



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 15 – 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	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico	151

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 23 de fevereiro a 26 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 15 – 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 23 de fevereiro a 26 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 585.483 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 23/02 a 26/02/2025 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:	015 – 02/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.215
Código único do Relatório:	ISE 15 – 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	2025-015/ENEL CE
Número/Código do Laudo	015/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 24/02 - 21h00min 24/02
Centro sul	01h00min 23/02 - 20h00min 25/02
Leste	02h00min 23/02 - 14h00min 25/02
Centro norte	02h00min 23/02 - 17h00min 25/02
Fortaleza	06h00min 23/02 - 14h00min 25/02
Metropolitana	06h00min 23/02 - 22h00min 26/02
Atlântico	12h00min 23/02 - 14h00min 25/02
Norte	07h00min 23/02 - 16h00min 26/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 23 de fevereiro a 26 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)
23/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / CUMBUÇO / CURUPATI / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MESSEJANA / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	344	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
24/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / 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 / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPÉ / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	468	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9, 10 e 11 item 6.2
25/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARENDA / BALEIA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	299	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 12 e 13 item 6.2
26/02/25	Metropolitana / Norte	ACARAPE / AQUIRAZ / BATURITÉ / BEBERIBE / CAMOCIM / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / INHUÇU / JABUTI / MARANGUAPE / MASSAPÉ / MUCAMBO / PACAJUS / PRAIA BELA / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / VIÇOSA DO CEARÁ	104	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 14 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 015 – 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.

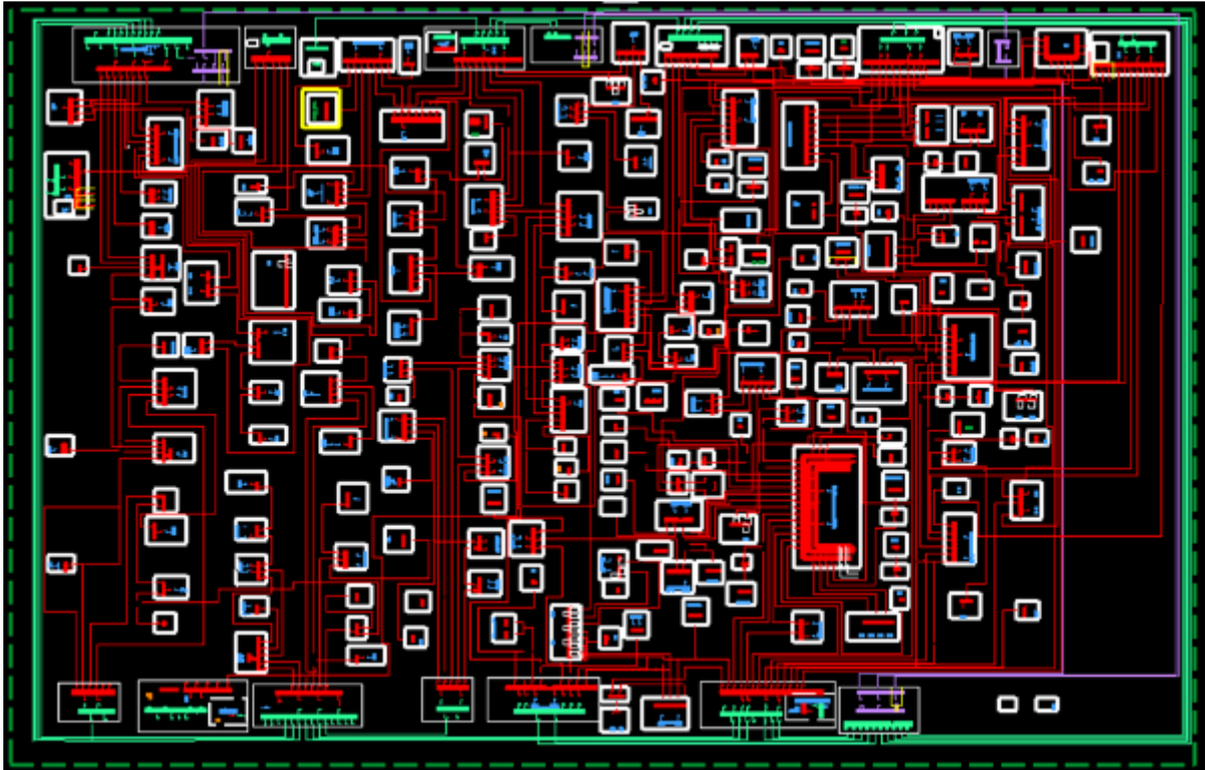


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 125 subestações, conforme tabela 4.

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BJD	BOM JARDIM	66	JGB	JAGUARIBE	108	RSU	RUSSAS I
25	BMS	BONSUCESSO	67	JGA	JAGUARUANA	109	SQT	SANTA QUITÉRIA
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JGT	JAGUARUANA III	110	SLC	SÃO LUIS DO CURU
27	CMM	CAMOCIM	69	JTM	JUATAMA	111	SNP	SENADOR POMPEU
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	112	SBU	SOBRAL I
29	CND	CANINDÉ	71	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	113	SBQ	SOBRAL IV
30	CRC	CARACARÁ	72	JCS	JUCÁS	114	SBC	SOBRAL V
31	CRE	CARIRÉ	73	JMA	JUREMA	115	SLP	SOLONÓPOLE
32	CSL	CASCAVEL	74	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	116	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	75	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	117	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	76	MCA	MACAOCA	118	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	77	MGY	MAGUARY	119	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	78	MRG	MARANGUAPE	120	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	79	MRC	MARCO	121	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	80	MSP	MASSAPÊ	122	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	81	MTI	MAURITI	123	VJG	VALE DO JAGUARIBE
40	CRZ	CRUZ	82	MSJ	MESSEJANA	124	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
41	CMB	CUMBUCO	83	MLG	MILAGRES	125	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
42	CRP	CURUPATI	84	MBC	MOMBAÇA			

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 93 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

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
37760571	24/02/2025 18:07:12	25/02/2025 09:21:51	Centro-Norte	CND	849	12.942,30	61063995 - Na chave de ramal FEU9424 reposto elo de 15K na fase 'A'. Causa: Chuva.
BA02068868	25/02/2025 08:57:02	25/02/2025 11:27:15	Metropolitana	CCA	6.280	10.499,47	Identificado isolador quebrado na estrutura SFZ6132 devido descarga atmosférica. Às 11h27min foi fechada a chave SFZ0583, normalizando os 1.244 clientes restantes.
BA02067514	24/02/2025 04:00:02	24/02/2025 15:03:49	Centro-Sul	ICH	2.497	8.715,09	Muita chuva com descargas no momento da ocorrência. Às 12h55min foi fechada a chave SBT0767, normalizando 321 clientes. Às 14h55min foi fechada a chave FBT0759, normalizando 53 clientes. Às 15h03min foi fechada a chave TBT0760, normalizando os 32 clientes restantes.
BA02067474	24/02/2025 02:55:55	24/02/2025 14:46:02	Centro-Sul	CDO	1.876	7.425,85	Chovia bastante com descargas atmosféricas durante ocorrência. Às 14h46min foi fechada a chave SGK5855, normalizando os 284 clientes restantes.
BA02067534	24/02/2025 05:04:45	24/02/2025 07:21:18	Atlântico	SLC	4.822	5.916,44	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 07h21min foi fechada a chave SSH5174, normalizando os 104 clientes restantes.
BA02067442	24/02/2025 02:19:38	24/02/2025 05:30:18	Leste	ICP	2.089	4.581,80	Muita chuva com descargas no momento da ocorrência. Às 05h30min foi fechada a chave SAY2524, normalizando os 134 clientes restantes.
37760753	24/02/2025 18:54:00	25/02/2025 11:06:37	Norte	TNG	199	3.225,85	61060974 - Na chave de ramal FVV7162 reposto elo de 8K na fase 'C' devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de Média Tensão.
BA02067678	24/02/2025 09:44:14	24/02/2025 13:43:20	Centro-Sul	ACR	802	3.195,97	Chovia muito no momento da ocorrência. Às 13h43min foi fechado o religador de linha RKN0176, normalizando os 805 clientes restantes.
37751513	24/02/2025 00:53:46	24/02/2025 10:52:34	Centro-Sul	PEB	313	3.123,74	3150 - Foi normalizada a chave de ramal FSQ2654 reposto um elo de 10K na fase 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
37779991	26/02/2025 15:05:06	26/02/2025 20:24:37	Metropolitana	BRT	557	2.966,18	5751 - Atuada a chave de ramal FDO4302, reposto um elo de 15K na fase 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
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	23
DISMANEST	16
DISMANLS	524
Tramo de MT	38
Total Geral	601

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 23 de fevereiro a 26 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.

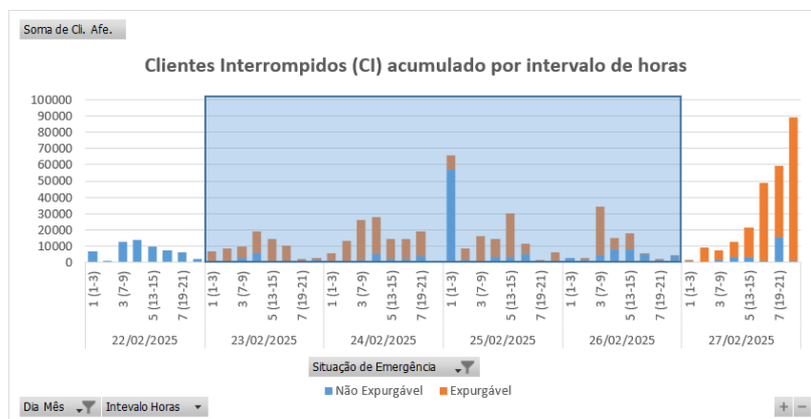


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 7.323 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.416 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 66.066 clientes desligados no período de 01h às 03h do dia 25/02/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 31.135 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 23 de fevereiro a 26 de fevereiro de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 585.483 CHI.

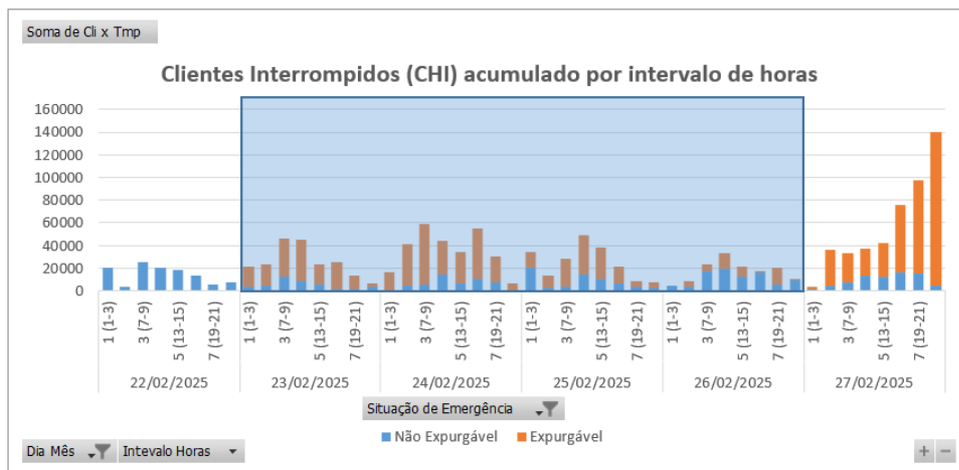


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 15 – 02/2025 – CE	Evento:	015 – 02/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/02/2025 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/02/2025 22:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento			471	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			37	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			93	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			125	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			585.483	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			297.912	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			23/02/2025 01:02:16	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			01/03/2025 15:43:27	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			9,94	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			96,12	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 7.276 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 23 de fevereiro a 26 de fevereiro de 2025.

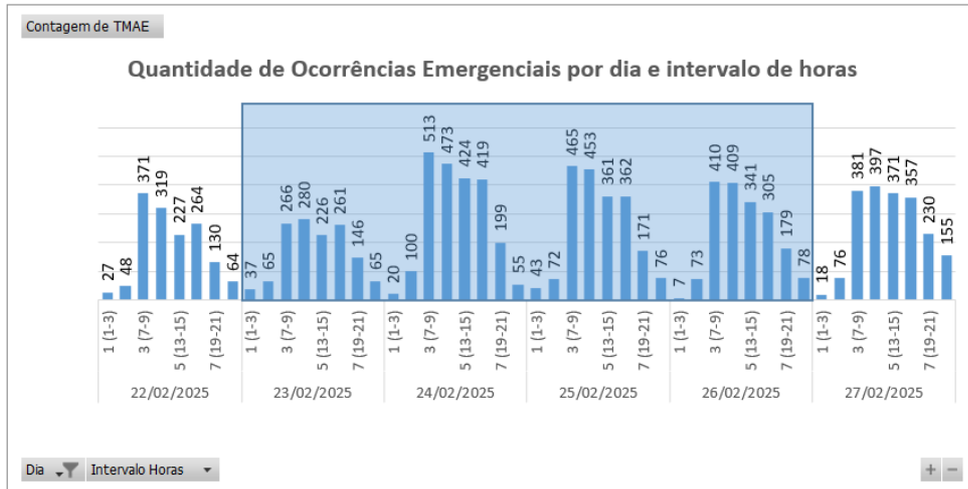


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

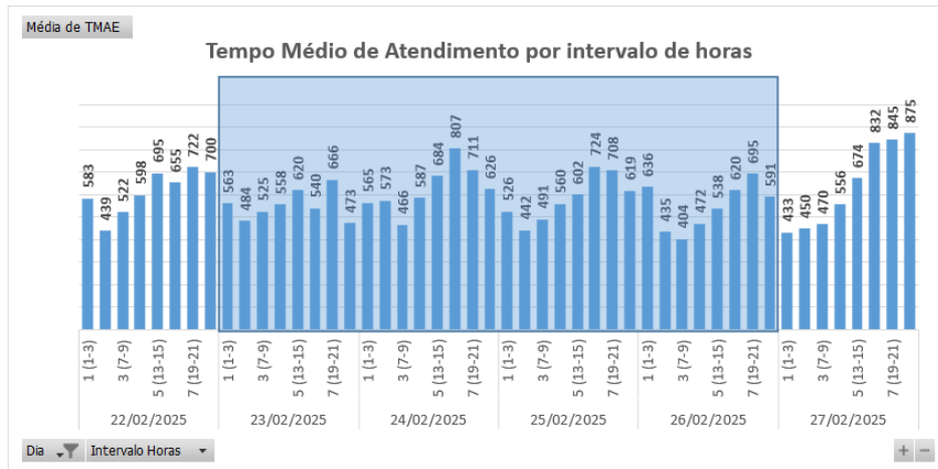


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 23 de fevereiro a 26 de fevereiro de 2025.

Chuvas no Ceará devem continuar nesta quinta; veja previsão do tempo

A Funceme emitiu aviso de risco potencial de chuvas intensas na maior parte do estado.

Por **Redação g1 CE**
26/02/2025 21h42 - Atualizado há 2 meses



Chuvas no Ceará devem continuar nesta quinta-feira (27), diz Funceme. — Foto: Thiago Gadelha/SVM

As chuvas no Ceará devem seguir nesta quinta-feira (27). A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) emitiu aviso de risco potencial de chuvas intensas na maior parte do estado.



