3	18/02/2025 17:27	19/02/2025 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	68709	909,11
1016	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37701293	1	3	19/02/2025 01:25	19/02/2025 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	68709	237,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1017	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37701383	1	3	18/02/2025 17:35	19/02/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17856	16,61
1018	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37701383	1	3	18/02/2025 17:35	19/02/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17856	16,71
1019	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37701409	1	3	18/02/2025 17:37	18/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	68709	391,42
1020	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37701443	1	3	18/02/2025 17:40	18/02/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56827	8,17
1021	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37701455	1	3	18/02/2025 17:41	19/02/2025 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	18388	113,45
1022	39	2	2025	15854	JAB01F8	JAB	37701465	1	3	18/02/2025 17:42	22/02/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	41266	2580,38
1023	39	2	2025	13248	BBL01M4	BBL	37701473	1	3	18/02/2025 16:43	18/02/2025 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	505	40500	2357,51
1024	39	2	2025	13248	BBL01M4	BBL	37701473	1	3	18/02/2025 16:43	19/02/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	40500	84,58
1025	39	2	2025	13248	BBL01M4	BBL	37701473	1	3	18/02/2025 21:23	19/02/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	40500	7,58
1026	39	2	2025	13248	BBL01M4	BBL	37701473	1	3	18/02/2025 22:07	19/02/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	40500	196,20
1027	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37701493	1	3	18/02/2025 17:45	18/02/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	28020	106,18
1028	39	2	2025	13280	DIF01I3	DIF	37701553	1	3	18/02/2025 18:36	18/02/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53037	25,74
1029	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37701561	1	3	18/02/2025 17:52	18/02/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36447	17,84
1030	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	37701627	1	3	18/02/2025 17:58	19/02/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	12620	169,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1031	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37701763	1	3	18/02/2025 18:11	19/02/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33589	8,64
1032	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37701849	1	3	18/02/2025 18:19	18/02/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52398	3,77
1033	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37701849	1	3	18/02/2025 22:06	18/02/2025 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	52398	83,14
1034	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	37701867	1	3	18/02/2025 18:22	19/02/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68525	24,23
1035	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	37701881	1	3	18/02/2025 18:23	18/02/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	29701	98,74
1036	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37701889	1	3	18/02/2025 18:24	19/02/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	32879	179,39
1037	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37701893	1	3	18/02/2025 18:24	18/02/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	23634	39,45
1038	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37701909	1	3	18/02/2025 18:24	19/02/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32976	17,73
1039	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37702005	1	3	18/02/2025 18:36	19/02/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	28020	181,91
1040	39	2	2025	15846	MGY01F4	MGY	37702027	1	3	18/02/2025 18:38	18/02/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36331	4,79
1041	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37702043	1	3	18/02/2025 18:39	18/02/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	230	49565	736,96
1042	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37702075	1	3	18/02/2025 18:42	18/02/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12715	8,78
1043	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37702105	1	3	18/02/2025 18:41	18/02/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	480	39364	803,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1044	39	2	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	37702137	1	3	18/02/2025 18:50	20/02/2025 07:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	36447	946,00
1045	39	2	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	37702137	1	3	18/02/2025 18:50	20/02/2025 07:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	36447	2219,45
1046	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	37702171	1	3	18/02/2025 11:10	18/02/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	12620	36,30
1047	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37702243	1	3	18/02/2025 16:18	18/02/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	307	29778	1320,53
1048	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37702307	1	3	18/02/2025 17:52	19/02/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	36447	111,19
1049	39	2	2025	13236	AGF01S5	AGF	37702323	1	3	18/02/2025 19:17	18/02/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	58221	32,05
1050	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37702335	1	3	18/02/2025 19:18	18/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12715	5,42
1051	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37702335	1	3	18/02/2025 19:18	18/02/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12715	8,73
1052	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37702343	1	3	18/02/2025 19:18	18/02/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	39364	36,73
1053	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37702363	1	3	18/02/2025 19:21	19/02/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	29778	993,29
1054	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	37702443	1	3	18/02/2025 19:30	19/02/2025 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11660	23,09
1055	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37702449	1	3	18/02/2025 19:30	19/02/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	18388	81,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1056	39	2	2025	13276	ITP01L8	ITP	37702557	1	3	18/02/2025 19:47	19/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	60545	319,38
1057	39	2	2025	13382	SLP01P1	SLP	37702559	1	3	18/02/2025 19:47	19/02/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	18388	39,33
1058	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37702597	1	3	18/02/2025 19:54	18/02/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	30183	48,82
1059	39	2	2025	15846	MGY01Y6	MGY	37702671	1	3	18/02/2025 20:04	18/02/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36331	26,50
1060	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37702709	1	3	18/02/2025 20:10	19/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27809	30,67
1061	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37702709	1	3	18/02/2025 20:10	19/02/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27809	31,11
1062	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37702737	1	3	18/02/2025 20:13	18/02/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39364	2,65
1063	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37702737	1	3	18/02/2025 20:30	18/02/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	335	39364	794,51
1064	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37702739	1	3	18/02/2025 19:40	18/02/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	18388	201,56
1065	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37702771	1	3	18/02/2025 20:20	19/02/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20547	20,76
1066	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37702775	1	3	18/02/2025 20:22	19/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	44460	338,29
1067	39	2	2025	13276	ITP01L8	ITP	37702833	1	3	18/02/2025 20:37	19/02/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60545	19,03
1068	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37702885	1	3	18/02/2025 20:49	19/02/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15700	35,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1069	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37702897	1	3	18/02/2025 20:52	19/02/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23634	34,91
1070	39	2	2025	13236	AGF01S2	AGF	37702921	1	3	18/02/2025 20:57	19/02/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	73	58221	277,46
1071	39	2	2025	13360	PGB01P1	PGB	37702935	1	3	18/02/2025 21:00	18/02/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	67842	7,18
1072	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37702943	1	3	18/02/2025 21:01	19/02/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	20840	274,77
1073	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37702971	1	3	18/02/2025 21:07	19/02/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18388	76,05
1074	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37703033	1	3	18/02/2025 21:20	19/02/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	41266	874,74
1075	39	2	2025	15849	IGT01M5	IGT	37703037	1	3	18/02/2025 21:20	19/02/2025 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	136	56827	637,39
1076	39	2	2025	13276	DMC01C2	DMC	37703075	1	3	18/02/2025 21:30	19/02/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	60545	338,32
1077	39	2	2025	13317	JMA01M6	JMA	37703077	1	3	18/02/2025 21:31	18/02/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	97808	15,77
1078	39	2	2025	13317	JMA01M4	JMA	37703103	1	3	18/02/2025 21:37	19/02/2025 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	97808	515,56
1079	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37703223	1	3	18/02/2025 22:03	19/02/2025 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	19921	367,23
1080	39	2	2025	16563	GBA01L4	GBA	37703243	1	3	18/02/2025 22:08	19/02/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	157	8691	332,23
1081	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37703269	1	3	18/02/2025 22:17	19/02/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68525	15,75
1082	39	2	2025	13365	PCI01C6	PCI	37703305	1	3	18/02/2025 22:22	19/02/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	207	70105	2726,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1083	39	2	2025	13365	PCI01C6	PCI	37703357	1	3	18/02/2025 22:26	19/02/2025 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	70105	43,98
1084	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37703471	1	3	18/02/2025 22:45	19/02/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	16,70
1085	39	2	2025	13360	PGB01P1	PGB	37703489	1	3	18/02/2025 22:47	19/02/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	67842	568,79
1086	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37703541	1	3	18/02/2025 23:06	19/02/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	23634	118,91
1087	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37703541	1	3	18/02/2025 23:06	19/02/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	23634	1252,77
1088	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37703541	1	3	18/02/2025 23:06	19/02/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	23634	582,66
1089	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37703541	1	3	19/02/2025 10:55	19/02/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	23634	0,73
1090	39	2	2025	13317	JMA01M3	JMA	37703805	1	3	18/02/2025 19:42	19/02/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	97808	104,12
1091	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37703901	1	3	18/02/2025 20:57	19/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	180	44460	2736,90
1092	39	2	2025	13356	PAP01F2	PAP	37704187	1	3	18/02/2025 18:15	19/02/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52398	16,10
1093	39	2	2025	13356	PAP01F8	PAP	37704385	1	3	18/02/2025 12:37	19/02/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	52398	169,51
1094	39	2	2025	15858	ESB01S5	ESB	37704409	1	3	18/02/2025 12:08	20/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	20840	524,52
1095	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37707045	1	3	18/02/2025 18:24	19/02/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53037	78,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1096	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37707089	1	3	18/02/2025 12:07	20/02/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	68709	1205,00
1097	39	2	2025	13276	DMC01C8	DMC	37707997	1	3	18/02/2025 17:34	19/02/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	60545	275,38
1098	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02058064	1	3	16/02/2025 06:07	16/02/2025 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	480	22664	635,33
1099	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02058064	1	3	16/02/2025 06:07	16/02/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	22664	714,40
1100	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02058064	1	3	16/02/2025 06:07	16/02/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	22664	652,54
1101	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02058064	1	3	16/02/2025 06:07	16/02/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	22664	101,17
1102	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02058064	1	3	16/02/2025 06:07	16/02/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	715	22664	4607,98
1103	39	2	2025	13282	DID01FA	DID	BA02058156	1	3	16/02/2025 10:15	16/02/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	58021	1,50
1104	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	BA02058166	1	3	16/02/2025 11:10	16/02/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	909	23740	45,45
1105	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02058168	1	3	16/02/2025 10:43	16/02/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	819	49565	43,45
1106	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02058168	1	3	16/02/2025 10:43	16/02/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	815	49565	51,16
1107	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02058168	1	3	16/02/2025 10:43	16/02/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1223	49565	83,23
1108	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02058168	1	3	16/02/2025 10:43	16/02/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	49565	63,07
1109	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02058168	1	3	16/02/2025 10:43	16/02/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	49565	1273,55
1110	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02058232	1	3	16/02/2025 13:55	16/02/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	30962	446,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1111	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02058232	1	3	16/02/2025 13:55	16/02/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	30962	892,60
1112	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02058232	1	3	16/02/2025 13:55	16/02/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	30962	551,35
1113	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02058232	1	3	16/02/2025 13:55	16/02/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	30962	676,70
1114	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02058244	1	3	16/02/2025 14:05	16/02/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	44460	113,05
1115	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02058244	1	3	16/02/2025 14:05	16/02/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	232	44460	322,22
1116	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02058244	1	3	16/02/2025 14:05	16/02/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	44460	122,04
1117	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02058270	1	3	16/02/2025 15:35	16/02/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	36447	141,71
1118	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02058320	1	3	16/02/2025 16:54	16/02/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1372	30794	378,44
1119	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02058320	1	3	16/02/2025 16:54	16/02/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	191	30794	208,19
1120	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02058320	1	3	16/02/2025 16:54	16/02/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	418	30794	475,01
1121	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02058320	1	3	16/02/2025 16:54	16/02/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	494	30794	561,38
1122	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02058320	1	3	16/02/2025 16:54	16/02/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	256	30794	545,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1123	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02058320	1	3	16/02/2025 16:54	16/02/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	30794	116,43
1124	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02058320	1	3	16/02/2025 16:54	16/02/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	30794	27,45
1125	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02058336	1	3	16/02/2025 17:08	16/02/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	696	36122	409,87
1126	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02058336	1	3	16/02/2025 17:43	16/02/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	36122	161,30
1127	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02058336	1	3	16/02/2025 17:43	17/02/2025 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36122	46,53
1128	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02058336	1	3	16/02/2025 21:33	16/02/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1032	36122	165,69
1129	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02058336	1	3	16/02/2025 21:33	16/02/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	696	36122	114,84
1130	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02058340	1	3	16/02/2025 17:43	16/02/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	595	36122	30,25
1131	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02058340	1	3	16/02/2025 17:43	16/02/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1688	36122	2552,16
1132	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02058340	1	3	16/02/2025 19:22	16/02/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1688	36122	777,89
1133	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02058356	1	3	16/02/2025 18:28	16/02/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	833	36122	994,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1134	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	BA02058356	1	3	16/02/2025 18:28	16/02/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	245	36122	1063,84
1135	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02058446	1	3	16/02/2025 19:42	16/02/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	847	20547	693,36
1136	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02058446	1	3	16/02/2025 19:42	16/02/2025 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	20547	252,28
1137	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02058446	1	3	16/02/2025 19:42	16/02/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	410	20547	1029,33
1138	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02058448	1	3	16/02/2025 19:22	16/02/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	213	36122	88,10
1139	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02058448	1	3	16/02/2025 19:22	16/02/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1475	36122	5184,63
1140	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	BA02058452	1	3	16/02/2025 17:00	16/02/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	13154	8,23
1141	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	BA02058452	1	3	16/02/2025 17:00	16/02/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	13154	382,72
1142	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	BA02058452	1	3	16/02/2025 17:00	17/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	13154	2354,61
1143	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	BA02058452	1	3	16/02/2025 17:00	17/02/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	13154	607,22
1144	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	BA02058452	1	3	16/02/2025 17:00	17/02/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	13154	630,62