Em **Fortaleza**, entre a madrugada e a manhã, há previsão de tempo nublado com eventos de chuva de intensidade moderada a forte, que podem ser acompanhados de raios e rajadas de vento.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/02/26/chuvas-no-ceara-devem-continuar-nesta-quinta-veja-previsao-do-tempo.ghtml>

Ceará tem dois avisos de 'perigo potencial' de chuvas intensas para 96 cidades; veja locais

CEARA

Previsão do tempo indica precipitações até, pelo menos, sexta-feira devido à áreas de instabilidade

Escrito por [Redação](#) prodacaodiarionordeste@gmail.com.br

20 de Fevereiro de 2025 - 12:25



Legenda: Precipitações podem ficar entre 20 mm a 30 mm/h
Foto: Carl Rocha



O Ceará tem dois avisos de "perigo potencial" de chuvas intensas, de até 50 mm/dia e ventos intensos de até 60 km/h, para 96 municípios, conforme o Instituto Nacional de Meteorologia. As cidades de Aracati e Mucambo aparecem nas duas listas com a previsão no primeiro dos três níveis avaliados pelo Inmet.

NEWSLETTER
Escolha seus newsletters favoritos e mantenha-se informado

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

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-dois-avisos-de-perigo-potencial-de-chuvas-intensas-para-96-cidades-veja-locais-1.3623789>

Fortaleza tem início de semana chuvoso, e 88 municípios do Ceará têm alerta de chuva intensa

A previsão para a capital cearense nesta segunda (24) é de muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas.

Por **Redação g1 CE**

24/02/2025 07h46 - Atualizado há 2 meses



Ceará deve seguir com possibilidade de chuva. — Foto: Davi Rocha/Sistema Verdes Mares

Fortaleza tem um início de semana chuvoso com previsão de muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas para esta segunda-feira (24). De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), **88 municípios do Ceará estão sob alerta de chuvas intensas.**



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/02/24/fortaleza-tem-inicio-de-semana-chuvoso-e-88-municipios-do-ceara-tem-alerta-de-chuva-intensa.ghtml>

Ceará tem 75 cidades com novo aviso de chuvas intensas e ventos de até 60 km/h; veja lista

CEARÁ

Aviso se concentra sobre faixa litorânea e parte da região Norte

Escrito por **Redação** producao diario@svm.com.br

24 de Fevereiro de 2025 - 10:37



Legenda: Há possibilidade de chuvas intensas em mais de 70 cidades do Ceará
Foto: Nicolas Paulino



Mais chuvas devem banhar diversas cidades do Ceará até a próxima terça-feira (25), segundo um novo aviso de "perigo potencial" emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-75-cidades-com-novo-aviso-de-chuvas-intensas-e-ventos-de-ate-60-kmh-veja-lista-1.3622922>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 23/02/25 às 09:13 na localidade Fortaleza.



Figura 8. Foto registrada no dia 23/02/25 às 10:57 na localidade Croatá.



Figura 9. Foto registrada no dia 24/02/25 às 10:21 na localidade Paraipaba.



Figura 10. Foto registrada no dia 24/02/25 às 15:50 na localidade Itaipoca.



Figura 11. Foto registrada no dia 24/02/25 às 15:05 na localidade Crateús.



Figura 12. Foto registrada no dia 25/02/25 às 07:29 na localidade Fortaleza.



Figura 13. Foto registrada no dia 25/02/25 na localidade Ipu.



Figura 14. Foto registrada no dia 26/02/25 na localidade Acopiara.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 15 – 02/2025 – CE	Evento: 015 – 02/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/02/2025 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/02/2025 22:00:00
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
1.215	585.483	297.912	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	13291	ICH01I4	ICH	37744091	1	3	23/02/2025 01:02	23/02/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	27809	328,49
2	39	2	2025	13291	ICH01I4	ICH	37744091	1	3	23/02/2025 01:02	23/02/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	27809	737,39
3	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37744347	1	3	23/02/2025 02:12	23/02/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	32665	393,12
4	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02066632	1	3	23/02/2025 02:17	23/02/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	44904	29,32
5	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02066632	1	3	23/02/2025 02:17	23/02/2025 04:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	44904	509,15
6	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02066632	1	3	23/02/2025 02:17	23/02/2025 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	44904	1104,23
7	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02066632	1	3	23/02/2025 02:17	23/02/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	44904	506,13
8	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	BA02066632	1	3	23/02/2025 02:17	23/02/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	44904	31,99
9	39	2	2025	13322	LMN01N6	LMN	37744355	1	3	23/02/2025 02:22	24/02/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	45115	713,73
10	39	2	2025	13312	CRP01C1	CRP	BA02066644	1	3	23/02/2025 02:48	23/02/2025 06:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36240	40,94
11	39	2	2025	13312	CRP01C1	CRP	BA02066644	1	3	23/02/2025 02:48	23/02/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	362	36240	2115,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02066646	1	3	23/02/2025 02:49	23/02/2025 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	32665	38,57
13	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02066646	1	3	23/02/2025 02:49	23/02/2025 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	32665	96,44
14	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02066646	1	3	23/02/2025 02:49	23/02/2025 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	32665	387,74
15	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02066646	1	3	23/02/2025 02:49	23/02/2025 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	535	32665	1547,19
16	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	BA02066646	1	3	23/02/2025 02:49	23/02/2025 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	32665	318,18
17	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37744415	1	3	23/02/2025 03:07	23/02/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	18388	905,89
18	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37744415	1	3	23/02/2025 03:07	23/02/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18388	40,78
19	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37744415	1	3	23/02/2025 03:07	23/02/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18388	27,59
20	39	2	2025	13312	VJG01F1	VJG	37744435	1	3	23/02/2025 03:29	23/02/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	36240	59,07
21	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37744453	1	3	23/02/2025 03:44	23/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	10136	259,64
22	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02066660	1	3	23/02/2025 03:51	23/02/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	505	6491	698,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
23	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	BA02066660	1	3	23/02/2025 03:51	23/02/2025 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	283	44904	503,35
24	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37744463	1	3	23/02/2025 03:54	24/02/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	38584	115,89
25	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02066670	1	3	23/02/2025 04:25	23/02/2025 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	338	12620	453,67
26	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37744411	1	3	23/02/2025 05:04	23/02/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	36240	618,16
27	39	2	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02066686	1	3	23/02/2025 05:18	23/02/2025 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	391	10281	58,32
28	39	2	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02066686	1	3	23/02/2025 05:18	23/02/2025 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	442	10281	68,51
29	39	2	2025	13304	ITC01I2	ITC	BA02066686	1	3	23/02/2025 05:18	23/02/2025 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	556	10281	89,27
30	39	2	2025	13242	ART01N8	ART	BA02066686	1	3	23/02/2025 05:18	23/02/2025 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	38584	21,17
31	39	2	2025	13242	ART01N8	ART	BA02066686	1	3	23/02/2025 05:18	23/02/2025 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1470	38584	1467,96
32	39	2	2025	13242	ART01N8	ART	BA02066686	1	3	23/02/2025 05:18	23/02/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	38584	909,26
33	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	BA02066660	1	3	23/02/2025 05:38	23/02/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	181	6491	2966,34
34	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02066700	1	3	23/02/2025 05:51	23/02/2025 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	44904	41,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
35	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02066700	1	3	23/02/2025 05:51	23/02/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	44904	78,62
36	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02066700	1	3	23/02/2025 05:51	23/02/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	44904	408,61
37	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02066700	1	3	23/02/2025 05:51	23/02/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1386	44904	5347,26
38	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37745915	1	3	23/02/2025 05:58	23/02/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	20350	103,36
39	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37745915	1	3	23/02/2025 05:58	23/02/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20350	18,15
40	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37745915	1	3	23/02/2025 05:58	23/02/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20350	6,52
41	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37745915	1	3	23/02/2025 05:58	23/02/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20350	69,36
42	39	2	2025	13360	PGB01P9	PGB	37744659	1	3	23/02/2025 06:01	23/02/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	132	67842	847,48
43	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37744663	1	3	23/02/2025 06:02	23/02/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	18388	909,81
44	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37744671	1	3	23/02/2025 06:05	23/02/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	18388	68,04
45	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37744671	1	3	23/02/2025 06:05	23/02/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18388	8,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
46	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37746959	1	3	23/02/2025 06:06	23/02/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	83	38584	547,73
47	39	2	2025	13356	PAP01F7	PAP	37744681	1	3	23/02/2025 06:06	23/02/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	52398	72,93
48	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37744689	1	3	23/02/2025 06:07	23/02/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	49565	53,09
49	39	2	2025	15856	QXB01N6	QXB	37744679	1	3	23/02/2025 06:07	23/02/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	29701	579,73
50	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37744735	1	3	23/02/2025 06:19	23/02/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28020	9,09
51	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37744735	1	3	23/02/2025 06:19	23/02/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28020	7,54
52	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37748399	1	3	23/02/2025 06:21	23/02/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	18388	786,03
53	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37748399	1	3	23/02/2025 06:21	23/02/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18388	13,61
54	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37748399	1	3	23/02/2025 06:21	23/02/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	18388	84,91
55	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37748399	1	3	23/02/2025 06:21	23/02/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18388	11,11
56	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37744525	1	3	23/02/2025 06:22	23/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27809	183,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
57	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37744525	1	3	23/02/2025 06:22	23/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27809	30,89
58	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37744525	1	3	23/02/2025 06:22	24/02/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27809	523,35
59	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	37744757	1	3	23/02/2025 06:24	23/02/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	60545	12,34
60	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37744775	1	3	23/02/2025 06:28	23/02/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	36240	127,69
61	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37744773	1	3	23/02/2025 06:29	23/02/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	46	49565	302,00
62	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37744779	1	3	23/02/2025 06:29	24/02/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	27547	740,52
63	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37744783	1	3	23/02/2025 06:29	23/02/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	30962	174,72
64	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37744787	1	3	23/02/2025 06:30	23/02/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	29778	98,00
65	39	2	2025	15854	JAB01F2	JAB	37744785	1	3	23/02/2025 06:30	23/02/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	41266	312,99
66	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37744811	1	3	23/02/2025 06:34	23/02/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	27302	35,12
67	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37744827	1	3	23/02/2025 06:40	23/02/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	38584	90,67
68	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37744827	1	3	23/02/2025 06:40	23/02/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	38584	79,08
69	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37744827	1	3	23/02/2025 06:40	23/02/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38584	5,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
70	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37744839	1	3	23/02/2025 06:44	23/02/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68525	20,98
71	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37745009	1	3	23/02/2025 06:44	24/02/2025 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	68709	40,48
72	39	2	2025	13242	ART01N8	ART	BA02066686	1	3	23/02/2025 06:45	23/02/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	38584	136,22
73	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	BA02066724	1	3	23/02/2025 06:50	23/02/2025 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	11660	85,05
74	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	BA02066724	1	3	23/02/2025 06:50	23/02/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	11660	199,89
75	39	2	2025	13317	JMA01M6	JMA	37744869	1	3	23/02/2025 06:50	23/02/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97808	3,79
76	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37744901	1	3	23/02/2025 06:57	23/02/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	32665	29,63
77	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02066728	1	3	23/02/2025 06:57	23/02/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	49565	167,40
78	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02066728	1	3	23/02/2025 06:57	23/02/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	49565	210,51
79	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02066728	1	3	23/02/2025 06:57	23/02/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	49565	102,59
80	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02066728	1	3	23/02/2025 06:57	23/02/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	49565	689,54
81	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37744935	1	3	23/02/2025 07:02	23/02/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	24093	29,59

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	13263	CCA01C5	CCA	37744951	1	3	23/02/2025 07:05	23/02/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	68709	2048,80
83	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37748825	1	3	23/02/2025 07:06	23/02/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	36240	2096,36
84	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37744971	1	3	23/02/2025 07:07	23/02/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	30962	183,87
85	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37744995	1	3	23/02/2025 07:12	23/02/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	26729	162,95
86	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37745023	1	3	23/02/2025 07:16	23/02/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	18388	280,77
87	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37745029	1	3	23/02/2025 07:17	23/02/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56827	11,58
88	39	2	2025	16557	IPU01L4	IPU	37745035	1	3	23/02/2025 07:17	23/02/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	24093	13,01
89	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37745047	1	3	23/02/2025 07:18	23/02/2025 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	10849	243,61
90	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37745077	1	3	23/02/2025 07:24	24/02/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	36240	218,11
91	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37745077	1	3	23/02/2025 07:24	24/02/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	36,65
92	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37745085	1	3	23/02/2025 07:25	23/02/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	26729	14,64
93	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37745089	1	3	23/02/2025 07:26	23/02/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32665	30,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
94	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37745095	1	3	23/02/2025 07:26	23/02/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	348	18388	4956,39
95	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37745111	1	3	23/02/2025 07:28	23/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36240	27,86
96	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37745111	1	3	23/02/2025 07:28	23/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	18,58
97	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37745153	1	3	23/02/2025 07:34	23/02/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	27809	72,41
98	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37745151	1	3	23/02/2025 07:34	23/02/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	3,80
99	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37745151	1	3	23/02/2025 07:34	23/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	4,11
100	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37745155	1	3	23/02/2025 07:34	23/02/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	23634	16,64
101	39	2	2025	15845	ADT01L1	ADT	37745161	1	3	23/02/2025 07:35	23/02/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40478	11,01
102	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37745201	1	3	23/02/2025 07:39	23/02/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	28020	9,78
103	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37749801	1	3	23/02/2025 07:40	23/02/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36240	61,13
104	39	2	2025	15501	PBU01P2	PBU	37748155	1	3	23/02/2025 07:40	23/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23634	82,94
105	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37745219	1	3	23/02/2025 07:41	23/02/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	51883	113,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
106	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37745243	1	3	23/02/2025 07:45	23/02/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19014	10,15
107	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02066756	1	3	23/02/2025 07:46	23/02/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	32879	260,53
108	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02066756	1	3	23/02/2025 07:46	23/02/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	32879	404,70
109	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02066756	1	3	23/02/2025 07:46	23/02/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	32879	63,48
110	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02066756	1	3	23/02/2025 07:46	23/02/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	243	32879	1714,03
111	39	2	2025	13317	JMA01M5	JMA	37745261	1	3	23/02/2025 07:47	23/02/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	97808	74,59
112	39	2	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37745275	1	3	23/02/2025 07:49	23/02/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	204	75412	977,50
113	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37745291	1	3	23/02/2025 07:51	23/02/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	16887	57,55
114	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37745307	1	3	23/02/2025 07:52	23/02/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18388	22,57
115	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37745309	1	3	23/02/2025 07:52	24/02/2025 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	68709	262,03
116	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37745497	1	3	23/02/2025 07:54	23/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	32665	320,57
117	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37744363	1	3	23/02/2025 07:57	23/02/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	36240	532,76
118	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37745377	1	3	23/02/2025 08:00	23/02/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	22594	55,37
119	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37745397	1	3	23/02/2025 08:02	23/02/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45115	5,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
120	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37748847	1	3	23/02/2025 08:03	23/02/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	36240	2153,26
121	39	2	2025	13340	MTB01S3	MTB	37745403	1	3	23/02/2025 08:03	23/02/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	17856	24,43
122	39	2	2025	13322	LMN01N7	LMN	37745659	1	3	23/02/2025 08:05	23/02/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	45115	84,02
123	39	2	2025	13276	ITP01L8	ITP	37745437	1	3	23/02/2025 08:07	23/02/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	60545	67,72
124	39	2	2025	13382	SLP01P4	SLP	BA02066738	1	3	23/02/2025 08:08	23/02/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	18388	774,51
125	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02066764	1	3	23/02/2025 08:11	23/02/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	405	49565	314,89
126	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02066764	1	3	23/02/2025 08:11	23/02/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	49565	138,75
127	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37745527	1	3	23/02/2025 08:15	23/02/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32665	9,18
128	39	2	2025	13312	JGB01M3	JGB	37748977	1	3	23/02/2025 08:16	23/02/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	36240	185,25
129	39	2	2025	15845	ADT01L7	ADT	37745549	1	3	23/02/2025 08:16	23/02/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40478	7,64
130	39	2	2025	13255	BMS01S8	BMS	37743469	1	3	23/02/2025 08:24	23/02/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	394	107241	2456,70
131	39	2	2025	13255	BMS01S8	BMS	37743469	1	3	23/02/2025 08:24	23/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	107241	6,74
132	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37745613	1	3	23/02/2025 08:24	23/02/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	105	20228	930,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
133	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37745621	1	3	23/02/2025 08:25	23/02/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	2,92
134	39	2	2025	13356	PAP01F7	PAP	37746389	1	3	23/02/2025 08:30	23/02/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	52398	254,09
135	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37745695	1	3	23/02/2025 08:32	23/02/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	68709	899,61
136	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37745709	1	3	23/02/2025 08:33	23/02/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15700	2,56
137	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37745751	1	3	23/02/2025 08:39	23/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	51883	27,47
138	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37745919	1	3	23/02/2025 08:57	23/02/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	19921	368,35
139	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37745961	1	3	23/02/2025 09:02	23/02/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	18388	153,51
140	39	2	2025	13291	ICH01I4	ICH	37744091	1	3	23/02/2025 09:02	23/02/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	167	27809	822,43
141	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37750841	1	3	23/02/2025 09:04	23/02/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	29,69
142	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37745993	1	3	23/02/2025 09:05	23/02/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	12715	678,12
143	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37745995	1	3	23/02/2025 09:05	23/02/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15700	20,21
144	39	2	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37746007	1	3	23/02/2025 09:06	24/02/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32384	230,21
145	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02066794	1	3	23/02/2025 09:09	23/02/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	336	49565	61,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
146	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02066794	1	3	23/02/2025 09:09	23/02/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	49565	50,93
147	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02066794	1	3	23/02/2025 09:09	23/02/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	49565	76,51
148	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37746029	1	3	23/02/2025 09:10	23/02/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	5,54
149	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37746039	1	3	23/02/2025 09:11	24/02/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20228	30,39
150	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37746043	1	3	23/02/2025 09:11	23/02/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26729	28,65
151	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37747341	1	3	23/02/2025 09:13	23/02/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32879	8,80
152	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37746065	1	3	23/02/2025 09:13	23/02/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	24093	52,71
153	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37746075	1	3	23/02/2025 09:15	23/02/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	21227	64,56
154	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37746093	1	3	23/02/2025 09:16	23/02/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	36447	1087,83
155	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37746143	1	3	23/02/2025 09:22	23/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19921	2,29
156	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	37746147	1	3	23/02/2025 09:23	24/02/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	68709	546,67
157	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	BA02066906	1	3	23/02/2025 09:24	23/02/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1097	56827	1322,49
158	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37746161	1	3	23/02/2025 09:24	24/02/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	36447	303,99
159	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37744787	1	3	23/02/2025 09:27	23/02/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	29778	133,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
160	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37748561	1	3	23/02/2025 09:31	23/02/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	26729	328,48
161	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37748561	1	3	23/02/2025 09:31	23/02/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26729	6,75
162	39	2	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	37746271	1	3	23/02/2025 09:35	23/02/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44460	11,83
163	39	2	2025	13356	PAP01F4	PAP	37746351	1	3	23/02/2025 09:43	23/02/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	52398	10,57
164	39	2	2025	16567	MRG01C8	MRG	37746399	1	3	23/02/2025 09:48	24/02/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48271	170,51
165	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37746239	1	3	23/02/2025 09:48	25/02/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	38,83
166	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37746437	1	3	23/02/2025 09:52	23/02/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12715	46,34
167	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	BA02066660	1	3	23/02/2025 09:53	23/02/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	937	44904	2017,41
168	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37746483	1	3	23/02/2025 09:57	24/02/2025 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	44904	534,88
169	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37746491	1	3	23/02/2025 09:58	23/02/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23514	5,92
170	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37746499	1	3	23/02/2025 09:59	23/02/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	4,45
171	39	2	2025	15503	CRU01C4	CRU	37746515	1	3	23/02/2025 10:01	23/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	22245	32,01
172	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37746533	1	3	23/02/2025 10:04	24/02/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	38584	204,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
173	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37746543	1	3	23/02/2025 10:05	23/02/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	5,08
174	39	2	2025	13374	RSU01N5	RSU	37746625	1	3	23/02/2025 10:07	23/02/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34910	4,53
175	39	2	2025	13249	BCR01CA	BCR	37746653	1	3	23/02/2025 10:15	23/02/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	102579	192,35
176	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37746709	1	3	23/02/2025 10:22	23/02/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	44460	179,03
177	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	532	44904	37,39
178	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1055	44904	82,93
179	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2102	44904	242,31
180	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	44904	14,50
181	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	115	44904	254,12
182	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	495	44904	1461,21
183	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	497	44904	1481,20
184	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	332	44904	1216,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
185	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	156	44904	778,14
186	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	44904	465,52
187	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	44904	49,71
188	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	23/02/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	169	44904	2255,63
189	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066936	1	3	23/02/2025 10:24	24/02/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	44904	958,16
190	39	2	2025	13360	PGB01P1	PGB	37746755	1	3	23/02/2025 10:27	23/02/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	67842	82,59
191	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37746803	1	3	23/02/2025 10:33	23/02/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	12,47
192	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37746837	1	3	23/02/2025 10:38	24/02/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68709	118,90
193	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37746855	1	3	23/02/2025 10:41	23/02/2025 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	26729	24,57
194	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37746899	1	3	23/02/2025 10:44	23/02/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19921	2,69
195	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	BA02066906	1	3	23/02/2025 10:44	23/02/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1097	56827	1994,41
196	39	2	2025	16570	NVR01N2	NVR	37746921	1	3	23/02/2025 10:50	23/02/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27547	6,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
197	39	2	2025	16570	NVR01N2	NVR	37746921	1	3	23/02/2025 10:50	23/02/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27547	12,78
198	39	2	2025	16570	NVR01N2	NVR	37746921	1	3	23/02/2025 10:50	23/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27547	11,53
199	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37746993	1	3	23/02/2025 10:57	23/02/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19014	27,44
200	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	37747031	1	3	23/02/2025 11:01	23/02/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	14108	289,28
201	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37747051	1	3	23/02/2025 11:05	23/02/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	36447	325,22
202	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37751747	1	3	23/02/2025 11:05	25/02/2025 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	36447	1181,52
203	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37751747	1	3	23/02/2025 11:05	25/02/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36447	375,67
204	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02066970	1	3	23/02/2025 11:09	23/02/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1055	44904	139,79
205	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02066970	1	3	23/02/2025 11:09	23/02/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	532	44904	94,43
206	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02066970	1	3	23/02/2025 11:09	23/02/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	44904	67,82
207	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02066970	1	3	23/02/2025 11:09	23/02/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1511	44904	3559,24
208	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37747083	1	3	23/02/2025 11:09	23/02/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44460	6,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
209	39	2	2025	13249	BCR01C2	BCR	37747085	1	3	23/02/2025 11:10	23/02/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	102579	26,53
210	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37747087	1	3	23/02/2025 11:10	26/02/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	71,38
211	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37747139	1	3	23/02/2025 11:17	23/02/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	53037	80,66
212	39	2	2025	13291	ICH01I4	ICH	37747133	1	3	23/02/2025 11:17	23/02/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27809	7,88
213	39	2	2025	13317	JMA01M3	JMA	37747149	1	3	23/02/2025 11:17	23/02/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	97808	39,31
214	39	2	2025	15855	CND01C5	CND	37750071	1	3	23/02/2025 11:21	23/02/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34307	21,21
215	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37745171	1	3	23/02/2025 11:34	24/02/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	30,73
216	39	2	2025	13356	PAP01F2	PAP	37747289	1	3	23/02/2025 11:36	23/02/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	52398	20,80
217	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	BA02066660	1	3	23/02/2025 11:41	23/02/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1664	44904	568,07
218	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02066994	1	3	23/02/2025 11:50	23/02/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	294	30183	655,87
219	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02066994	1	3	23/02/2025 11:50	23/02/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	30183	193,13
220	39	2	2025	13282	DID01F3	DID	BA02066998	1	3	23/02/2025 11:51	23/02/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	58021	21,27
221	39	2	2025	13282	DID01F3	DID	BA02066998	1	3	23/02/2025 11:51	23/02/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	58021	10,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
222	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37747439	1	3	23/02/2025 11:57	23/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	24093	32,62
223	39	2	2025	13304	ITC01I2	ITC	37747527	1	3	23/02/2025 12:00	23/02/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1258	10281	4985,17
224	39	2	2025	13242	ART01N8	ART	37747527	1	3	23/02/2025 12:00	23/02/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	669	38584	3316,75
225	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37747527	1	3	23/02/2025 12:00	23/02/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38584	5,57
226	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37745915	1	3	23/02/2025 12:01	23/02/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20350	0,47
227	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37745915	1	3	23/02/2025 12:01	23/02/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20350	0,89
228	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02066728	1	3	23/02/2025 12:02	23/02/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	362	49565	19,31
229	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37743107	1	3	23/02/2025 12:07	23/02/2025 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	36240	307,46
230	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37743107	1	3	23/02/2025 12:07	23/02/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	36240	564,67
231	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37747535	1	3	23/02/2025 12:09	24/02/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	36240	2011,69
232	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37747537	1	3	23/02/2025 12:10	23/02/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	36122	111,68