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	2025	13240	APR01P3	APR	BA02058452	1	3	16/02/2025 17:00	17/02/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	13154	256,99
1146	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	BA02058452	1	3	16/02/2025 17:00	17/02/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	13154	213,58
1147	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	BA02058452	1	3	17/02/2025 02:16	17/02/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4392	13154	239,12
1148	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02058842	1	3	16/02/2025 22:25	17/02/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	219	19921	1058,32
1149	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	BA02058852	1	3	16/02/2025 22:17	17/02/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	15700	369,47
1150	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02058898	1	3	16/02/2025 22:32	16/02/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1425	20547	943,67
1151	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02058950	1	3	16/02/2025 22:48	17/02/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	577	49565	733,43
1152	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02058976	1	3	16/02/2025 22:52	17/02/2025 05:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	195	22594	1206,94
1153	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02058976	1	3	16/02/2025 22:52	17/02/2025 06:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	138	22594	1051,64
1154	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02059190	1	3	17/02/2025 00:08	17/02/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1784	56827	131,82
1155	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	BA02059190	1	3	17/02/2025 00:08	17/02/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	10136	0,37
1156	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059190	1	3	17/02/2025 00:08	17/02/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	896	56827	1751,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1157	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02059190	1	3	17/02/2025 00:15	17/02/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2031	56827	897,59
1158	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059190	1	3	17/02/2025 00:15	17/02/2025 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	56827	38,46
1159	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059190	1	3	17/02/2025 00:15	17/02/2025 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	56827	131,83
1160	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059190	1	3	17/02/2025 00:15	17/02/2025 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	56827	854,12
1161	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059190	1	3	17/02/2025 08:15	17/02/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	56827	299,06
1162	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02059214	1	3	17/02/2025 00:39	17/02/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	15700	406,13
1163	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02059214	1	3	17/02/2025 00:39	17/02/2025 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1249	15700	4435,34
1164	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02059214	1	3	17/02/2025 00:39	17/02/2025 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2277	15700	11756,91
1165	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059220	1	3	17/02/2025 00:47	17/02/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1314	18388	102,20
1166	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059220	1	3	17/02/2025 00:47	17/02/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2370	18388	200,79
1167	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059220	1	3	17/02/2025 00:47	17/02/2025 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	825	18388	1127,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1168	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059220	1	3	17/02/2025 00:47	17/02/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	386	18388	850,59
1169	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02059232	1	3	17/02/2025 01:13	17/02/2025 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1535	51883	1769,09
1170	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02059232	1	3	17/02/2025 01:13	17/02/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	536	51883	820,38
1171	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02059232	1	3	17/02/2025 01:13	17/02/2025 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	51883	215,25
1172	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02059232	1	3	17/02/2025 01:13	17/02/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	363	51883	741,73
1173	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	BA02059234	1	3	17/02/2025 01:22	17/02/2025 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	56827	960,75
1174	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	BA02059234	1	3	17/02/2025 01:22	17/02/2025 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	56827	1108,13
1175	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	BA02059234	1	3	17/02/2025 01:22	17/02/2025 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	56827	1392,57
1176	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	BA02059234	1	3	17/02/2025 01:22	17/02/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	56827	3036,27
1177	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02059238	1	3	17/02/2025 01:39	17/02/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	27302	1376,32
1178	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02059238	1	3	17/02/2025 01:39	17/02/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	496	27302	5324,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1179	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02059238	1	3	17/02/2025 01:39	17/02/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	587	27302	6301,12
1180	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059250	1	3	17/02/2025 01:56	17/02/2025 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	770	27302	642,52
1181	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059250	1	3	17/02/2025 01:56	17/02/2025 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	394	27302	334,68
1182	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059250	1	3	17/02/2025 01:56	17/02/2025 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	738	27302	636,11
1183	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059250	1	3	17/02/2025 01:56	17/02/2025 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	680	27302	2159,00
1184	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059250	1	3	17/02/2025 01:56	17/02/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	329	27302	2961,73
1185	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059254	1	3	17/02/2025 02:02	17/02/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	427	27302	4172,86
1186	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059254	1	3	17/02/2025 02:02	17/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27302	296,21
1187	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059254	1	3	17/02/2025 02:02	17/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	239	27302	3338,56
1188	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059254	1	3	17/02/2025 12:54	17/02/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	427	27302	81,60
1189	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02059256	1	3	17/02/2025 02:04	17/02/2025 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	127	13913	143,55
1190	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02059256	1	3	17/02/2025 02:04	17/02/2025 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	406	13913	557,46
1191	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02059256	1	3	17/02/2025 03:15	17/02/2025 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	119	13913	78,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1192	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02059256	1	3	17/02/2025 03:15	18/02/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	13913	319,89
1193	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02059258	1	3	17/02/2025 02:16	17/02/2025 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	32879	653,69
1194	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02059258	1	3	17/02/2025 02:16	17/02/2025 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	32879	39,46
1195	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02059258	1	3	17/02/2025 02:16	17/02/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	32879	718,16
1196	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02059258	1	3	17/02/2025 02:16	17/02/2025 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	32879	449,61
1197	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02059258	1	3	17/02/2025 04:36	17/02/2025 05:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	529	32879	258,03
1198	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02059262	1	3	17/02/2025 02:23	17/02/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	771	30962	542,48
1199	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02059262	1	3	17/02/2025 02:23	17/02/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	659	30962	467,89
1200	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02059262	1	3	17/02/2025 02:23	17/02/2025 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	30962	15,11
1201	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02059262	1	3	17/02/2025 02:23	17/02/2025 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	199	30962	1002,41
1202	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02059282	1	3	17/02/2025 03:01	17/02/2025 04:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	544	32879	1024,08
1203	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02059282	1	3	17/02/2025 03:01	17/02/2025 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	32879	36,65
1204	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02059282	1	3	17/02/2025 03:01	17/02/2025 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	32879	164,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1205	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02059282	1	3	17/02/2025 03:01	17/02/2025 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32879	5,04
1206	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02059282	1	3	17/02/2025 03:01	17/02/2025 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	32879	464,13
1207	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02059290	1	3	17/02/2025 03:31	17/02/2025 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	719	68709	842,83
1208	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02059290	1	3	17/02/2025 03:31	17/02/2025 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	68709	15,97
1209	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02059290	1	3	17/02/2025 03:31	17/02/2025 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	68709	16,31
1210	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02059290	1	3	17/02/2025 03:31	17/02/2025 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	68709	723,00
1211	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02059290	1	3	17/02/2025 03:31	17/02/2025 06:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	68709	407,35
1212	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02059290	1	3	17/02/2025 03:31	17/02/2025 07:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	68709	311,81
1213	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02059290	1	3	17/02/2025 03:31	17/02/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	68709	210,71
1214	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02059290	1	3	17/02/2025 03:31	17/02/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	68709	821,28
1215	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	BA02059298	1	3	17/02/2025 04:13	17/02/2025 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	19014	166,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1216	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	BA02059298	1	3	17/02/2025 04:13	17/02/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	19014	404,04
1217	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	BA02059298	1	3	17/02/2025 04:13	17/02/2025 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	19014	384,32
1218	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	BA02059298	1	3	17/02/2025 04:13	17/02/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	158	19014	713,24
1219	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	BA02059298	1	3	17/02/2025 04:13	17/02/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19014	54,50