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	15502	TAA01Y4	TAA	37747553	1	3	23/02/2025 12:10	23/02/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29778	13,78
234	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37745113	1	3	23/02/2025 12:14	23/02/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	6491	967,16
235	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37747575	1	3	23/02/2025 12:15	23/02/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32879	17,38
236	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37747605	1	3	23/02/2025 12:20	23/02/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23740	14,22
237	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37747607	1	3	23/02/2025 12:20	23/02/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	339	21749	1346,87
238	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	37747615	1	3	23/02/2025 12:21	23/02/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	27302	68,85
239	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37748479	1	3	23/02/2025 12:21	23/02/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	36240	134,25
240	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37747641	1	3	23/02/2025 12:24	23/02/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	33589	6,31
241	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	37747669	1	3	23/02/2025 12:27	24/02/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	106	30962	3072,12
242	39	2	2025	13343	MNV01M5	MNV	37745253	1	3	23/02/2025 12:29	23/02/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32665	11,30
243	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37747687	1	3	23/02/2025 12:32	23/02/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	21227	22,24
244	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37747697	1	3	23/02/2025 12:34	23/02/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38584	33,59
245	39	2	2025	13322	LMN01N4	LMN	37747917	1	3	23/02/2025 12:39	23/02/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	45115	124,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
246	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37747741	1	3	23/02/2025 12:41	23/02/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	44460	48,59
247	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37747759	1	3	23/02/2025 12:45	23/02/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	27547	116,70
248	39	2	2025	16948	PCU01L2	PCU	37747761	1	3	23/02/2025 12:45	23/02/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17722	4,79
249	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37747939	1	3	23/02/2025 12:50	23/02/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48271	25,83
250	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37747795	1	3	23/02/2025 12:52	23/02/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	32879	191,42
251	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37747787	1	3	23/02/2025 12:52	25/02/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49565	43,85
252	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37747819	1	3	23/02/2025 12:56	25/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	46,56
253	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	BA02067040	1	3	23/02/2025 13:03	23/02/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	49565	19,95
254	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	BA02067040	1	3	23/02/2025 13:03	23/02/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	160	49565	212,18
255	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	BA02067040	1	3	23/02/2025 13:03	23/02/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	145	49565	240,66
256	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	BA02067040	1	3	23/02/2025 13:03	23/02/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	436	49565	1046,64
257	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	BA02067040	1	3	23/02/2025 13:03	23/02/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	115	49565	317,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
258	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	BA02067040	1	3	23/02/2025 13:03	23/02/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	164	49565	461,71
259	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37747871	1	3	23/02/2025 13:04	23/02/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	19014	75,58
260	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37747871	1	3	23/02/2025 13:04	23/02/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19014	27,00
261	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37747889	1	3	23/02/2025 13:08	24/02/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	19,91
262	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02067048	1	3	23/02/2025 13:09	23/02/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	20350	50,14
263	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02067048	1	3	23/02/2025 13:09	23/02/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	20350	154,56
264	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02067048	1	3	23/02/2025 13:09	23/02/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	20350	29,22
265	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02067048	1	3	23/02/2025 13:09	23/02/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	322	20350	741,05
266	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37747907	1	3	23/02/2025 13:11	23/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	28020	106,43
267	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37747923	1	3	23/02/2025 13:13	23/02/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18388	28,62
268	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37747987	1	3	23/02/2025 13:22	24/02/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	49565	93,14
269	39	2	2025	16948	PCU01L2	PCU	37748465	1	3	23/02/2025 13:23	24/02/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	17722	307,57
270	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37748039	1	3	23/02/2025 13:29	23/02/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	48356	164,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
271	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37748099	1	3	23/02/2025 13:37	23/02/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	175	49565	756,87
272	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37748131	1	3	23/02/2025 13:43	24/02/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	23634	78,99
273	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37748159	1	3	23/02/2025 13:46	24/02/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36447	20,67
274	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37748727	1	3	23/02/2025 13:50	23/02/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	20228	260,95
275	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37748727	1	3	23/02/2025 13:50	23/02/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	20228	312,46
276	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37748727	1	3	23/02/2025 13:50	24/02/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20228	29,51
277	39	2	2025	13385	TAP01F3	TAP	BA02067070	1	3	23/02/2025 13:51	23/02/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	42662	2,25
278	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37748207	1	3	23/02/2025 13:53	24/02/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13913	22,56
279	39	2	2025	13317	JMA01M8	JMA	37748223	1	3	23/02/2025 13:54	23/02/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	97808	20,25
280	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37745291	1	3	23/02/2025 13:58	23/02/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	16887	701,00
281	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37748281	1	3	23/02/2025 14:01	24/02/2025 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16616	15,25
282	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37748289	1	3	23/02/2025 14:04	24/02/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68525	89,58
283	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37748343	1	3	23/02/2025 14:13	23/02/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	33589	7,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
284	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37748365	1	3	23/02/2025 14:16	23/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56827	14,44
285	39	2	2025	13242	ART01N1	ART	BA02067044	1	3	23/02/2025 14:17	23/02/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	38584	21,67
286	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37748383	1	3	23/02/2025 14:19	23/02/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	33589	32,69
287	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37748427	1	3	23/02/2025 14:25	23/02/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19014	17,25
288	39	2	2025	13260	CRC01C1	CRC	37748437	1	3	23/02/2025 14:26	23/02/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	16887	5,03
289	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	BA02067114	1	3	23/02/2025 14:29	23/02/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4833	34307	312,80
290	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	BA02067114	1	3	23/02/2025 14:29	23/02/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	870	34307	72,74
291	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	BA02067114	1	3	23/02/2025 14:29	23/02/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	946	34307	91,18
292	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	BA02067114	1	3	23/02/2025 14:29	23/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	457	34307	51,41
293	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	BA02067114	1	3	23/02/2025 14:29	23/02/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2074	34307	1424,15
294	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	BA02067114	1	3	23/02/2025 14:29	23/02/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	34307	229,84
295	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	BA02067114	1	3	23/02/2025 14:29	23/02/2025 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	34307	364,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
296	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	BA02067114	1	3	23/02/2025 14:29	23/02/2025 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	34307	383,94
297	39	2	2025	13392	UMB01I2	UMB	37748483	1	3	23/02/2025 14:35	24/02/2025 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11660	15,72
298	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37754349	1	3	23/02/2025 14:38	24/02/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	24,06
299	39	2	2025	15855	CND01C6	CND	37748519	1	3	23/02/2025 14:39	23/02/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	495	34307	1152,66
300	39	2	2025	16944	ACA01C3	ACA	37748537	1	3	23/02/2025 14:41	23/02/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	24269	76,63
301	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37748599	1	3	23/02/2025 14:48	24/02/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	32879	1608,47
302	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37748601	1	3	23/02/2025 14:48	23/02/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	16887	82,71
303	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02067104	1	3	23/02/2025 14:50	23/02/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	21749	33,53
304	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37748629	1	3	23/02/2025 14:53	24/02/2025 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32879	302,32
305	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37748633	1	3	23/02/2025 14:53	24/02/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	26122	114,22
306	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37748635	1	3	23/02/2025 14:54	23/02/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	36122	87,85
307	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37748689	1	3	23/02/2025 15:03	23/02/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	19014	214,11
308	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37748399	1	3	23/02/2025 15:12	23/02/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	18388	313,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
309	39	2	2025	16943	PDM01M1	PDM	37748759	1	3	23/02/2025 15:12	25/02/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13913	41,00
310	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37748761	1	3	23/02/2025 15:12	23/02/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30794	5,18
311	39	2	2025	13315	JGT01L1	JGT	37748769	1	3	23/02/2025 15:13	23/02/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	14248	363,23
312	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37747605	1	3	23/02/2025 15:13	23/02/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23740	5,59
313	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37748827	1	3	23/02/2025 15:21	24/02/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13913	20,38
314	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37748837	1	3	23/02/2025 15:23	24/02/2025 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19921	34,93
315	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37748841	1	3	23/02/2025 15:24	23/02/2025 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30794	6,15
316	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37748875	1	3	23/02/2025 15:30	23/02/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22664	17,31
317	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37748891	1	3	23/02/2025 15:33	23/02/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	12620	14,87
318	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37748907	1	3	23/02/2025 15:34	24/02/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	44904	132,94
319	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37748949	1	3	23/02/2025 15:42	24/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	68709	1086,99
320	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02067142	1	3	23/02/2025 15:42	23/02/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	255	17856	769,11
321	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02067142	1	3	23/02/2025 15:42	23/02/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	17856	1056,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
322	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37748971	1	3	23/02/2025 15:45	23/02/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	4,46
323	39	2	2025	13319	LVM01M2	LVM	37748987	1	3	23/02/2025 15:47	23/02/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23514	17,45
324	39	2	2025	13374	RSU01N2	RSU	37749009	1	3	23/02/2025 15:50	23/02/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34910	13,67
325	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37749013	1	3	23/02/2025 15:50	24/02/2025 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27809	534,06
326	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37744773	1	3	23/02/2025 15:53	23/02/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	46	49565	71,29
327	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37749027	1	3	23/02/2025 15:53	23/02/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20228	13,33
328	39	2	2025	15855	CND01C5	CND	37749033	1	3	23/02/2025 15:53	24/02/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	34307	73,73
329	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37749397	1	3	23/02/2025 15:53	23/02/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	2,73
330	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37749047	1	3	23/02/2025 15:54	24/02/2025 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	29701	122,84
331	39	2	2025	15855	CND01C2	CND	37749069	1	3	23/02/2025 15:57	23/02/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	34307	80,73
332	39	2	2025	13242	ART01N8	ART	37747527	1	3	23/02/2025 15:58	23/02/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	158	38584	157,21
333	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37749109	1	3	23/02/2025 16:06	23/02/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27302	29,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
334	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37749133	1	3	23/02/2025 16:09	23/02/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	39364	91,52
335	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37749135	1	3	23/02/2025 16:09	24/02/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	44904	868,39
336	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02067154	1	3	23/02/2025 16:11	23/02/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1291	17856	90,37
337	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02067154	1	3	23/02/2025 16:11	23/02/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2018	17856	160,32
338	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37747607	1	3	23/02/2025 16:15	23/02/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	557	21749	33,42
339	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37749165	1	3	23/02/2025 16:16	23/02/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	17462	104,16
340	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37749165	1	3	23/02/2025 16:16	23/02/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17462	3,81
341	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37749165	1	3	23/02/2025 16:16	23/02/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	17462	14,59
342	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02067154	1	3	23/02/2025 16:16	23/02/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	17856	36,86
343	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	BA02067154	1	3	23/02/2025 16:16	23/02/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	326	17856	745,18
344	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37749201	1	3	23/02/2025 16:23	23/02/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	170	26233	471,70
345	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37749237	1	3	23/02/2025 16:30	23/02/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	28020	16,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
346	39	2	2025	13312	VJG01F1	VJG	37749261	1	3	23/02/2025 16:33	24/02/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36240	209,14
347	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37749281	1	3	23/02/2025 16:37	24/02/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29701	19,38
348	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37749293	1	3	23/02/2025 16:39	23/02/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	13154	511,75
349	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37750343	1	3	23/02/2025 16:42	24/02/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49565	22,64
350	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37749311	1	3	23/02/2025 16:42	23/02/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	33589	232,62
351	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37749609	1	3	23/02/2025 16:46	23/02/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	49565	407,04
352	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37749343	1	3	23/02/2025 16:46	23/02/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	25990	79,43
353	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37749619	1	3	23/02/2025 16:51	23/02/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	36240	927,96
354	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37749393	1	3	23/02/2025 16:51	23/02/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	10824	313,40
355	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37749383	1	3	23/02/2025 16:52	23/02/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	27547	304,98
356	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37749383	1	3	23/02/2025 16:52	23/02/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27547	63,44
357	39	2	2025	15854	JAB01F5	JAB	37749385	1	3	23/02/2025 16:52	24/02/2025 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	41266	258,82
358	39	2	2025	15855	CND01C6	CND	37749389	1	3	23/02/2025 16:52	23/02/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34307	15,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
359	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37744573	1	3	23/02/2025 16:55	23/02/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	286	44904	738,36
360	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02067196	1	3	23/02/2025 16:55	23/02/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	368	20228	798,76
361	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37749421	1	3	23/02/2025 16:57	23/02/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50575	3,72
362	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37749431	1	3	23/02/2025 16:58	24/02/2025 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29701	16,26
363	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37749431	1	3	23/02/2025 16:58	24/02/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29701	42,65
364	39	2	2025	13242	ART01N8	ART	37747527	1	3	23/02/2025 17:00	23/02/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	210	38584	273,23
365	39	2	2025	13261	CRE01C4	CRE	37749451	1	3	23/02/2025 17:01	23/02/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	10824	161,57
366	39	2	2025	16561	SBC01L5	SBC	37749507	1	3	23/02/2025 17:09	24/02/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30183	14,79
367	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37749527	1	3	23/02/2025 17:11	23/02/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	650	20547	1995,68
368	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37749869	1	3	23/02/2025 17:12	23/02/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	48356	60,17
369	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37749555	1	3	23/02/2025 17:16	23/02/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19616	4,74
370	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37749557	1	3	23/02/2025 17:16	24/02/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	21,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
371	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37749585	1	3	23/02/2025 17:20	23/02/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	39364	94,58
372	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	37749621	1	3	23/02/2025 17:24	24/02/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	32384	788,11
373	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37750315	1	3	23/02/2025 17:25	23/02/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	39364	60,22
374	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37749631	1	3	23/02/2025 17:25	23/02/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	318	39364	591,66
375	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37749647	1	3	23/02/2025 17:28	23/02/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	20547	238,11
376	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37749661	1	3	23/02/2025 17:30	23/02/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	28020	307,75
377	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37749661	1	3	23/02/2025 17:30	23/02/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	28020	238,79
378	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37750379	1	3	23/02/2025 17:33	23/02/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	86	48356	347,01
379	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37749685	1	3	23/02/2025 17:33	23/02/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	1,99
380	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37749695	1	3	23/02/2025 17:34	24/02/2025 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	38584	1087,56
381	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37749703	1	3	23/02/2025 17:35	23/02/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	27547	206,84
382	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37749703	1	3	23/02/2025 17:35	23/02/2025 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27547	21,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
383	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37749703	1	3	23/02/2025 17:35	23/02/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	27547	360,11
384	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37749713	1	3	23/02/2025 17:36	24/02/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27547	239,80
385	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37749713	1	3	23/02/2025 17:36	24/02/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	27547	836,20
386	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37749713	1	3	23/02/2025 17:36	24/02/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27547	168,60
387	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37749729	1	3	23/02/2025 17:38	24/02/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50575	7,37
388	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37749733	1	3	23/02/2025 17:39	23/02/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	44460	11,99
389	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37749743	1	3	23/02/2025 17:40	23/02/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	308	19014	954,20
390	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37749751	1	3	23/02/2025 17:40	23/02/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	50575	194,83
391	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37749959	1	3	23/02/2025 17:48	24/02/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	18388	100,66
392	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37749165	1	3	23/02/2025 17:55	23/02/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17462	1,29
393	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37749857	1	3	23/02/2025 17:55	25/02/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32879	87,88
394	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37749867	1	3	23/02/2025 17:56	23/02/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	27547	335,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
395	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37749867	1	3	23/02/2025 17:56	23/02/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	27547	513,49
396	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37749943	1	3	23/02/2025 18:03	23/02/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	24093	114,17
397	39	2	2025	13282	DID01F8	DID	37752771	1	3	23/02/2025 18:06	24/02/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	58021	257,49
398	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37749995	1	3	23/02/2025 18:07	24/02/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	38584	1612,41
399	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37749107	1	3	23/02/2025 18:10	23/02/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21749	5,14
400	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37750045	1	3	23/02/2025 18:14	24/02/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	17027	50,06
401	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37750077	1	3	23/02/2025 18:16	24/02/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	17027	682,18
402	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37750077	1	3	23/02/2025 18:16	24/02/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17027	44,15
403	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37750077	1	3	23/02/2025 18:16	24/02/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17027	44,70
404	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37750095	1	3	23/02/2025 18:18	24/02/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	24093	46,43
405	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37750147	1	3	23/02/2025 18:24	23/02/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	10136	57,67
406	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37750207	1	3	23/02/2025 18:29	24/02/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	8,76
407	39	2	2025	15504	INH01I7	INH	37750217	1	3	23/02/2025 18:30	24/02/2025 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50575	8,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
408	39	2	2025	16561	SBC01L5	SBC	37750235	1	3	23/02/2025 18:34	23/02/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30183	4,48
409	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37750241	1	3	23/02/2025 18:35	24/02/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	18388	328,88
410	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37750247	1	3	23/02/2025 18:35	23/02/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36240	51,67
411	39	2	2025	13317	JMA01M1	JMA	37751669	1	3	23/02/2025 18:37	23/02/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	97808	2,21
412	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37750309	1	3	23/02/2025 18:38	24/02/2025 05:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30183	10,86
413	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37750307	1	3	23/02/2025 18:41	23/02/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	36447	189,57
414	39	2	2025	15504	GCN01N5	GCN	37750311	1	3	23/02/2025 18:41	23/02/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	50575	5,31
415	39	2	2025	13317	JMA01M1	JMA	37750317	1	3	23/02/2025 18:43	24/02/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	97808	260,90
416	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37750323	1	3	23/02/2025 18:43	23/02/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21749	13,06
417	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37750323	1	3	23/02/2025 18:43	24/02/2025 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21749	28,76
418	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37750325	1	3	23/02/2025 18:43	23/02/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	2,96
419	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37744657	1	3	23/02/2025 18:43	23/02/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	6491	17,97
420	39	2	2025	13315	JGT01L1	JGT	37750363	1	3	23/02/2025 18:47	24/02/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14248	14,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
421	39	2	2025	13317	JMA01M7	JMA	37750373	1	3	23/02/2025 18:51	23/02/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	97808	193,78
422	39	2	2025	13356	PAP01F2	PAP	BA02067218	1	3	23/02/2025 18:59	23/02/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	52398	131,20
423	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37751227	1	3	23/02/2025 18:59	24/02/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23379	72,93
424	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37750493	1	3	23/02/2025 19:07	23/02/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20547	22,66
425	39	2	2025	13291	ICH01I4	ICH	37747133	1	3	23/02/2025 19:10	23/02/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27809	21,35
426	39	2	2025	13257	CMM01C2	CMM	37750525	1	3	23/02/2025 19:11	23/02/2025 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30794	3,27
427	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37750531	1	3	23/02/2025 19:14	25/02/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49565	39,81
428	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37750539	1	3	23/02/2025 19:15	23/02/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50575	4,22
429	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37750575	1	3	23/02/2025 19:20	24/02/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	32879	671,06
430	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37749445	1	3	23/02/2025 19:22	23/02/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	50575	86,70
431	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37750591	1	3	23/02/2025 19:22	24/02/2025 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	27547	204,85
432	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37750591	1	3	23/02/2025 19:22	24/02/2025 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	12,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
433	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37750597	1	3	23/02/2025 19:23	23/02/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	22664	187,99
434	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37749445	1	3	23/02/2025 19:23	23/02/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	30	50575	29,06
435	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37749733	1	3	23/02/2025 19:26	23/02/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	44460	348,52
436	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37750677	1	3	23/02/2025 19:36	24/02/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	24093	137,07
437	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37750687	1	3	23/02/2025 19:37	23/02/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	27547	116,79
438	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37750687	1	3	23/02/2025 19:37	23/02/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	27547	101,10
439	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37750687	1	3	23/02/2025 19:37	23/02/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	3,86
440	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37750697	1	3	23/02/2025 19:42	25/02/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36240	112,49
441	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37749619	1	3	23/02/2025 19:46	23/02/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	36240	0,26
442	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37750729	1	3	23/02/2025 19:47	24/02/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36447	116,89
443	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37750739	1	3	23/02/2025 19:48	23/02/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	21749	62,52
444	39	2	2025	15855	CND01C6	CND	37749389	1	3	23/02/2025 19:49	23/02/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	225	34307	228,69
445	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37750749	1	3	23/02/2025 19:54	24/02/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	19014	524,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
446	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37749141	1	3	23/02/2025 19:58	24/02/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23379	19,10
447	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37749141	1	3	23/02/2025 19:58	26/02/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	23379	421,64
448	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37750807	1	3	23/02/2025 20:12	24/02/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25990	5,45
449	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37750833	1	3	23/02/2025 20:16	24/02/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20228	30,40
450	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37750833	1	3	23/02/2025 20:16	25/02/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20228	87,60
451	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37750839	1	3	23/02/2025 20:17	24/02/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20547	5,05
452	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37750851	1	3	23/02/2025 20:18	24/02/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	24093	222,42
453	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02067300	1	3	23/02/2025 20:19	23/02/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20228	1,95
454	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37750891	1	3	23/02/2025 20:23	24/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	34307	768,23
455	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37750931	1	3	23/02/2025 20:33	24/02/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	39364	1233,32
456	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37751387	1	3	23/02/2025 20:34	24/02/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27547	30,80
457	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37751387	1	3	23/02/2025 20:34	24/02/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	27547	96,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
458	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37751387	1	3	23/02/2025 20:34	24/02/2025 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27547	26,71
459	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37750963	1	3	23/02/2025 20:41	24/02/2025 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36447	41,36
460	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37751019	1	3	23/02/2025 20:55	24/02/2025 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	27547	1006,68
461	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37751039	1	3	23/02/2025 20:59	23/02/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	2,25
462	39	2	2025	16943	PDM01M1	PDM	37751073	1	3	23/02/2025 21:07	24/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	13913	396,31
463	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37751079	1	3	23/02/2025 21:10	23/02/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	307	39364	778,33
464	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37751079	1	3	23/02/2025 21:10	24/02/2025 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	39364	547,66
465	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37751095	1	3	23/02/2025 21:12	24/02/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10281	15,55
466	39	2	2025	15855	CND01C6	CND	37751243	1	3	23/02/2025 21:20	24/02/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	34307	703,19
467	39	2	2025	15855	CND01C6	CND	37751243	1	3	23/02/2025 21:20	24/02/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	34307	1936,67
468	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37751121	1	3	23/02/2025 21:21	24/02/2025 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	27547	262,07
469	39	2	2025	13257	CMM01C2	CMM	37751125	1	3	23/02/2025 21:21	23/02/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	30794	5,53
470	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37751127	1	3	23/02/2025 21:21	24/02/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	20840	353,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
471	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37751153	1	3	23/02/2025 21:28	23/02/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	33589	7,51
472	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37751157	1	3	23/02/2025 21:29	23/02/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	221	39364	307,62
473	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37751229	1	3	23/02/2025 22:01	23/02/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	36447	177,67
474	39	2	2025	13339	MDM01M7	MDM	37751249	1	3	23/02/2025 22:08	24/02/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	93269	153,81
475	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37751259	1	3	23/02/2025 22:12	24/02/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44904	34,36
476	39	2	2025	13255	BMS01S4	BMS	37751299	1	3	23/02/2025 22:25	24/02/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	107241	16,32
477	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37751307	1	3	23/02/2025 22:31	24/02/2025 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18388	48,85
478	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37751369	1	3	23/02/2025 23:07	24/02/2025 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39364	4,75
479	39	2	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37751383	1	3	23/02/2025 23:22	24/02/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	44460	817,07
480	39	2	2025	13365	PCI01C2	PCI	37751389	1	3	23/02/2025 23:25	24/02/2025 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70105	3,06
481	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37748727	1	3	23/02/2025 23:36	24/02/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	20228	157,95
482	39	2	2025	16567	MRG01C5	MRG	37751413	1	3	23/02/2025 23:45	24/02/2025 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	140	48271	1146,79
483	39	2	2025	13319	LVM01M4	LVM	37751427	1	3	23/02/2025 23:57	24/02/2025 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23514	37,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
484	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37751435	1	3	24/02/2025 00:00	24/02/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	29778	18,22
485	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37751497	1	3	24/02/2025 00:38	24/02/2025 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16616	14,62
486	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37749695	1	3	24/02/2025 00:53	24/02/2025 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	286	38584	638,73
487	39	2	2025	15851	PEB01L3	PEB	37751513	1	3	24/02/2025 00:53	24/02/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	313	15318	3123,74
488	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37749431	1	3	24/02/2025 01:06	24/02/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29701	0,80
489	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37751519	1	3	24/02/2025 01:06	24/02/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29701	42,95
490	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37750323	1	3	24/02/2025 01:08	24/02/2025 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21749	14,71
491	39	2	2025	16949	PAR01C4	PAR	37751547	1	3	24/02/2025 01:35	24/02/2025 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	16616	234,64
492	39	2	2025	13356	PAP01F4	PAP	BA02067402	1	3	24/02/2025 01:38	24/02/2025 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	213	52398	12,60
493	39	2	2025	13356	PAP01F4	PAP	BA02067402	1	3	24/02/2025 01:38	24/02/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	474	52398	213,69
494	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37751555	1	3	24/02/2025 01:40	24/02/2025 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	611	20547	3949,44
495	39	2	2025	13365	PCI01C2	PCI	37751389	1	3	24/02/2025 01:57	24/02/2025 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	321	70105	173,25
496	39	2	2025	13334	MSJ01M6	MSJ	37751371	1	3	24/02/2025 02:01	24/02/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	357	75412	53,55
497	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02067442	1	3	24/02/2025 02:19	24/02/2025 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1402	14108	2684,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
498	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02067442	1	3	24/02/2025 02:19	24/02/2025 04:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	432	14108	1114,20
499	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02067442	1	3	24/02/2025 02:19	24/02/2025 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	14108	410,97
500	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02067442	1	3	24/02/2025 02:19	24/02/2025 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	14108	371,80
501	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37761673	1	3	24/02/2025 02:25	25/02/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	41266	111,30
502	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	BA02067474	1	3	24/02/2025 02:55	24/02/2025 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	817	10849	1195,54
503	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	BA02067474	1	3	24/02/2025 02:55	24/02/2025 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	10849	90,73
504	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	BA02067474	1	3	24/02/2025 02:55	24/02/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	454	10849	675,83
505	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	BA02067474	1	3	24/02/2025 02:55	24/02/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	275	10849	2291,90
506	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	BA02067474	1	3	24/02/2025 02:55	24/02/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	268	10849	3171,85
507	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02067514	1	3	24/02/2025 04:00	24/02/2025 06:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	262	27809	541,54
508	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02067514	1	3	24/02/2025 04:00	24/02/2025 06:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	591	27809	1221,56
509	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02067514	1	3	24/02/2025 04:00	24/02/2025 06:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1237	27809	3144,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
510	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02067514	1	3	24/02/2025 04:00	24/02/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	283	27809	2527,50
511	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02067514	1	3	24/02/2025 04:00	24/02/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	27809	578,55
512	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02067514	1	3	24/02/2025 04:00	24/02/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	27809	354,02
513	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02067514	1	3	24/02/2025 04:01	24/02/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	27809	347,52
514	39	2	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37751665	1	3	24/02/2025 04:04	24/02/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	36447	2331,21
515	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37751683	1	3	24/02/2025 04:40	24/02/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	56827	126,47
516	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37751687	1	3	24/02/2025 04:48	24/02/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	318	56827	1469,16
517	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02067526	1	3	24/02/2025 05:02	24/02/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1652	36240	4890,38
518	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02067526	1	3	24/02/2025 05:02	24/02/2025 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	36240	753,63
519	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02067526	1	3	24/02/2025 05:02	24/02/2025 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	36240	219,02
520	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02067526	1	3	24/02/2025 05:02	24/02/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	257	36240	1093,32
521	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	BA02067526	1	3	24/02/2025 05:02	24/02/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	36240	50,37
522	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02067534	1	3	24/02/2025 05:04	24/02/2025 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	726	22664	39,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
523	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02067534	1	3	24/02/2025 05:04	24/02/2025 06:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1265	22664	1687,37
524	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02067534	1	3	24/02/2025 05:04	24/02/2025 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2654	22664	3818,81
525	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02067534	1	3	24/02/2025 05:04	24/02/2025 06:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	22664	143,35
526	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02067534	1	3	24/02/2025 05:04	24/02/2025 07:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	22664	227,58
527	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37751721	1	3	24/02/2025 05:23	26/02/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	10136	217,32
528	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37754243	1	3	24/02/2025 05:28	24/02/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27809	47,77
529	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37751731	1	3	24/02/2025 05:28	24/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	36447	1074,53
530	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37751757	1	3	24/02/2025 05:41	24/02/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	28020	87,77
531	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37751757	1	3	24/02/2025 05:41	24/02/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28020	6,92
532	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37751761	1	3	24/02/2025 05:42	24/02/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28020	34,13
533	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	BA02067542	1	3	24/02/2025 05:45	24/02/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	36240	1145,73
534	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	BA02067542	1	3	24/02/2025 05:45	24/02/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	36240	1075,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
535	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37751787	1	3	24/02/2025 06:00	24/02/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	10849	98,31
536	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37751787	1	3	24/02/2025 06:00	24/02/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10849	10,13
537	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37751801	1	3	24/02/2025 06:06	24/02/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	45115	29,44
538	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02067576	1	3	24/02/2025 06:08	24/02/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20350	6,63
539	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02067576	1	3	24/02/2025 06:08	24/02/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	20350	367,90
540	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02067576	1	3	24/02/2025 06:08	24/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	20350	265,59
541	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02067576	1	3	24/02/2025 06:08	24/02/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20350	36,80
542	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37746853	1	3	24/02/2025 06:17	25/02/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	36447	459,95
543	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37751533	1	3	24/02/2025 06:18	24/02/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	36240	1515,46
544	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37751533	1	3	24/02/2025 06:18	24/02/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	16,42
545	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37751851	1	3	24/02/2025 06:21	24/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26122	5,49
546	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37751867	1	3	24/02/2025 06:23	24/02/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	16887	634,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
547	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37754231	1	3	24/02/2025 06:25	24/02/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27809	55,85
548	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37749949	1	3	24/02/2025 06:26	24/02/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	27809	512,71
549	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37751895	1	3	24/02/2025 06:30	24/02/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	27671	574,48
550	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37751895	1	3	24/02/2025 06:30	24/02/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27671	23,05
551	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37751923	1	3	24/02/2025 06:38	24/02/2025 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	1,17
552	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37751939	1	3	24/02/2025 06:39	24/02/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28020	10,37
553	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37751939	1	3	24/02/2025 06:39	24/02/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28020	6,12
554	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	37751953	1	3	24/02/2025 06:42	24/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	27302	451,33
555	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37755217	1	3	24/02/2025 06:47	26/02/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27809	202,07
556	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37755213	1	3	24/02/2025 06:49	25/02/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27809	38,30
557	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37752023	1	3	24/02/2025 06:51	24/02/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	18388	55,63
558	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	37752035	1	3	24/02/2025 06:51	24/02/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	27302	49,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
559	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37754791	1	3	24/02/2025 06:57	24/02/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27809	259,93
560	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37754791	1	3	24/02/2025 06:57	24/02/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27809	69,98
561	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37756695	1	3	24/02/2025 06:59	24/02/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	10849	346,21
562	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37756695	1	3	24/02/2025 06:59	24/02/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	10849	85,80
563	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37756695	1	3	24/02/2025 06:59	24/02/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	10849	520,26
564	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37752083	1	3	24/02/2025 07:00	24/02/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	20547	91,51
565	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37752093	1	3	24/02/2025 07:00	24/02/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	36240	91,41
566	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37752093	1	3	24/02/2025 07:00	24/02/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	36240	217,53
567	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	37752087	1	3	24/02/2025 07:01	24/02/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20045	9,27
568	39	2	2025	13374	RSU01N1	RSU	37752121	1	3	24/02/2025 07:07	24/02/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34910	5,27
569	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37752129	1	3	24/02/2025 07:09	24/02/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	56827	478,74
570	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37752131	1	3	24/02/2025 07:09	24/02/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	418	30794	1630,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
571	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37752139	1	3	24/02/2025 07:10	24/02/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	36447	2359,20
572	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37752163	1	3	24/02/2025 07:12	24/02/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30794	6,61
573	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37752175	1	3	24/02/2025 07:14	24/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	32665	62,01