1220	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	BA02059298	1	3	17/02/2025 09:39	17/02/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	352	19014	18,28
1221	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	BA02059298	1	3	17/02/2025 12:48	17/02/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	19014	10,75
1222	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	BA02059298	1	3	17/02/2025 12:48	17/02/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	19014	142,10
1223	39	2	2025	15849	IGT01M1	IGT	BA02059304	1	3	16/02/2025 22:58	17/02/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	351	56827	498,13
1224	39	2	2025	15849	IGT01M1	IGT	BA02059304	1	3	16/02/2025 22:58	17/02/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	540	56827	766,35
1225	39	2	2025	15849	IGT01M1	IGT	BA02059304	1	3	16/02/2025 22:58	17/02/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56827	4,17
1226	39	2	2025	15849	IGT01M1	IGT	BA02059304	1	3	16/02/2025 22:58	17/02/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56827	4,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1227	39	2	2025	15849	IGT01M1	IGT	BA02059304	1	3	16/02/2025 22:58	17/02/2025 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1744	56827	8401,72
1228	39	2	2025	15849	IGT01M1	IGT	BA02059304	1	3	16/02/2025 22:58	17/02/2025 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1817	56827	8753,40
1229	39	2	2025	15849	IGT01M1	IGT	BA02059304	1	3	17/02/2025 03:44	17/02/2025 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	895	56827	54,45
1230	39	2	2025	13280	DIF01I1	DIF	BA02059306	1	3	17/02/2025 04:32	17/02/2025 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1380	53037	1192,17
1231	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	BA02059324	1	3	17/02/2025 05:11	17/02/2025 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	606	102579	1115,88
1232	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	BA02059324	1	3	17/02/2025 05:11	17/02/2025 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	421	102579	783,88
1233	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	BA02059324	1	3	17/02/2025 05:17	17/02/2025 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	793	102579	912,39
1234	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	BA02059324	1	3	17/02/2025 06:35	17/02/2025 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	102579	77,47
1235	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	BA02059324	1	3	17/02/2025 06:35	17/02/2025 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	447	102579	349,53
1236	39	2	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02059338	1	3	17/02/2025 05:51	17/02/2025 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	306	19709	401,37
1237	39	2	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02059338	1	3	17/02/2025 05:51	17/02/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	19709	1702,32
1238	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	BA02059344	1	3	17/02/2025 05:53	17/02/2025 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1178	68525	896,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1239	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	BA02059344	1	3	17/02/2025 05:53	17/02/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	68525	1899,53
1240	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059352	1	3	16/02/2025 23:53	16/02/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	56827	12,12
1241	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059352	1	3	16/02/2025 23:53	16/02/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	806	56827	69,41
1242	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059352	1	3	16/02/2025 23:53	16/02/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	56827	7,75
1243	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059352	1	3	16/02/2025 23:53	17/02/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	430	56827	49,21
1244	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059352	1	3	16/02/2025 23:53	17/02/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	56827	14,19
1245	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059352	1	3	16/02/2025 23:53	17/02/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	56827	17,86
1246	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02059352	1	3	17/02/2025 00:12	17/02/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2026	56827	3387,36
1247	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	BA02059362	1	3	17/02/2025 06:39	17/02/2025 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3789	107241	273,65
1248	39	2	2025	13339	MDM01M6	MDM	BA02059362	1	3	17/02/2025 06:39	17/02/2025 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	306	93269	26,94
1249	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	BA02059362	1	3	17/02/2025 06:46	17/02/2025 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1516	107241	1498,31
1250	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	BA02059362	1	3	17/02/2025 06:46	17/02/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	498	107241	613,51
1251	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	BA02059362	1	3	17/02/2025 06:46	17/02/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	107241	7,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1252	39	2	2025	13339	MDM01M6	MDM	BA02059362	1	3	17/02/2025 11:14	17/02/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	306	93269	16,49
1253	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	BA02059362	1	3	17/02/2025 11:14	17/02/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2272	107241	122,44
1254	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02059376	1	3	17/02/2025 07:35	17/02/2025 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	36122	83,41
1255	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02059376	1	3	17/02/2025 07:35	17/02/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	36122	206,92
1256	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02059376	1	3	17/02/2025 07:35	17/02/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	36122	60,37
1257	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02059382	1	3	17/02/2025 07:44	17/02/2025 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1372	30794	92,23
1258	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02059382	1	3	17/02/2025 07:44	17/02/2025 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	30794	135,45
1259	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02059382	1	3	17/02/2025 07:44	17/02/2025 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	312	30794	221,26
1260	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02059382	1	3	17/02/2025 07:44	17/02/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	494	30794	749,78
1261	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02059382	1	3	17/02/2025 07:44	17/02/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	174	30794	717,70
1262	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02059382	1	3	17/02/2025 07:44	17/02/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	30794	1006,43
1263	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02059382	1	3	17/02/2025 09:29	17/02/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	494	30794	1168,31
1264	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02059428	1	3	17/02/2025 09:04	17/02/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	39364	224,72
1265	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02059428	1	3	17/02/2025 09:04	17/02/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1629	39364	1565,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1266	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02059428	1	3	17/02/2025 09:04	17/02/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	39364	289,54
1267	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02059428	1	3	17/02/2025 09:04	17/02/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	39364	222,60
1268	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02059428	1	3	17/02/2025 10:51	17/02/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	853	39364	77,72
1269	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02059428	1	3	17/02/2025 10:51	17/02/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1026	39364	93,48
1270	39	2	2025	16565	JZN01M6	JZN	BA02059456	1	3	17/02/2025 09:55	17/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	75849	118,58
1271	39	2	2025	16565	JZN01M6	JZN	BA02059456	1	3	17/02/2025 09:55	17/02/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	989	75849	2935,96
1272	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02059470	1	3	17/02/2025 11:03	17/02/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	23740	200,51
1273	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02059498	1	3	17/02/2025 10:40	17/02/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1406	36447	121,07
1274	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02059498	1	3	17/02/2025 10:42	17/02/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	416	36447	22,19
1275	39	2	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02059540	1	3	17/02/2025 12:49	17/02/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	306	19709	72,25
1276	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059586	1	3	17/02/2025 13:00	17/02/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	33589	119,18
1277	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059586	1	3	17/02/2025 13:00	17/02/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	33589	57,31
1278	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059586	1	3	17/02/2025 13:00	17/02/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	859	33589	1644,03
1279	39	2	2025	13273	CRT01M5	CRT	BA02059652	1	3	17/02/2025 16:55	17/02/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	64746	83,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1280	39	2	2025	13273	CRT01M5	CRT	BA02059652	1	3	17/02/2025 16:55	17/02/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	64746	845,48
1281	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02059658	1	3	17/02/2025 15:04	17/02/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	68709	189,87
1282	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02059688	1	3	17/02/2025 16:01	17/02/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2439	12620	128,72
1283	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02059688	1	3	17/02/2025 16:01	17/02/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	338	12620	565,87
1284	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02059744	1	3	16/02/2025 22:59	17/02/2025 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	340	23634	728,73
1285	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02059744	1	3	16/02/2025 22:59	17/02/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	834	23634	1808,39
1286	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02059744	1	3	16/02/2025 22:59	17/02/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1099	23634	2394,60
1287	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02059744	1	3	16/02/2025 22:59	17/02/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	501	23634	1308,31
1288	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02059744	1	3	16/02/2025 22:59	17/02/2025 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	23634	221,76
1289	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02059744	1	3	16/02/2025 22:59	17/02/2025 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	23634	250,50
1290	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02059744	1	3	16/02/2025 22:59	17/02/2025 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	23634	245,61
1291	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02059744	1	3	16/02/2025 22:59	17/02/2025 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	865	23634	6727,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1292	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02059744	1	3	16/02/2025 22:59	17/02/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1099	23634	13714,30
1293	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02059744	1	3	16/02/2025 22:59	17/02/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23634	13,12
1294	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	BA02059744	1	3	17/02/2025 11:11	17/02/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2490	23634	592,76
1295	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02059770	1	3	17/02/2025 18:09	17/02/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	432	14108	634,44
1296	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02059770	1	3	17/02/2025 18:09	17/02/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	255	14108	406,23
1297	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02059772	1	3	17/02/2025 18:14	17/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	819	20350	1109,97