574	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37752177	1	3	24/02/2025 07:14	24/02/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	27547	903,66
575	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37753333	1	3	24/02/2025 07:15	24/02/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	27809	343,42
576	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37752183	1	3	24/02/2025 07:15	25/02/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	56827	403,72
577	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37752185	1	3	24/02/2025 07:15	24/02/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	10824	29,58
578	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37752197	1	3	24/02/2025 07:17	24/02/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	68709	100,10
579	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37754311	1	3	24/02/2025 07:22	24/02/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	27809	205,91
580	39	2	2025	13374	RSU01N1	RSU	37752121	1	3	24/02/2025 07:23	24/02/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	34910	405,88
581	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37752233	1	3	24/02/2025 07:23	24/02/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	27671	331,54
582	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37752245	1	3	24/02/2025 07:24	24/02/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	36122	199,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
583	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37752255	1	3	24/02/2025 07:26	24/02/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	25990	13,66
584	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37752273	1	3	24/02/2025 07:29	24/02/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	50575	2,50
585	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37752277	1	3	24/02/2025 07:29	24/02/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	39364	113,20
586	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37752291	1	3	24/02/2025 07:31	24/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	6491	14,92
587	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37752313	1	3	24/02/2025 07:33	24/02/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	6491	13,64
588	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37752315	1	3	24/02/2025 07:34	24/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23514	16,38
589	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37753271	1	3	24/02/2025 07:34	24/02/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	15477	842,97
590	39	2	2025	13356	PAP01F2	PAP	37752329	1	3	24/02/2025 07:36	24/02/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	52398	31,83
591	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37752341	1	3	24/02/2025 07:37	24/02/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	12715	437,87
592	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37752341	1	3	24/02/2025 07:37	24/02/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	6,26
593	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37752343	1	3	24/02/2025 07:38	25/02/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27302	212,46
594	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37752349	1	3	24/02/2025 07:39	24/02/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	21227	40,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
595	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37752367	1	3	24/02/2025 07:40	24/02/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	15700	9,43
596	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37752369	1	3	24/02/2025 07:40	24/02/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	36447	364,55
597	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37753781	1	3	24/02/2025 07:43	24/02/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	56827	285,15
598	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37752417	1	3	24/02/2025 07:44	24/02/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	56827	201,99
599	39	2	2025	16565	JZN01M6	JZN	37752447	1	3	24/02/2025 07:46	24/02/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	75849	228,07
600	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37752457	1	3	24/02/2025 07:47	24/02/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10824	6,17
601	39	2	2025	13369	QXD01P5	QXD	37752461	1	3	24/02/2025 07:47	24/02/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44904	3,14
602	39	2	2025	13369	QXD01P5	QXD	37752461	1	3	24/02/2025 07:47	24/02/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	44904	22,76
603	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37752471	1	3	24/02/2025 07:49	24/02/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	36240	72,40
604	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37752487	1	3	24/02/2025 07:51	24/02/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	41266	60,02
605	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37752523	1	3	24/02/2025 07:54	25/02/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20045	62,05
606	39	2	2025	13367	PSK01F1	PSK	37752525	1	3	24/02/2025 07:55	24/02/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	65546	1053,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
607	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37752551	1	3	24/02/2025 07:58	24/02/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	18388	134,08
608	39	2	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	37752577	1	3	24/02/2025 08:00	24/02/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19921	5,49
609	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37752593	1	3	24/02/2025 08:02	25/02/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21227	127,24
610	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37752605	1	3	24/02/2025 08:03	24/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	56827	51,84
611	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37752605	1	3	24/02/2025 08:03	24/02/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	56827	58,43
612	39	2	2025	13263	CCA01C3	CCA	37752615	1	3	24/02/2025 08:04	25/02/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	24,18
613	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37752619	1	3	24/02/2025 08:04	24/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	17462	358,38
614	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37752633	1	3	24/02/2025 08:05	24/02/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26233	6,66
615	39	2	2025	13348	NVO01M2	NVO	37752635	1	3	24/02/2025 08:05	24/02/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	26216	346,73
616	39	2	2025	16561	SBC01L5	SBC	37752699	1	3	24/02/2025 08:10	24/02/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30183	8,55
617	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37755227	1	3	24/02/2025 08:10	24/02/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	20699	105,20
618	39	2	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37752707	1	3	24/02/2025 08:10	24/02/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	25518	95,29
619	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37752729	1	3	24/02/2025 08:12	24/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	36240	145,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
620	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37756545	1	3	24/02/2025 08:13	24/02/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68525	54,32
621	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37752741	1	3	24/02/2025 08:13	24/02/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22245	3,35
622	39	2	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	37752773	1	3	24/02/2025 08:15	24/02/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	32384	128,86
623	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	37752087	1	3	24/02/2025 08:17	24/02/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	196	20045	206,89
624	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37752871	1	3	24/02/2025 08:23	24/02/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41266	5,82
625	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37752887	1	3	24/02/2025 08:24	25/02/2025 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	36447	52,74
626	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02068600	1	3	24/02/2025 08:28	25/02/2025 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	266	32879	5070,03
627	39	2	2025	15845	ADT01L7	ADT	37753019	1	3	24/02/2025 08:29	24/02/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	40478	850,17
628	39	2	2025	15847	CTO01P7	CTO	37752957	1	3	24/02/2025 08:29	24/02/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17515	7,82
629	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37753015	1	3	24/02/2025 08:34	24/02/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	17462	1383,69
630	39	2	2025	13340	MTB01S2	MTB	37753023	1	3	24/02/2025 08:34	24/02/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	17856	34,85
631	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37756641	1	3	24/02/2025 08:38	24/02/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	32879	884,00
632	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02067654	1	3	24/02/2025 08:39	24/02/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	868	20228	51,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
633	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02067654	1	3	24/02/2025 08:39	24/02/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	198	20228	12,82
634	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02067654	1	3	24/02/2025 08:39	24/02/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	429	20228	591,42
635	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02067654	1	3	24/02/2025 08:39	24/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	20228	500,45
636	39	2	2025	13244	ARP01M3	ARP	37753089	1	3	24/02/2025 08:39	24/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12465	6,17
637	39	2	2025	13280	DIF01I2	DIF	37753121	1	3	24/02/2025 08:41	24/02/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53037	52,93
638	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37753123	1	3	24/02/2025 08:42	25/02/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	15,62
639	39	2	2025	13319	LVM01M2	LVM	37753141	1	3	24/02/2025 08:42	24/02/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	23514	264,77
640	39	2	2025	13319	LVM01M2	LVM	37753141	1	3	24/02/2025 08:42	25/02/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23514	128,84
641	39	2	2025	15852	MBC01P3	MBC	37753155	1	3	24/02/2025 08:44	24/02/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22594	5,76
642	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37753157	1	3	24/02/2025 08:44	24/02/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	56827	1396,41
643	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37755355	1	3	24/02/2025 08:47	25/02/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	20840	2851,40
644	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37750077	1	3	24/02/2025 08:47	24/02/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17027	0,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
645	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37753301	1	3	24/02/2025 08:47	24/02/2025 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1716	48356	559,61
646	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37753301	1	3	24/02/2025 08:47	24/02/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1706	48356	2541,47
647	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37753197	1	3	24/02/2025 08:48	24/02/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17856	3,80
648	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37753175	1	3	24/02/2025 08:48	24/02/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33589	10,15
649	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37751519	1	3	24/02/2025 08:52	24/02/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	276	29701	230,46
650	39	2	2025	13319	LVM01M2	LVM	37753275	1	3	24/02/2025 08:52	25/02/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	23514	2454,43
651	39	2	2025	13319	LVM01M2	LVM	37753275	1	3	24/02/2025 08:52	25/02/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23514	95,71
652	39	2	2025	13255	BMS01S7	BMS	37753287	1	3	24/02/2025 08:53	24/02/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	107241	437,38
653	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37753307	1	3	24/02/2025 08:55	24/02/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	698	20547	2526,76
654	39	2	2025	15858	ESB01S5	ESB	37753391	1	3	24/02/2025 09:01	25/02/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	29,48
655	39	2	2025	13249	BCR01C7	BCR	37753403	1	3	24/02/2025 09:01	24/02/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102579	8,40
656	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37753411	1	3	24/02/2025 09:02	24/02/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	10,91
657	39	2	2025	13280	DIF01I9	DIF	37753433	1	3	24/02/2025 09:03	24/02/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	53037	81,74
658	39	2	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	37753439	1	3	24/02/2025 09:03	24/02/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75412	8,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
659	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37753445	1	3	24/02/2025 09:03	24/02/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	56827	37,76
660	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37753467	1	3	24/02/2025 09:04	24/02/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	49565	79,14
661	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37753469	1	3	24/02/2025 09:04	24/02/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	13913	473,44
662	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37766551	1	3	24/02/2025 09:07	25/02/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36447	50,92
663	39	2	2025	13248	BBL01M2	BBL	BA02067592	1	3	24/02/2025 09:14	24/02/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	637	40500	58,21
664	39	2	2025	13248	BBL01M2	BBL	BA02067592	1	3	24/02/2025 09:14	24/02/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6107	40500	697,22
665	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37750389	1	3	24/02/2025 09:15	24/02/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27547	8,94
666	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37753619	1	3	24/02/2025 09:16	25/02/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	32384	223,82
667	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37753677	1	3	24/02/2025 09:19	25/02/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	17,31
668	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37753707	1	3	24/02/2025 09:20	24/02/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25990	0,71
669	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37753761	1	3	24/02/2025 09:21	24/02/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	58221	1345,95
670	39	2	2025	13369	QXD01P5	QXD	37752461	1	3	24/02/2025 09:22	24/02/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	44904	77,43
671	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37753741	1	3	24/02/2025 09:22	24/02/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32665	43,58
672	39	2	2025	15845	ADT01C6	ADT	37753861	1	3	24/02/2025 09:33	24/02/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	163	40478	1442,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
673	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37753863	1	3	24/02/2025 09:33	24/02/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	22664	35,26
674	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37753877	1	3	24/02/2025 09:33	24/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	56827	23,08
675	39	2	2025	16557	IPU01L2	IPU	37755663	1	3	24/02/2025 09:34	24/02/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24093	12,15
676	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02067666	1	3	24/02/2025 09:37	24/02/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1957	60545	764,86
677	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02067666	1	3	24/02/2025 09:37	24/02/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1184	60545	716,32
678	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02067666	1	3	24/02/2025 09:37	24/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1140	60545	2161,88
679	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02067666	1	3	24/02/2025 09:37	24/02/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	60545	388,65
680	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37753929	1	3	24/02/2025 09:37	24/02/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	32879	641,95
681	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37753937	1	3	24/02/2025 09:38	25/02/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	25,62
682	39	2	2025	13282	DMU01M8	DMU	37753831	1	3	24/02/2025 09:39	24/02/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	58021	281,94
683	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37753959	1	3	24/02/2025 09:39	24/02/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23379	27,26
684	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37753963	1	3	24/02/2025 09:40	24/02/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	56827	842,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
685	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37753969	1	3	24/02/2025 09:40	24/02/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	32665	75,01
686	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37753995	1	3	24/02/2025 09:41	24/02/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	17722	109,63
687	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37753909	1	3	24/02/2025 09:44	24/02/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	15477	34,47
688	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37753909	1	3	24/02/2025 09:44	24/02/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15477	4,66
689	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02067678	1	3	24/02/2025 09:44	24/02/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	802	27302	3195,97
690	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37754055	1	3	24/02/2025 09:44	26/02/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17722	53,36
691	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37754131	1	3	24/02/2025 09:45	24/02/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36447	7,15
692	39	2	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	37754139	1	3	24/02/2025 09:49	24/02/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75412	8,89
693	39	2	2025	13270	CAT01C5	CAT	37754189	1	3	24/02/2025 09:52	24/02/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51883	0,23
694	39	2	2025	13255	BMS01S4	BMS	37754253	1	3	24/02/2025 09:56	24/02/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107241	8,44
695	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37754259	1	3	24/02/2025 09:57	24/02/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20228	10,76
696	39	2	2025	16558	JND01L4	JND	37754261	1	3	24/02/2025 09:57	24/02/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57043	11,06
697	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37754275	1	3	24/02/2025 09:58	25/02/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	24093	125,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
698	39	2	2025	16570	NVR01N2	NVR	37754283	1	3	24/02/2025 09:58	24/02/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27547	93,08
699	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37754321	1	3	24/02/2025 10:01	25/02/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	24,59
700	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37754323	1	3	24/02/2025 10:01	24/02/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38584	7,79
701	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37754339	1	3	24/02/2025 10:02	25/02/2025 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16887	20,22
702	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37754369	1	3	24/02/2025 10:05	25/02/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	27809	1539,85
703	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37754379	1	3	24/02/2025 10:05	24/02/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42354	1,30
704	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	37754445	1	3	24/02/2025 10:09	24/02/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	107241	17,43
705	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37754517	1	3	24/02/2025 10:13	24/02/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27809	306,30
706	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37754517	1	3	24/02/2025 10:13	24/02/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27809	79,11
707	39	2	2025	13374	RSU01N5	RSU	37754497	1	3	24/02/2025 10:13	24/02/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	34910	53,80
708	39	2	2025	13242	ART01N7	ART	BA02067696	1	3	24/02/2025 10:16	24/02/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	38584	80,73
709	39	2	2025	13242	ART01N7	ART	BA02067696	1	3	24/02/2025 10:16	24/02/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	38584	114,11
710	39	2	2025	13242	ART01N7	ART	BA02067696	1	3	24/02/2025 10:16	24/02/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	230	38584	1302,25
711	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37754571	1	3	24/02/2025 10:18	24/02/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25990	21,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
712	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37754579	1	3	24/02/2025 10:19	24/02/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48356	4,41
713	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37754643	1	3	24/02/2025 10:22	24/02/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	44460	56,12
714	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37754669	1	3	24/02/2025 10:24	24/02/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50575	7,64
715	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37754687	1	3	24/02/2025 10:25	26/02/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51883	50,85
716	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37754779	1	3	24/02/2025 10:33	24/02/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	51883	24,60
717	39	2	2025	15854	JAB01F8	JAB	37754783	1	3	24/02/2025 10:34	25/02/2025 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	41266	76,90
718	39	2	2025	15854	JAB01F2	JAB	BA02067776	1	3	24/02/2025 10:34	24/02/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1977	41266	121,91
719	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02067776	1	3	24/02/2025 10:34	24/02/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	32384	0,68
720	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	BA02067776	1	3	24/02/2025 10:34	24/02/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5789	41266	356,99
721	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37757187	1	3	24/02/2025 10:40	25/02/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	27809	956,13
722	39	2	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37752707	1	3	24/02/2025 10:43	24/02/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1555	25518	992,61
723	39	2	2025	13238	AMT01P1	AMT	37754915	1	3	24/02/2025 10:43	24/02/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21749	6,08
724	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37755837	1	3	24/02/2025 10:45	24/02/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	22594	1151,73
725	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37754959	1	3	24/02/2025 10:45	25/02/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	38584	141,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
726	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02067576	1	3	24/02/2025 10:45	24/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	20350	115,64
727	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	BA02067776	1	3	24/02/2025 10:46	24/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5789	41266	393,97
728	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02067776	1	3	24/02/2025 10:46	24/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	32384	0,75
729	39	2	2025	15854	JAB01F2	JAB	BA02067776	1	3	24/02/2025 10:46	24/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1977	41266	134,55
730	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37754995	1	3	24/02/2025 10:48	25/02/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32879	23,05
731	39	2	2025	13276	ITP01L8	ITP	37755005	1	3	24/02/2025 10:48	24/02/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	60545	15,70
732	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37755013	1	3	24/02/2025 10:48	24/02/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	20840	52,55
733	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37755021	1	3	24/02/2025 10:49	24/02/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	16887	190,24
734	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37755053	1	3	24/02/2025 10:50	25/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21227	49,97
735	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02067796	1	3	24/02/2025 10:51	24/02/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	410	33589	1067,02
736	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02067796	1	3	24/02/2025 10:51	24/02/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	826	33589	2149,66
737	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37755117	1	3	24/02/2025 10:55	25/02/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13913	143,73
738	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37755123	1	3	24/02/2025 10:56	24/02/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	11,03
739	39	2	2025	13365	PCI01C5	PCI	37755131	1	3	24/02/2025 10:56	24/02/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	70105	5,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
740	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02067796	1	3	24/02/2025 10:57	24/02/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	622	33589	1554,31
741	39	2	2025	15503	CRU01C4	CRU	37755153	1	3	24/02/2025 10:59	24/02/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22245	10,67
742	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37755199	1	3	24/02/2025 11:04	24/02/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	21227	323,53
743	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	37755203	1	3	24/02/2025 11:04	24/02/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30183	5,53
744	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37755205	1	3	24/02/2025 11:04	25/02/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11550	24,40
745	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	37755215	1	3	24/02/2025 11:05	24/02/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	11,66
746	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37755295	1	3	24/02/2025 11:14	24/02/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44460	3,39
747	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37755313	1	3	24/02/2025 11:15	25/02/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	26,29
748	39	2	2025	13387	TNG01S5	TNG	37755343	1	3	24/02/2025 11:17	24/02/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	39364	37,03