1298	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02059772	1	3	17/02/2025 18:14	17/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	671	20350	1303,60
1299	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02059772	1	3	17/02/2025 20:06	17/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	290	20350	19,25
1300	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02059772	1	3	17/02/2025 20:06	17/02/2025 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	20350	327,11
1301	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02059772	1	3	17/02/2025 20:06	18/02/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	294	20350	1619,94
1302	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059780	1	3	16/02/2025 22:30	16/02/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1087	29778	177,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1303	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059780	1	3	16/02/2025 22:30	16/02/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4882	29778	1061,83
1304	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059780	1	3	16/02/2025 22:39	16/02/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	731	29778	39,80
1305	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059780	1	3	17/02/2025 00:56	17/02/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2492	29778	296,27
1306	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059802	1	3	17/02/2025 19:02	17/02/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	18388	8,92
1307	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059802	1	3	17/02/2025 19:02	17/02/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	18388	149,10
1308	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059802	1	3	17/02/2025 19:02	17/02/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	532	18388	834,94
1309	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059802	1	3	17/02/2025 19:02	17/02/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	18388	605,50
1310	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059802	1	3	17/02/2025 19:02	17/02/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	18388	1127,00
1311	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059802	1	3	17/02/2025 19:02	17/02/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	18388	36,26
1312	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059802	1	3	17/02/2025 19:02	17/02/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	18388	156,54
1313	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059802	1	3	17/02/2025 19:02	18/02/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	771	18388	4422,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02059802	1	3	17/02/2025 19:02	18/02/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	18388	288,82
1315	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	BA02059802	1	3	17/02/2025 22:10	17/02/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	36240	12,15
1316	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059812	1	3	17/02/2025 19:09	17/02/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1806	33589	2403,48
1317	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059812	1	3	17/02/2025 19:09	17/02/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	411	33589	655,77
1318	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059812	1	3	17/02/2025 19:09	17/02/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	472	33589	1063,31
1319	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059812	1	3	17/02/2025 19:09	17/02/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	33589	653,20
1320	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059812	1	3	17/02/2025 19:09	17/02/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	809	33589	2076,66
1321	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059812	1	3	17/02/2025 19:09	17/02/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	33589	1149,26
1322	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059812	1	3	17/02/2025 19:09	18/02/2025 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	33589	44,66
1323	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059812	1	3	17/02/2025 19:09	18/02/2025 07:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2745	33589	33421,14
1324	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02059812	1	3	17/02/2025 23:24	18/02/2025 07:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	33589	157,07
1325	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02059898	1	3	17/02/2025 19:55	17/02/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	27302	18,67
1326	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02059898	1	3	17/02/2025 19:55	18/02/2025 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	27302	390,41
1327	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02059898	1	3	17/02/2025 19:55	18/02/2025 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	27302	798,18
1328	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02059898	1	3	17/02/2025 19:55	18/02/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	587	27302	5326,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1329	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02059898	1	3	17/02/2025 19:55	18/02/2025 05:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	496	27302	4524,90
1330	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059898	1	3	17/02/2025 20:26	17/02/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	688	27302	455,80
1331	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059898	1	3	18/02/2025 00:43	18/02/2025 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	425	27302	254,88
1332	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059898	1	3	18/02/2025 00:43	18/02/2025 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27302	1,95
1333	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	BA02059900	1	3	17/02/2025 19:59	17/02/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	10136	780,75
1334	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	BA02059900	1	3	17/02/2025 19:59	18/02/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	10136	586,64
1335	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	BA02059900	1	3	17/02/2025 19:59	18/02/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	10136	278,11
1336	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02059908	1	3	17/02/2025 20:05	17/02/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	27809	198,34
1337	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02059908	1	3	17/02/2025 20:05	18/02/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	969	27809	4295,09
1338	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02059908	1	3	17/02/2025 20:05	18/02/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	433	27809	1919,27
1339	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059912	1	3	17/02/2025 20:26	18/02/2025 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	427	27302	1827,20
1340	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059912	1	3	17/02/2025 20:26	18/02/2025 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	27302	1273,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1341	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02059912	1	3	18/02/2025 01:19	18/02/2025 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27302	0,75
1342	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059954	1	3	17/02/2025 22:08	17/02/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2492	29778	1386,52
1343	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059954	1	3	17/02/2025 22:08	17/02/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	29778	248,93
1344	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059954	1	3	17/02/2025 22:08	18/02/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	29778	1681,94
1345	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059954	1	3	17/02/2025 22:08	18/02/2025 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3325	29778	26168,67
1346	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059954	1	3	17/02/2025 22:08	18/02/2025 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	647	29778	5092,07
1347	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059954	1	3	18/02/2025 03:01	18/02/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29778	38,73
1348	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059954	1	3	18/02/2025 09:09	18/02/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	29778	19,40
1349	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059954	1	3	18/02/2025 09:09	18/02/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2252	29778	191,42
1350	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02059954	1	3	18/02/2025 09:54	18/02/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	397	29778	559,99
1351	39	2	2025	13244	ARP01M3	ARP	BA02059964	1	3	17/02/2025 22:35	18/02/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	480	12465	1036,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1352	39	2	2025	13244	ARP01M3	ARP	BA02059964	1	3	17/02/2025 22:35	18/02/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	12465	278,26
1353	39	2	2025	13244	ARP01M3	ARP	BA02059964	1	3	17/02/2025 22:35	18/02/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	12465	1274,93
1354	39	2	2025	13244	ARP01M3	ARP	BA02059964	1	3	17/02/2025 22:35	18/02/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	199	12465	4657,37
1355	39	2	2025	13244	ARP01M3	ARP	BA02059964	1	3	18/02/2025 07:25	18/02/2025 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	539	12465	372,51
1356	39	2	2025	13244	ARP01M3	ARP	BA02059964	1	3	18/02/2025 07:25	18/02/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	12465	128,55
1357	39	2	2025	13244	ARP01M3	ARP	BA02059964	1	3	18/02/2025 12:11	18/02/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	539	12465	279,98
1358	39	2	2025	13244	ARP01M3	ARP	BA02059964	1	3	18/02/2025 12:11	18/02/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	12465	1206,87
1359	39	2	2025	13348	NVO01M4	NVO	BA02059994	1	3	17/02/2025 23:46	18/02/2025 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	206	26216	1378,88
1360	39	2	2025	13348	NVO01M4	NVO	BA02059994	1	3	17/02/2025 23:46	18/02/2025 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	26216	149,92
1361	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02060006	1	3	18/02/2025 00:47	18/02/2025 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	295	64746	612,94
1362	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	BA02060006	1	3	18/02/2025 00:47	18/02/2025 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	158	64746	461,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1363	39	2	2025	13248	BBL01M4	BBL	BA02060012	1	3	18/02/2025 01:00	18/02/2025 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1235	40500	2317,34
1364	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02060026	1	3	18/02/2025 01:49	18/02/2025 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	143	36240	516,98
1365	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02060026	1	3	18/02/2025 01:49	18/02/2025 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	192	36240	694,13
1366	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02060026	1	3	18/02/2025 01:49	18/02/2025 06:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	36240	453,08
1367	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02060026	1	3	18/02/2025 01:49	18/02/2025 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	112	36240	713,53
1368	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02060026	1	3	18/02/2025 01:49	18/02/2025 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	36240	101,93
1369	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02060044	1	3	18/02/2025 04:00	18/02/2025 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	686	15700	1083,31
1370	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02060044	1	3	18/02/2025 04:00	18/02/2025 07:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	15700	786,60
1371	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02060044	1	3	18/02/2025 04:00	18/02/2025 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	961	15700	3305,04
1372	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02060060	1	3	18/02/2025 05:17	18/02/2025 05:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1312	33589	80,91
1373	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02060064	1	3	18/02/2025 05:23	18/02/2025 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	12620	213,56
1374	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02060064	1	3	18/02/2025 05:23	18/02/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	12620	296,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1375	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02060064	1	3	18/02/2025 05:23	18/02/2025 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	322	12620	966,27
1376	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02060064	1	3	18/02/2025 05:23	18/02/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	514	12620	2226,33
1377	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02060068	1	3	18/02/2025 05:38	18/02/2025 05:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1669	33589	83,91
1378	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02060068	1	3	18/02/2025 05:38	18/02/2025 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3576	33589	212,57
1379	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	BA02060134	1	3	18/02/2025 08:18	18/02/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	370	68709	898,38
1380	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	BA02060134	1	3	18/02/2025 08:18	18/02/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	343	68709	1862,20
1381	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02060142	1	3	18/02/2025 11:29	18/02/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1798	29701	1582,74
1382	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	BA02060146	1	3	18/02/2025 08:51	18/02/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1903	68709	389,06
1383	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	BA02060146	1	3	18/02/2025 08:51	18/02/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	68709	10,57
1384	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	BA02060146	1	3	18/02/2025 08:51	18/02/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1424	68709	1410,16
1385	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	BA02060146	1	3	18/02/2025 08:51	18/02/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	274	68709	1068,60
1386	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02060152	1	3	18/02/2025 09:06	18/02/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	219	15477	119,78
1387	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02060152	1	3	18/02/2025 09:06	18/02/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1674	15477	1584,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1388	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02060244	1	3	18/02/2025 11:49	18/02/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	32665	74,23
1389	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02060258	1	3	18/02/2025 11:18	18/02/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	902	33589	568,51
1390	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02060258	1	3	18/02/2025 11:18	18/02/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	33589	188,98
1391	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	BA02060260	1	3	18/02/2025 11:53	18/02/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	391	19014	349,95
1392	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02060316	1	3	18/02/2025 12:20	18/02/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	450	27302	1932,25
1393	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02060316	1	3	18/02/2025 12:20	18/02/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	231	27302	1698,36
1394	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02060320	1	3	18/02/2025 12:37	18/02/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	32384	0,67
1395	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02060328	1	3	18/02/2025 13:03	18/02/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49565	5,19
1396	39	2	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02060334	1	3	18/02/2025 13:15	18/02/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	64746	17,85
1397	39	2	2025	13273	CRT01M3	CRT	BA02060334	1	3	18/02/2025 13:15	18/02/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	64746	601,95
1398	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02060350	1	3	18/02/2025 13:37	18/02/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2421	30962	1741,78
1399	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02060358	1	3	18/02/2025 13:45	18/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	727	22664	996,60
1400	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	BA02060358	1	3	18/02/2025 13:45	18/02/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	22664	410,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1401	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	BA02060390	1	3	18/02/2025 13:48	18/02/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	48356	24,67
1402	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02060466	1	3	18/02/2025 15:01	18/02/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	553	20547	533,64
1403	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02060466	1	3	18/02/2025 15:01	18/02/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	20547	86,89
1404	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02060466	1	3	18/02/2025 15:01	18/02/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	626	20547	1431,45
1405	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02060466	1	3	18/02/2025 15:01	18/02/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	20547	1192,52
1406	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02060466	1	3	18/02/2025 16:35	18/02/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	570	20547	1364,52
1407	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02060466	1	3	18/02/2025 16:35	18/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	20547	343,49
1408	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02060466	1	3	18/02/2025 16:35	18/02/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	20547	925,20
1409	39	2	2025	13387	TNG01S3	TNG	BA02060496	1	3	18/02/2025 15:33	18/02/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	844	39364	3053,40
1410	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02060518	1	3	18/02/2025 15:01	18/02/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	48356	75,84
1411	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02060518	1	3	18/02/2025 15:01	18/02/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	48356	564,11
1412	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02060518	1	3	18/02/2025 15:49	18/02/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	48356	12,20
1413	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02060518	1	3	18/02/2025 15:49	18/02/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	48356	583,06
1414	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02060518	1	3	18/02/2025 17:31	18/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	48356	546,99
1415	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02060814	1	3	18/02/2025 16:09	18/02/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	30962	288,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1416	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02060814	1	3	18/02/2025 16:09	18/02/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	30962	594,83
1417	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02060814	1	3	18/02/2025 16:09	18/02/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	30962	360,46
1418	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02060814	1	3	18/02/2025 16:09	18/02/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	30962	496,52
1419	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02060820	1	3	18/02/2025 16:11	18/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	562	29701	742,62
1420	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02060820	1	3	18/02/2025 16:11	18/02/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	515	29701	956,90
1421	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02060820	1	3	18/02/2025 16:11	18/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	29701	363,43
1422	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02060820	1	3	18/02/2025 16:11	18/02/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	29701	129,42
1423	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02060820	1	3	18/02/2025 16:11	18/02/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	29701	160,90
1424	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02060852	1	3	18/02/2025 17:51	18/02/2025 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	349	26233	1458,04
1425	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02060852	1	3	18/02/2025 19:36	18/02/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26233	4,83
1426	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02060864	1	3	18/02/2025 17:01	18/02/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	224	24093	382,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1427	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02060864	1	3	18/02/2025 17:01	18/02/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	24093	92,28
1428	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02060956	1	3	18/02/2025 18:49	18/02/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	27547	55,35
1429	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02060956	1	3	18/02/2025 18:49	18/02/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	27547	557,47
1430	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02060956	1	3	18/02/2025 18:49	18/02/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	27547	179,37
1431	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02060956	1	3	18/02/2025 18:49	18/02/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	232	27547	827,66
1432	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02060956	1	3	18/02/2025 18:49	18/02/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	27547	183,42
1433	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02060970	1	3	18/02/2025 14:25	18/02/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	225	10849	249,25
1434	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02060970	1	3	18/02/2025 14:25	18/02/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	10849	52,83
1435	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02060970	1	3	18/02/2025 14:25	18/02/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	10849	32,82
1436	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02060970	1	3	18/02/2025 14:25	19/02/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	314	10849	3458,62
1437	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	BA02060970	1	3	18/02/2025 14:25	19/02/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	10849	341,46
1438	39	2	2025	15858	ESB01S3	ESB	BA02061022	1	3	18/02/2025 22:19	18/02/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	20840	135,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1439	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	BA02061022	1	3	18/02/2025 22:19	18/02/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	568	41266	367,46
1440	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	BA02061022	1	3	18/02/2025 22:19	18/02/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	41266	3,09
1441	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	BA02061022	1	3	18/02/2025 22:19	18/02/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1101	41266	1138,31
1442	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02061022	1	3	18/02/2025 22:32	18/02/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1410	41266	83,42
1443	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02061022	1	3	18/02/2025 22:32	18/02/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1699	41266	116,57
1444	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02061022	1	3	18/02/2025 22:32	18/02/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1064	41266	402,84
1445	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061034	1	3	18/02/2025 23:20	19/02/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	122	33589	250,00
1446	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061034	1	3	18/02/2025 23:20	19/02/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	442	33589	2736,10
1447	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061034	1	3	18/02/2025 23:20	19/02/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	33589	6,19
1448	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061034	1	3	18/02/2025 23:20	19/02/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	33589	185,71
1449	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061034	1	3	18/02/2025 23:20	19/02/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	113	33589	699,50
1450	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061034	1	3	18/02/2025 23:20	19/02/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	33589	427,13
1451	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061034	1	3	18/02/2025 23:20	19/02/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	33589	303,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1452	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	DT37685765	1	3	17/02/2025 12:31	17/02/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	17027	4,76