749	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37755373	1	3	24/02/2025 11:19	24/02/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27547	31,43
750	39	2	2025	13367	PSK01M8	PSK	37755381	1	3	24/02/2025 11:19	24/02/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65546	9,51
751	39	2	2025	16567	MRG01C8	MRG	37755383	1	3	24/02/2025 11:20	25/02/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48271	34,07
752	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37755383	1	3	24/02/2025 11:20	25/02/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58021	34,07
753	39	2	2025	13248	BBL01M3	BBL	37755393	1	3	24/02/2025 11:20	24/02/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	162	40500	811,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
754	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37755417	1	3	24/02/2025 11:22	24/02/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	44904	16,92
755	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37755429	1	3	24/02/2025 11:22	24/02/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44904	21,84
756	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37753271	1	3	24/02/2025 11:22	24/02/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	15477	36,51
757	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37755437	1	3	24/02/2025 11:23	24/02/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	26216	504,67
758	39	2	2025	13348	NVO01M5	NVO	37755447	1	3	24/02/2025 11:23	24/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26216	4,82
759	39	2	2025	13317	JMA01M3	JMA	37751749	1	3	24/02/2025 11:24	24/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	97808	62,86
760	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37755473	1	3	24/02/2025 11:25	24/02/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68709	34,05
761	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37755479	1	3	24/02/2025 11:25	24/02/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	27218	157,53
762	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02067796	1	3	24/02/2025 11:26	24/02/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1626	33589	3254,71
763	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02067796	1	3	24/02/2025 11:26	24/02/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1165	33589	2378,54
764	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37752605	1	3	24/02/2025 11:30	24/02/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56827	0,72
765	39	2	2025	13255	BMS01S7	BMS	37755687	1	3	24/02/2025 11:31	24/02/2025 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	107241	39,41
766	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37755559	1	3	24/02/2025 11:31	24/02/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	23514	89,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
767	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37755613	1	3	24/02/2025 11:34	24/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18388	11,81
768	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37755643	1	3	24/02/2025 11:36	24/02/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	19014	71,16
769	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37755695	1	3	24/02/2025 11:39	24/02/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23514	6,43
770	39	2	2025	13336	MLG01Y5	MLG	37755709	1	3	24/02/2025 11:40	24/02/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25518	3,33
771	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37755753	1	3	24/02/2025 11:43	24/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	16616	462,48
772	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37752237	1	3	24/02/2025 11:49	24/02/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	27547	20,92
773	39	2	2025	15855	CND01C2	CND	37752353	1	3	24/02/2025 11:49	24/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34307	96,08
774	39	2	2025	13339	MDM01M9	MDM	37755869	1	3	24/02/2025 11:52	24/02/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93269	2,74
775	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	37755887	1	3	24/02/2025 11:55	24/02/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	11,81
776	39	2	2025	13356	PAP01F2	PAP	37757171	1	3	24/02/2025 12:00	24/02/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52398	22,52
777	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37755955	1	3	24/02/2025 12:01	25/02/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	48271	527,16
778	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37748599	1	3	24/02/2025 12:02	24/02/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	32879	107,38
779	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37756071	1	3	24/02/2025 12:08	25/02/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18388	72,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
780	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	37756145	1	3	24/02/2025 12:14	24/02/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27302	3,10
781	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37756151	1	3	24/02/2025 12:15	25/02/2025 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	27809	223,85
782	39	2	2025	13356	PAP01F2	PAP	37756167	1	3	24/02/2025 12:16	24/02/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52398	11,28
783	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37756207	1	3	24/02/2025 12:19	24/02/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	36240	134,98
784	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37756207	1	3	24/02/2025 12:19	24/02/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	36240	110,77
785	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37756207	1	3	24/02/2025 12:19	24/02/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36240	51,73
786	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37756213	1	3	24/02/2025 12:19	24/02/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11550	34,70
787	39	2	2025	13280	DIF01I9	DIF	37756223	1	3	24/02/2025 12:19	24/02/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53037	14,38
788	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37759349	1	3	24/02/2025 12:20	25/02/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	36240	100,44
789	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37756249	1	3	24/02/2025 12:21	24/02/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	36447	129,99
790	39	2	2025	13317	JMA01M7	JMA	37756311	1	3	24/02/2025 12:26	24/02/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	97808	21,84
791	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37756315	1	3	24/02/2025 12:26	25/02/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	24,72
792	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37744525	1	3	24/02/2025 12:28	24/02/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	27809	115,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
793	39	2	2025	13263	CCA01C7	CCA	37756359	1	3	24/02/2025 12:29	24/02/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	68709	364,52
794	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37756393	1	3	24/02/2025 12:31	25/02/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	27809	511,87
795	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37756427	1	3	24/02/2025 12:34	24/02/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	15774	10,52
796	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37753909	1	3	24/02/2025 12:35	24/02/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15477	5,82
797	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37753469	1	3	24/02/2025 12:35	24/02/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	13913	60,09
798	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37747535	1	3	24/02/2025 12:36	24/02/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	409	36240	691,66
799	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37756463	1	3	24/02/2025 12:37	24/02/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	48356	7,80
800	39	2	2025	13367	PSK01M4	PSK	37756477	1	3	24/02/2025 12:38	24/02/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	65546	10,12
801	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37756497	1	3	24/02/2025 12:40	25/02/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49565	40,27
802	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37756517	1	3	24/02/2025 12:41	24/02/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23379	8,30
803	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37756531	1	3	24/02/2025 12:42	24/02/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	28020	35,55
804	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37756541	1	3	24/02/2025 12:43	25/02/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	26122	4229,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
805	39	2	2025	13317	JMA01M3	JMA	37751749	1	3	24/02/2025 12:48	24/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	97808	1,38
806	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37756583	1	3	24/02/2025 12:48	24/02/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	27671	300,48
807	39	2	2025	13392	UMB0111	UMB	37756637	1	3	24/02/2025 12:55	25/02/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11660	25,88
808	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	37756657	1	3	24/02/2025 12:57	24/02/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64746	8,79
809	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37756679	1	3	24/02/2025 13:00	24/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27809	8,99
810	39	2	2025	13256	PTR01I2	PTR	37756685	1	3	24/02/2025 13:01	24/02/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	42354	29,14
811	39	2	2025	13365	PCI01C3	PCI	37756689	1	3	24/02/2025 13:01	24/02/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70105	8,44
812	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37765101	1	3	24/02/2025 13:01	25/02/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27809	43,94
813	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37756705	1	3	24/02/2025 13:04	24/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	10281	556,05
814	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37761221	1	3	24/02/2025 13:05	24/02/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	221	20547	2118,10
815	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37756769	1	3	24/02/2025 13:09	24/02/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	153	18388	943,80
816	39	2	2025	13258	CPS01L4	CPS	37756775	1	3	24/02/2025 13:10	24/02/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21170	53,03
817	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37746161	1	3	24/02/2025 13:13	24/02/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	36447	103,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
818	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37756885	1	3	24/02/2025 13:20	24/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34307	10,03
819	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37756899	1	3	24/02/2025 13:21	25/02/2025 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	68709	26,51
820	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	37756903	1	3	24/02/2025 13:22	25/02/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	64746	37,93
821	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37754799	1	3	24/02/2025 13:22	24/02/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	19014	456,28
822	39	2	2025	15845	ADT01L5	ADT	37756911	1	3	24/02/2025 13:23	25/02/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	40478	153,30
823	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	37756929	1	3	24/02/2025 13:24	25/02/2025 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	20350	349,55
824	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37756955	1	3	24/02/2025 13:27	24/02/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	9,44
825	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37756957	1	3	24/02/2025 13:27	25/02/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27809	21,36
826	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	BA02067980	1	3	24/02/2025 13:32	24/02/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5414	41266	443,65
827	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02067980	1	3	24/02/2025 13:32	24/02/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	32384	0,90
828	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	BA02067980	1	3	24/02/2025 13:33	24/02/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	319	41266	16,13
829	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37757021	1	3	24/02/2025 13:33	24/02/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	27809	366,89
830	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37757037	1	3	24/02/2025 13:35	24/02/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19014	6,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
831	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37757045	1	3	24/02/2025 13:35	25/02/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	10849	222,99
832	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37749827	1	3	24/02/2025 13:38	24/02/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10824	3,28
833	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37757115	1	3	24/02/2025 13:41	25/02/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	27809	1217,90
834	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37757123	1	3	24/02/2025 13:42	25/02/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22594	81,70
835	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37757127	1	3	24/02/2025 13:42	24/02/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	13154	47,75
836	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37757163	1	3	24/02/2025 13:44	24/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	36240	29,95
837	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37757163	1	3	24/02/2025 13:44	24/02/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	1,88
838	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37752123	1	3	24/02/2025 13:52	24/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	18388	167,88
839	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37757247	1	3	24/02/2025 13:53	24/02/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	32665	504,29
840	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37757249	1	3	24/02/2025 13:53	24/02/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	51883	10,05
841	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37757253	1	3	24/02/2025 13:54	25/02/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	10824	406,76
842	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37752689	1	3	24/02/2025 13:59	25/02/2025 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	41266	531,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
843	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37757337	1	3	24/02/2025 14:00	25/02/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20045	19,03
844	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37757339	1	3	24/02/2025 14:01	25/02/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	58021	178,34
845	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37757353	1	3	24/02/2025 14:01	25/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27809	471,30
846	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37761955	1	3	24/02/2025 14:04	24/02/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	32665	52,46
847	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37757411	1	3	24/02/2025 14:06	24/02/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	111	30962	575,47
848	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37757427	1	3	24/02/2025 14:07	24/02/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	27302	763,02
849	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37757463	1	3	24/02/2025 14:11	24/02/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	39364	43,77
850	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37757487	1	3	24/02/2025 14:12	24/02/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	51883	193,71
851	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37757499	1	3	24/02/2025 14:13	24/02/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28020	12,29
852	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37757501	1	3	24/02/2025 14:13	24/02/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20699	4,11
853	39	2	2025	16561	SBC01L5	SBC	37757513	1	3	24/02/2025 14:14	24/02/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30183	9,47
854	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37757525	1	3	24/02/2025 14:15	25/02/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	10849	98,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
855	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37757527	1	3	24/02/2025 14:15	25/02/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	22245	444,03
856	39	2	2025	13339	MDM01M1	MDM	37757529	1	3	24/02/2025 14:15	24/02/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	93269	8,58
857	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37757531	1	3	24/02/2025 14:16	24/02/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	33589	297,30
858	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02068028	1	3	24/02/2025 14:17	24/02/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	30183	66,12
859	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02068028	1	3	24/02/2025 14:17	24/02/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	30183	647,37
860	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37757545	1	3	24/02/2025 14:17	24/02/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27809	118,03
861	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37757545	1	3	24/02/2025 14:17	24/02/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27809	34,26
862	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37757567	1	3	24/02/2025 14:19	25/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17856	64,01
863	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	37757575	1	3	24/02/2025 14:20	24/02/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	34307	17,91
864	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02067764	1	3	24/02/2025 14:23	24/02/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27218	5,59
865	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37757647	1	3	24/02/2025 14:23	24/02/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	33589	202,50
866	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37760487	1	3	24/02/2025 14:24	25/02/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	20699	368,70
867	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37757653	1	3	24/02/2025 14:27	24/02/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	19616	216,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
868	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37757653	1	3	24/02/2025 14:27	24/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19616	3,45
869	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37757663	1	3	24/02/2025 14:27	25/02/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18388	54,13
870	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37757683	1	3	24/02/2025 14:31	25/02/2025 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	31,11
871	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02068040	1	3	24/02/2025 14:32	24/02/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	33589	83,45
872	39	2	2025	13322	LMN01N6	LMN	37757715	1	3	24/02/2025 14:32	24/02/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	45115	59,70
873	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37757743	1	3	24/02/2025 14:34	25/02/2025 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	32976	30,69
874	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37757745	1	3	24/02/2025 14:35	25/02/2025 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51883	24,77
875	39	2	2025	13242	ART01N1	ART	37757755	1	3	24/02/2025 14:35	25/02/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	38584	66,45
876	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37757789	1	3	24/02/2025 14:38	25/02/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	11,10
877	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37757797	1	3	24/02/2025 14:38	25/02/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10849	53,47
878	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37757799	1	3	24/02/2025 14:39	24/02/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	23514	66,26
879	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37757825	1	3	24/02/2025 14:41	24/02/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	1,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
880	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37757973	1	3	24/02/2025 14:54	24/02/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23634	24,30
881	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37757975	1	3	24/02/2025 14:54	24/02/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	56827	350,66
882	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	37757987	1	3	24/02/2025 14:54	24/02/2025 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	41266	524,62
883	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37758027	1	3	24/02/2025 14:58	25/02/2025 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10824	19,26
884	39	2	2025	16559	SBQ01F4	SBQ	37758057	1	3	24/02/2025 15:00	24/02/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19921	6,97
885	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37757209	1	3	24/02/2025 15:03	25/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	44460	118,68
886	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37757209	1	3	24/02/2025 15:03	25/02/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	44460	215,16
887	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37758119	1	3	24/02/2025 15:05	25/02/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20045	18,00
888	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37756349	1	3	24/02/2025 15:05	25/02/2025 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25990	30,48
889	39	2	2025	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02067984	1	3	24/02/2025 15:06	24/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	42354	667,74
890	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	BA02068086	1	3	24/02/2025 15:08	24/02/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	12715	44,43
891	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	BA02068086	1	3	24/02/2025 15:08	24/02/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	12715	1000,78
892	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37758191	1	3	24/02/2025 15:11	24/02/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	56827	373,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
893	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37755753	1	3	24/02/2025 15:11	24/02/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	16616	63,83
894	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37758199	1	3	24/02/2025 15:11	24/02/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	26729	3,21
895	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37758255	1	3	24/02/2025 15:16	24/02/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	22245	309,46
896	39	2	2025	13248	BBL01M2	BBL	37758395	1	3	24/02/2025 15:25	25/02/2025 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	40500	122,21
897	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37758451	1	3	24/02/2025 15:29	24/02/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	1,04
898	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	BA02068046	1	3	24/02/2025 15:31	24/02/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	38584	306,90
899	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37758511	1	3	24/02/2025 15:33	24/02/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21123	23,58
900	39	2	2025	15854	JAB01F5	JAB	37758581	1	3	24/02/2025 15:38	25/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	41266	513,40
901	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37758591	1	3	24/02/2025 15:39	24/02/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	49565	19,15
902	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37758611	1	3	24/02/2025 15:39	25/02/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	22245	1354,24
903	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37758641	1	3	24/02/2025 15:40	24/02/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	6491	3,15
904	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37758765	1	3	24/02/2025 15:40	24/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	628	48356	1395,90
905	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37758627	1	3	24/02/2025 15:41	24/02/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	20547	300,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
906	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37758637	1	3	24/02/2025 15:41	26/02/2025 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	36447	1139,32
907	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37755753	1	3	24/02/2025 15:42	24/02/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	16616	1402,27
908	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	BA02068110	1	3	24/02/2025 15:44	24/02/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2591	38584	1728,77
909	39	2	2025	13242	ART01N2	ART	37758683	1	3	24/02/2025 15:45	24/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	38584	919,30
910	39	2	2025	13242	ART01N2	ART	37758683	1	3	24/02/2025 15:45	24/02/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	38584	40,99
911	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37758719	1	3	24/02/2025 15:49	24/02/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	4,74
912	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37760431	1	3	24/02/2025 15:50	24/02/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	56827	608,89
913	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37758739	1	3	24/02/2025 15:51	25/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	24,89
914	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37758869	1	3	24/02/2025 16:03	24/02/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	28020	113,47
915	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02068028	1	3	24/02/2025 16:04	24/02/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	30183	84,27
916	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02068028	1	3	24/02/2025 16:04	24/02/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	30183	119,38
917	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02068028	1	3	24/02/2025 16:04	24/02/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	30183	147,47
918	39	2	2025	13282	DID01F2	DID	37758885	1	3	24/02/2025 16:05	25/02/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	58021	564,59
919	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37758901	1	3	24/02/2025 16:07	25/02/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	27809	391,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
920	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	37758927	1	3	24/02/2025 16:09	25/02/2025 06:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	30183	29,08