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 16/02/2025 a 19/02/2025 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 16 a 19/02/2025 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.

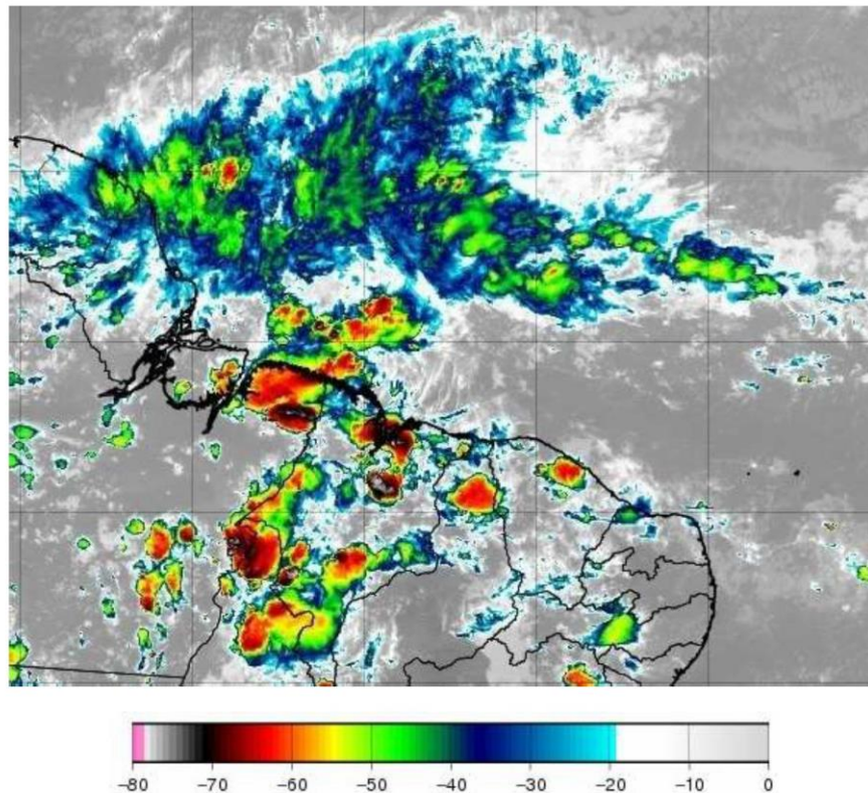


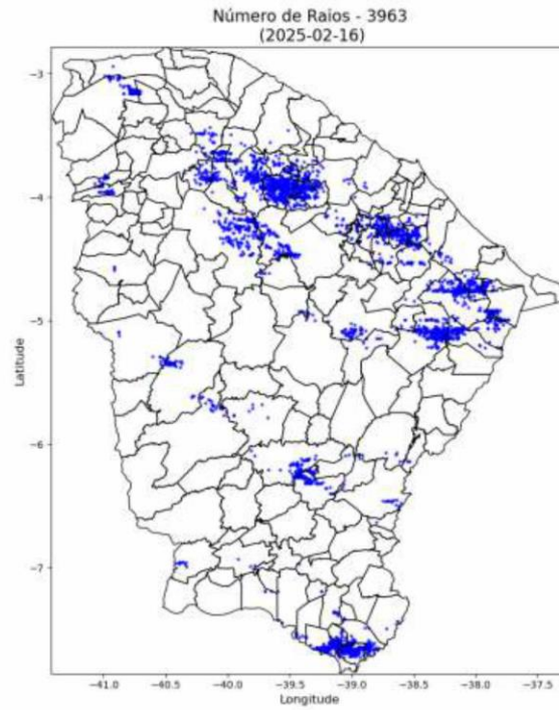
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 16/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

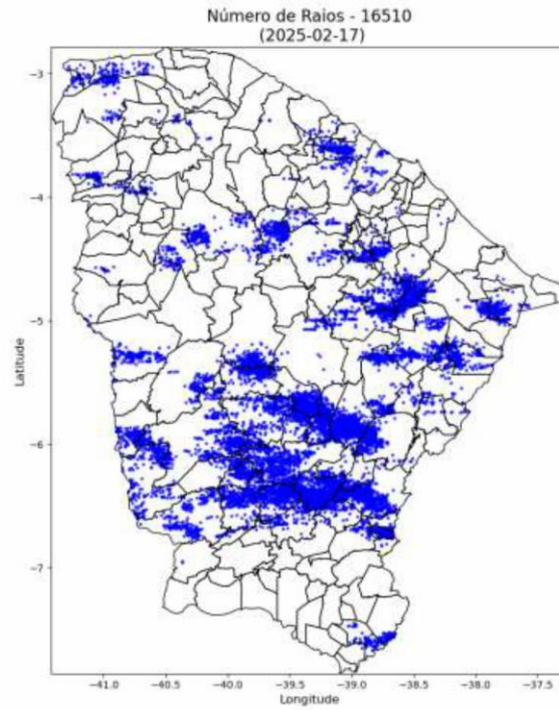
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

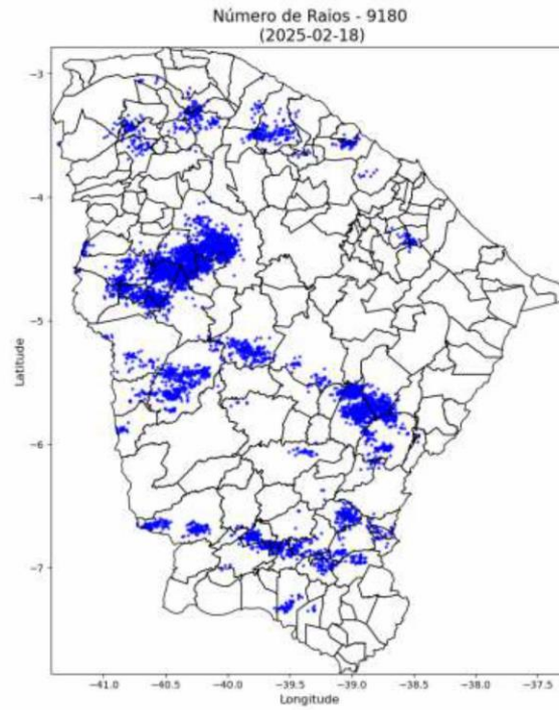
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

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).







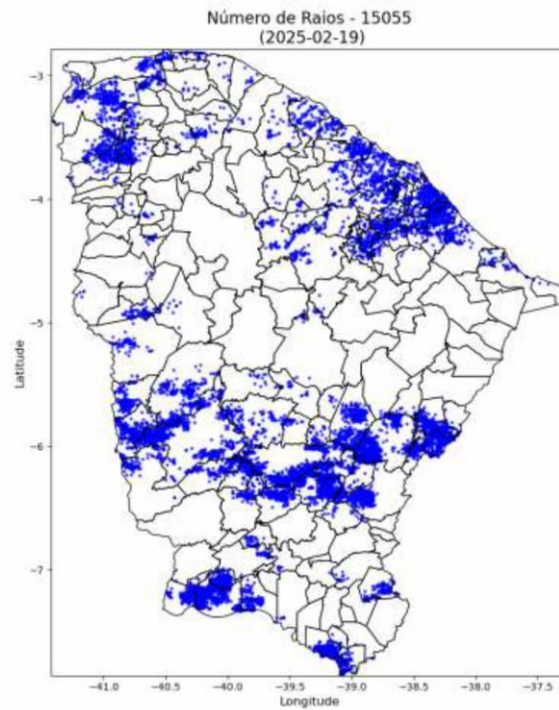
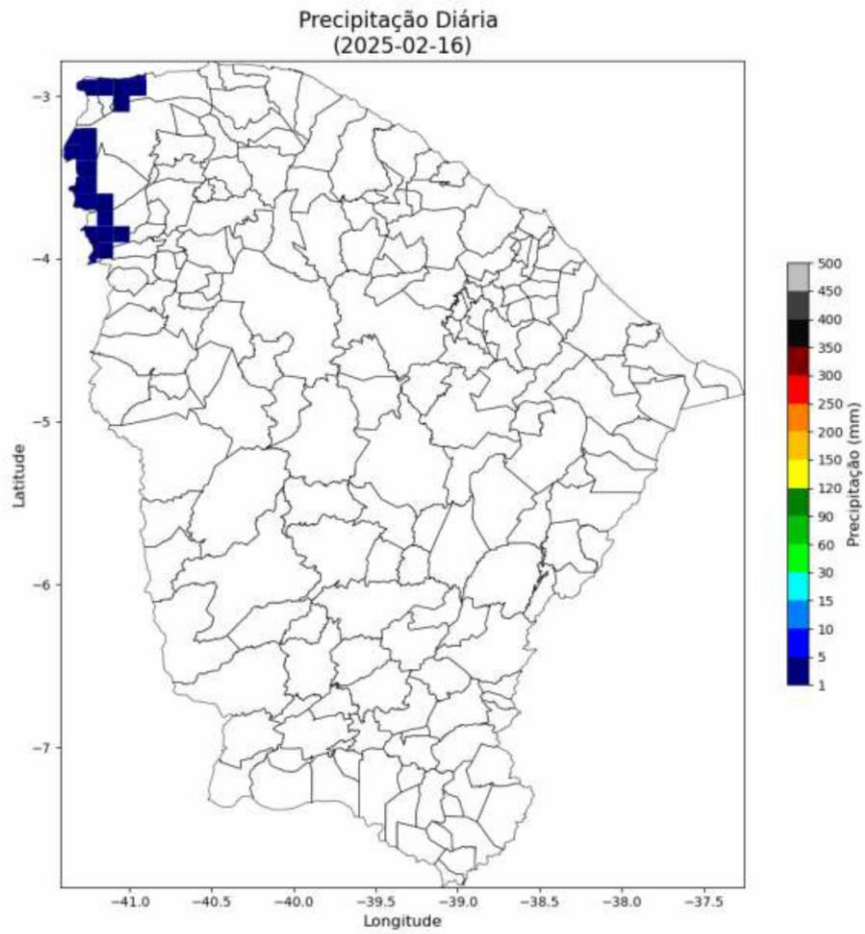
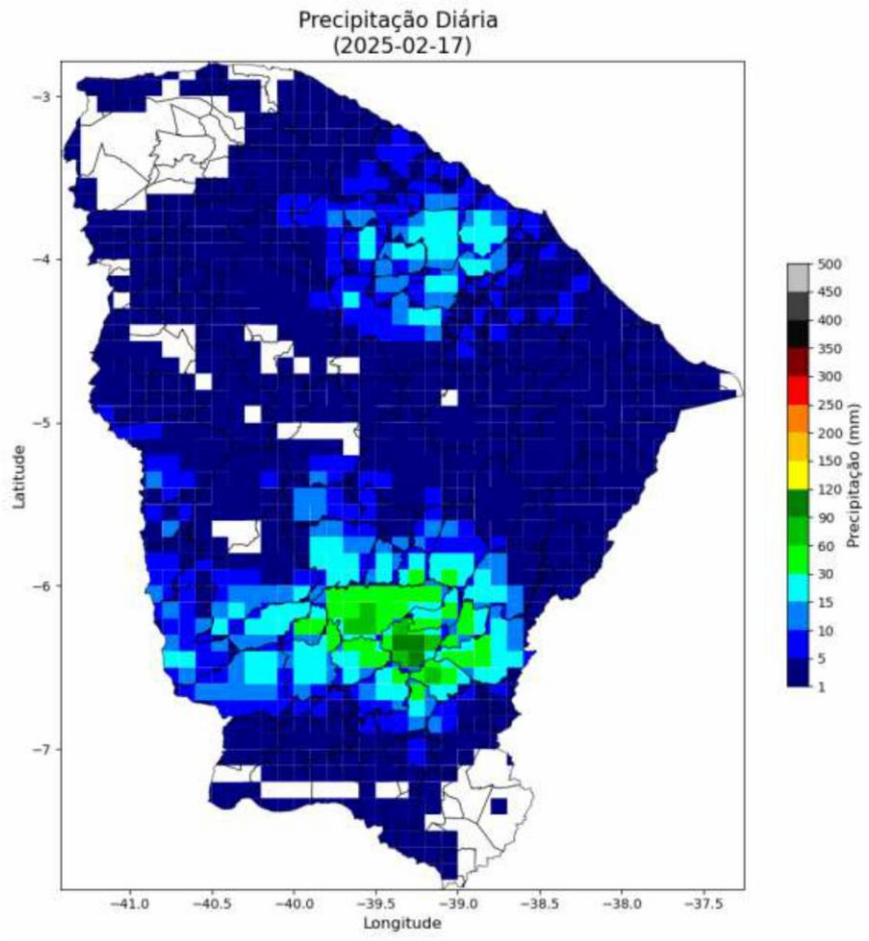
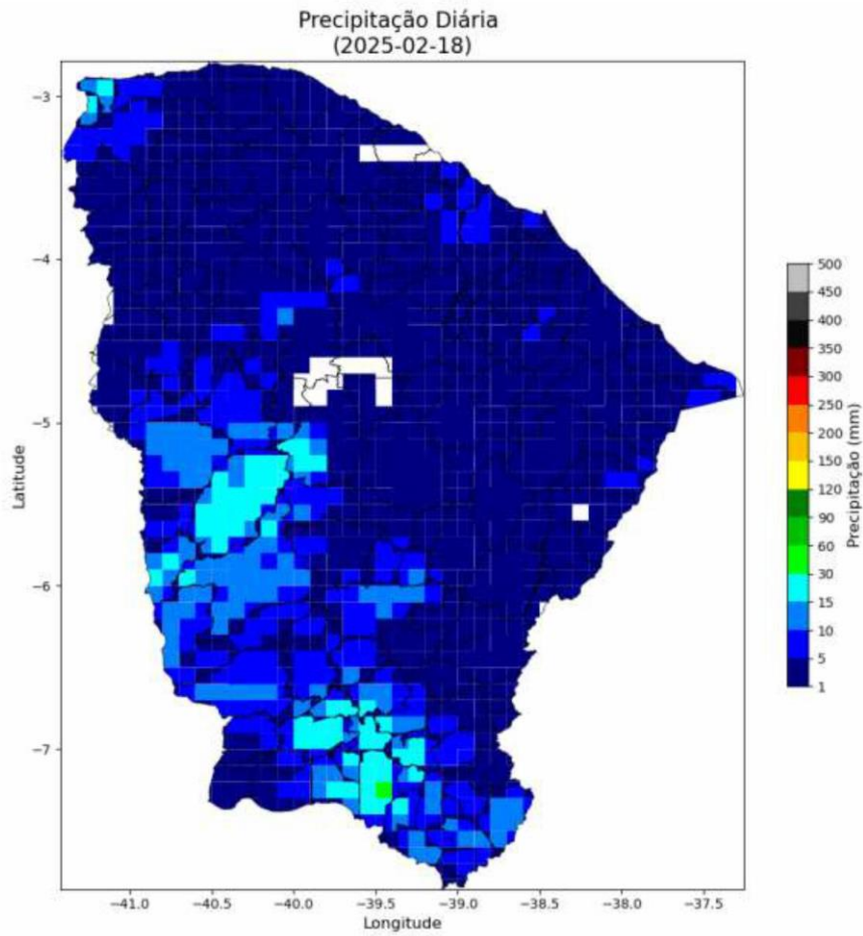


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 16 a 19/02.







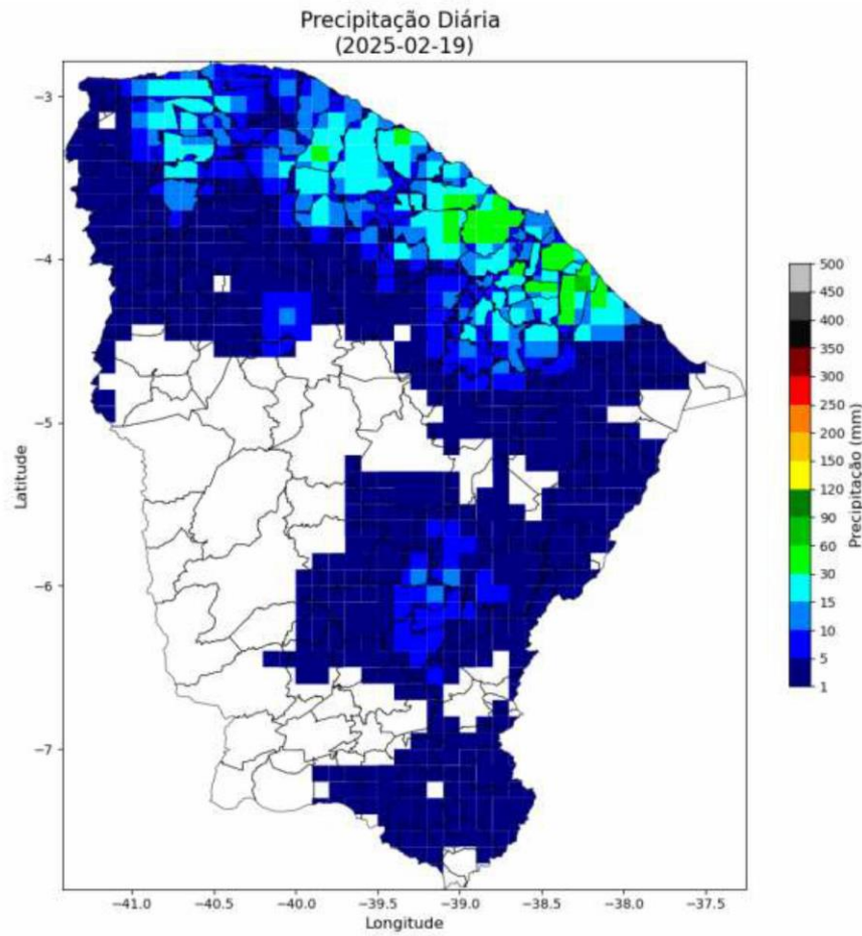
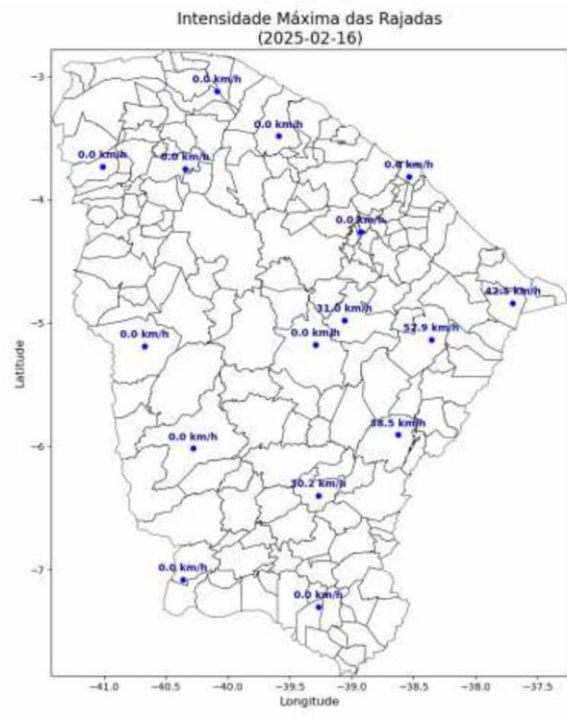
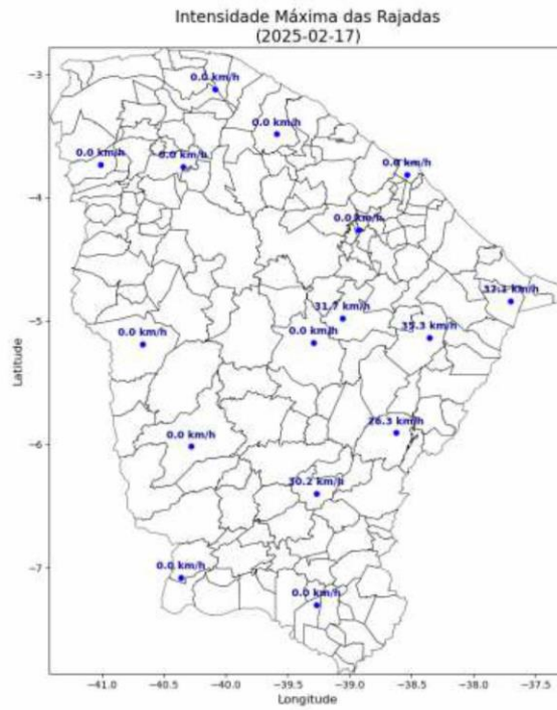
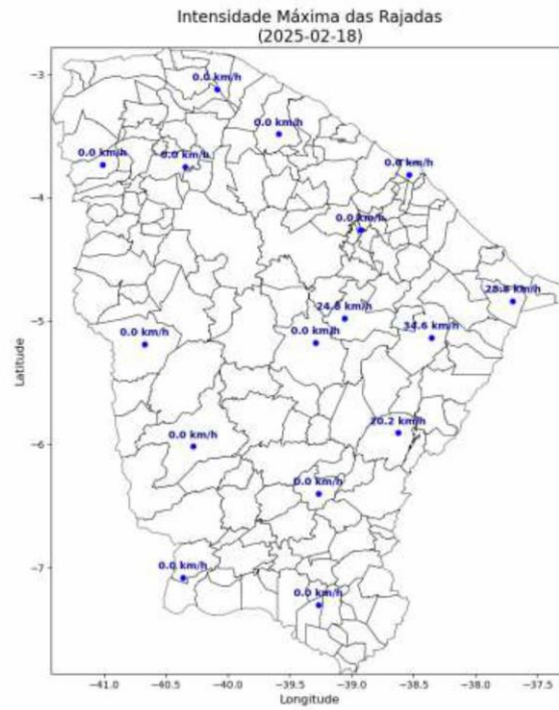


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 16 a 19/02.







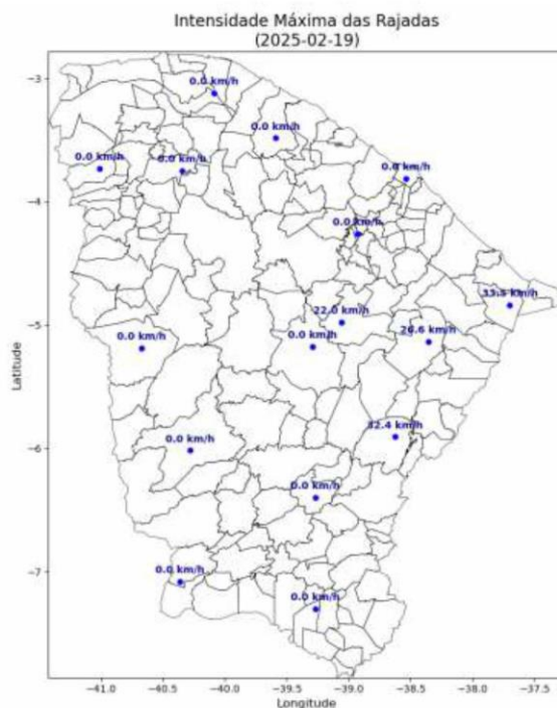


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 16 a 19/02.

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 10 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 muito forte de até 53 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 120 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 44.708 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 16/02/2025 a 19/02/2025.

Número/Código Evento	2025-013/ENEL CE
Número/Código do Laudo	013/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	06h00min 17/02 - 17h00min 18/02
Centro sul	22h00min 16/02 - 00h00min 19/02
Leste	17h00min 17/02 - 17h00min 18/02
Centro norte	01h00min 17/02 - 21h00min 18/02
Fortaleza	02h00min 17/02 - 23h00min 18/02
Metropolitana	06h00min 16/02 - 23h00min 18/02
Atlântico	06h00min 16/02 - 17h00min 18/02
Norte	16h00min 16/02 - 00h00min 19/02

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] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2025/02/17/fortaleza-registra-chuva-de-94-mm-e-previsao-e-de-maiores-acumulados-para-terca-feira-18.html>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869