921	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37758929	1	3	24/02/2025 16:09	25/02/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	20350	105,66
922	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37758963	1	3	24/02/2025 16:11	24/02/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	48356	143,36
923	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37758995	1	3	24/02/2025 16:13	25/02/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	16887	104,83
924	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37758989	1	3	24/02/2025 16:13	25/02/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	21227	656,14
925	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37759011	1	3	24/02/2025 16:14	25/02/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49565	61,54
926	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37759019	1	3	24/02/2025 16:15	24/02/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	26233	337,45
927	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37759021	1	3	24/02/2025 16:15	24/02/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	226	48271	1574,59
928	39	2	2025	13282	DID01F2	DID	37759031	1	3	24/02/2025 16:15	25/02/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	58021	485,40
929	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37759053	1	3	24/02/2025 16:17	24/02/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25990	8,07
930	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37759073	1	3	24/02/2025 16:19	24/02/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	45115	107,44
931	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37759093	1	3	24/02/2025 16:22	25/02/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	18,04
932	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	BA02068090	1	3	24/02/2025 16:22	24/02/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	36447	31,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
933	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37759105	1	3	24/02/2025 16:22	25/02/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	27547	341,36
934	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37759145	1	3	24/02/2025 16:24	24/02/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	284	26233	832,04
935	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37759145	1	3	24/02/2025 16:24	24/02/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	26233	254,41
936	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	37759195	1	3	24/02/2025 16:28	24/02/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	3,78
937	39	2	2025	13238	AMT01P1	AMT	37759201	1	3	24/02/2025 16:28	24/02/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	21749	27,27
938	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37759207	1	3	24/02/2025 16:29	24/02/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44460	1,60
939	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37759209	1	3	24/02/2025 16:29	25/02/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	22,67
940	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	37759235	1	3	24/02/2025 16:31	24/02/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	12620	27,94
941	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37760387	1	3	24/02/2025 16:35	24/02/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	12715	296,07
942	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37759327	1	3	24/02/2025 16:36	24/02/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	36122	111,94
943	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37751731	1	3	24/02/2025 16:40	24/02/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36447	0,93
944	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37759477	1	3	24/02/2025 16:46	25/02/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	17027	235,94
945	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37759477	1	3	24/02/2025 16:46	25/02/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17027	32,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
946	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37754905	1	3	24/02/2025 16:48	25/02/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	27547	243,99
947	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37759599	1	3	24/02/2025 16:57	25/02/2025 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19921	46,70
948	39	2	2025	13367	PSK01M8	PSK	37759633	1	3	24/02/2025 17:00	25/02/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	65546	117,63
949	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37759637	1	3	24/02/2025 17:00	24/02/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	56827	46,54
950	39	2	2025	13270	CAT01C1	CAT	37759655	1	3	24/02/2025 17:02	24/02/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	728	51883	1703,32
951	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37759689	1	3	24/02/2025 17:03	24/02/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	28020	125,33
952	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37759689	1	3	24/02/2025 17:03	24/02/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	10824	96,85
953	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37756575	1	3	24/02/2025 17:06	26/02/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	27809	1774,04
954	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37759757	1	3	24/02/2025 17:11	24/02/2025 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	16616	58,57
955	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37759767	1	3	24/02/2025 17:12	25/02/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48271	39,09
956	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37759773	1	3	24/02/2025 17:12	24/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	383	39364	1131,98
957	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37759849	1	3	24/02/2025 17:18	25/02/2025 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	51883	126,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
958	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37759863	1	3	24/02/2025 17:19	24/02/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	33589	473,10
959	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37759899	1	3	24/02/2025 17:22	24/02/2025 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	28020	143,87
960	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02068420	1	3	24/02/2025 17:23	24/02/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	567	16616	55,91
961	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37759909	1	3	24/02/2025 17:24	24/02/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	33589	382,60
962	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37759917	1	3	24/02/2025 17:24	25/02/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10281	40,08
963	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37759925	1	3	24/02/2025 17:25	24/02/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	36122	92,01
964	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37759959	1	3	24/02/2025 17:25	25/02/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23379	99,30
965	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37759959	1	3	24/02/2025 17:25	25/02/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23379	16,55
966	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37759979	1	3	24/02/2025 17:28	25/02/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	27218	950,19
967	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37760003	1	3	24/02/2025 17:30	25/02/2025 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19014	29,60
968	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37760003	1	3	24/02/2025 17:30	25/02/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19014	15,00
969	39	2	2025	15858	ESB01S5	ESB	37760041	1	3	24/02/2025 17:32	25/02/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20840	64,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
970	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37757653	1	3	24/02/2025 17:35	24/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19616	0,93
971	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37772189	1	3	24/02/2025 17:35	25/02/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	38584	449,53
972	39	2	2025	13332	MTI01P3	MTI	37760105	1	3	24/02/2025 17:36	25/02/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15774	35,13
973	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37762955	1	3	24/02/2025 17:36	25/02/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	27547	347,49
974	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37762955	1	3	24/02/2025 17:36	25/02/2025 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	27547	933,17
975	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37760135	1	3	24/02/2025 17:37	24/02/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	27547	271,43
976	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37760201	1	3	24/02/2025 17:37	24/02/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	36122	47,64
977	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37760201	1	3	24/02/2025 17:37	24/02/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	36122	58,28
978	39	2	2025	15849	IGT01M1	IGT	37760225	1	3	24/02/2025 17:44	25/02/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56827	15,93
979	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37752123	1	3	24/02/2025 17:46	24/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	18388	59,73
980	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37760287	1	3	24/02/2025 17:47	25/02/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15774	16,83
981	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37760327	1	3	24/02/2025 17:50	24/02/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19616	3,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
982	39	2	2025	13336	MLG01Y5	MLG	BA02068440	1	3	24/02/2025 17:53	24/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	25518	240,67
983	39	2	2025	13248	BBL01M7	BBL	BA02068440	1	3	24/02/2025 17:53	24/02/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1903	40500	1544,07
984	39	2	2025	13336	MLG01Y5	MLG	BA02068440	1	3	24/02/2025 17:53	24/02/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3548	25518	2878,81
985	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37760427	1	3	24/02/2025 17:57	25/02/2025 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	27671	1061,41
986	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37761621	1	3	24/02/2025 17:58	25/02/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	13913	846,42
987	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37760447	1	3	24/02/2025 17:59	25/02/2025 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16616	7,99
988	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37760449	1	3	24/02/2025 17:59	24/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	56827	75,96
989	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37760449	1	3	24/02/2025 17:59	25/02/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	56827	55,59
990	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	37756039	1	3	24/02/2025 18:00	25/02/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15700	36,94
991	39	2	2025	15500	IBP01I3	IBP	37760475	1	3	24/02/2025 18:01	24/02/2025 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25990	3,51
992	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37760521	1	3	24/02/2025 18:03	25/02/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	27547	977,07
993	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37754779	1	3	24/02/2025 18:04	24/02/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	51883	229,61
994	39	2	2025	15855	CND01C2	CND	37760571	1	3	24/02/2025 18:07	25/02/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	849	34307	12942,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
995	39	2	2025	13367	PSK01M4	PSK	37756477	1	3	24/02/2025 18:09	24/02/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	65546	64,60
996	39	2	2025	13258	CPS01L3	CPS	37760601	1	3	24/02/2025 18:09	25/02/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21170	16,81
997	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37760719	1	3	24/02/2025 18:18	25/02/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38584	18,86
998	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37760727	1	3	24/02/2025 18:19	24/02/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	5,17
999	39	2	2025	13280	DIF01I2	DIF	37760733	1	3	24/02/2025 18:19	25/02/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53037	110,29
1000	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37760759	1	3	24/02/2025 18:21	25/02/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19014	29,93
1001	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37760781	1	3	24/02/2025 18:22	24/02/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	23634	39,48
1002	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37760781	1	3	24/02/2025 18:22	26/02/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23634	168,57
1003	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37760781	1	3	24/02/2025 18:22	26/02/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23634	84,99
1004	39	2	2025	13270	CAT01C5	CAT	37760811	1	3	24/02/2025 18:23	24/02/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51883	5,32
1005	39	2	2025	15845	ADT01C6	ADT	37760821	1	3	24/02/2025 18:24	25/02/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	40478	1587,99
1006	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37760855	1	3	24/02/2025 18:27	24/02/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21749	13,90
1007	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37760899	1	3	24/02/2025 18:30	24/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	48356	70,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37760909	1	3	24/02/2025 18:31	24/02/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	36122	10,47
1009	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37760913	1	3	24/02/2025 18:31	24/02/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16616	12,75
1010	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37760993	1	3	24/02/2025 18:37	24/02/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21749	4,67
1011	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02068510	1	3	24/02/2025 18:38	24/02/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	364	27302	528,41
1012	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02068510	1	3	24/02/2025 18:38	24/02/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	105	27302	214,96
1013	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02068510	1	3	24/02/2025 18:38	24/02/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	27302	16,67
1014	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37761017	1	3	24/02/2025 18:40	24/02/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	2,67
1015	39	2	2025	15855	CND01C6	CND	37761071	1	3	24/02/2025 18:45	24/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	34307	53,00
1016	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37760753	1	3	24/02/2025 18:54	25/02/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	199	39364	3225,85
1017	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37761213	1	3	24/02/2025 18:58	24/02/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26729	2,15
1018	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37761233	1	3	24/02/2025 19:00	25/02/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27547	31,21
1019	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37755753	1	3	24/02/2025 19:00	24/02/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	311	16616	41,64
1020	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37755753	1	3	24/02/2025 19:00	24/02/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	16616	43,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1021	39	2	2025	13365	PCI01C2	PCI	37761319	1	3	24/02/2025 19:04	24/02/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	70105	161,73
1022	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37765685	1	3	24/02/2025 19:10	25/02/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20699	113,86
1023	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37761365	1	3	24/02/2025 19:10	25/02/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10849	27,72
1024	39	2	2025	15500	IBP01I3	IBP	37761403	1	3	24/02/2025 19:13	24/02/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25990	2,75
1025	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	BA02068530	1	3	24/02/2025 19:19	24/02/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	636	22245	1225,18
1026	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	BA02068530	1	3	24/02/2025 19:19	24/02/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	266	22245	978,88
1027	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	37761465	1	3	24/02/2025 19:23	24/02/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64746	3,96
1028	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37761469	1	3	24/02/2025 19:23	25/02/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20350	43,29
1029	39	2	2025	16947	ITR01I3	ITR	37761503	1	3	24/02/2025 19:27	25/02/2025 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15302	25,72
1030	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37761505	1	3	24/02/2025 19:27	24/02/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	45115	49,64
1031	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37756799	1	3	24/02/2025 19:28	25/02/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27809	56,80
1032	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37756799	1	3	24/02/2025 19:28	26/02/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27809	46,05
1033	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37761513	1	3	24/02/2025 19:28	24/02/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	312	39364	284,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1034	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37761521	1	3	24/02/2025 19:30	25/02/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26233	30,33
1035	39	2	2025	13282	DID01FA	DID	37761591	1	3	24/02/2025 19:40	25/02/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58021	48,67
1036	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37761593	1	3	24/02/2025 19:40	25/02/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	58221	400,88
1037	39	2	2025	13236	AGF01I3	AGF	BA02068554	1	3	24/02/2025 19:42	24/02/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1260	58221	1492,40
1038	39	2	2025	13236	AGF01I3	AGF	BA02068554	1	3	24/02/2025 19:42	24/02/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	58221	394,37
1039	39	2	2025	13236	AGF01I3	AGF	BA02068554	1	3	24/02/2025 19:42	24/02/2025 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1257	58221	3469,67
1040	39	2	2025	13236	AGF01I3	AGF	BA02068554	1	3	24/02/2025 19:42	24/02/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	345	58221	1141,28
1041	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37762699	1	3	24/02/2025 19:58	24/02/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	28020	500,79
1042	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37761769	1	3	24/02/2025 20:01	25/02/2025 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	254	39364	1533,95
1043	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37761889	1	3	24/02/2025 20:11	25/02/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	39364	801,08
1044	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37744779	1	3	24/02/2025 20:17	24/02/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	27547	380,63
1045	39	2	2025	16558	JND01L3	JND	BA02068408	1	3	24/02/2025 20:23	24/02/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6720	57043	963,20
1046	39	2	2025	16558	JND01L7	JND	BA02068408	1	3	24/02/2025 20:23	24/02/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	865	57043	122,06
1047	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02068588	1	3	24/02/2025 20:36	24/02/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	614	15477	870,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1048	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02068588	1	3	24/02/2025 20:36	25/02/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	479	15477	2126,89
1049	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	37762211	1	3	24/02/2025 20:38	25/02/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68709	92,33
1050	39	2	2025	16565	JZN01M2	JZN	37762301	1	3	24/02/2025 20:50	25/02/2025 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	75849	47,85
1051	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37762373	1	3	24/02/2025 21:01	25/02/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	14,41
1052	39	2	2025	13263	CCA01C2	CCA	37762413	1	3	24/02/2025 21:05	25/02/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	68709	58,31
1053	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	37762419	1	3	24/02/2025 21:05	25/02/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19616	3,47
1054	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37762425	1	3	24/02/2025 21:06	24/02/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	48356	41,67
1055	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02068606	1	3	24/02/2025 21:08	24/02/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	24093	238,83
1056	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02068606	1	3	24/02/2025 21:08	24/02/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	337	24093	777,53
1057	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02068606	1	3	24/02/2025 21:08	25/02/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	306	24093	964,92
1058	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	37762449	1	3	24/02/2025 21:11	24/02/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	60545	34,56
1059	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37762495	1	3	24/02/2025 21:16	25/02/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56827	25,84
1060	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37762509	1	3	24/02/2025 21:18	25/02/2025 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	58021	721,03
1061	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37762575	1	3	24/02/2025 21:27	25/02/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	27547	596,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1062	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37753741	1	3	24/02/2025 21:30	24/02/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	32665	139,59
1063	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37758783	1	3	24/02/2025 21:30	24/02/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15477	5,50
1064	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37755753	1	3	24/02/2025 21:32	24/02/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	16616	35,05
1065	39	2	2025	16561	SBC01L2	SBC	37762623	1	3	24/02/2025 21:36	24/02/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30183	6,98
1066	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37755753	1	3	24/02/2025 21:39	24/02/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	16616	35,05
1067	39	2	2025	13356	PAP01F2	PAP	37756167	1	3	24/02/2025 21:40	24/02/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	52398	105,81
1068	39	2	2025	13308	ITK01I2	ITK	37762655	1	3	24/02/2025 21:43	24/02/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48356	3,96
1069	39	2	2025	13249	BCR01C3	BCR	37762683	1	3	24/02/2025 21:50	24/02/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	102579	21,15
1070	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37762707	1	3	24/02/2025 21:58	25/02/2025 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	50575	555,60
1071	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37762729	1	3	24/02/2025 22:05	25/02/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	17,18
1072	39	2	2025	16947	ITR01I3	ITR	37761503	1	3	24/02/2025 22:07	25/02/2025 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	229	15302	1354,92
1073	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37762733	1	3	24/02/2025 22:07	26/02/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	18388	424,71
1074	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37759021	1	3	24/02/2025 22:11	24/02/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	48271	101,87
1075	39	2	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	37762751	1	3	24/02/2025 22:11	25/02/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	44460	196,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1076	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37762767	1	3	24/02/2025 22:15	25/02/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38584	14,35
1077	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37762809	1	3	24/02/2025 22:29	25/02/2025 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	25990	34,00
1078	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37762817	1	3	24/02/2025 22:30	25/02/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20699	23,15
1079	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37762863	1	3	24/02/2025 22:44	25/02/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	125	32879	1519,24
1080	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37758575	1	3	24/02/2025 22:56	25/02/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17462	17,42
1081	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37762891	1	3	24/02/2025 23:00	25/02/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	12,62
1082	39	2	2025	13389	TME01P3	TME	37762893	1	3	24/02/2025 23:01	25/02/2025 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12535	9,09
1083	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37762919	1	3	24/02/2025 23:09	25/02/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	75412	41,77
1084	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37762967	1	3	24/02/2025 23:36	25/02/2025 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	30794	24,96
1085	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37763019	1	3	24/02/2025 23:57	25/02/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	36122	117,00
1086	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37763019	1	3	24/02/2025 23:57	25/02/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	36122	299,27
1087	39	2	2025	13334	MSJ01M3	MSJ	37763021	1	3	24/02/2025 23:57	25/02/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75412	46,91
1088	39	2	2025	16947	ITR01I3	ITR	37763033	1	3	25/02/2025 00:03	25/02/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	15302	69,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1089	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37752887	1	3	25/02/2025 00:09	25/02/2025 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	36447	274,08
1090	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37763093	1	3	25/02/2025 00:33	25/02/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	26233	1542,00
1091	39	2	2025	13249	BCR01C3	BCR	37763121	1	3	25/02/2025 00:53	25/02/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	102579	1078,62
1092	39	2	2025	13249	BCR01C3	BCR	37763139	1	3	25/02/2025 00:56	25/02/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	102579	9,99
1093	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37762919	1	3	25/02/2025 01:15	25/02/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	403	75412	207,54
1094	39	2	2025	13317	JMA01M2	JMA	BA02081290	1	3	25/02/2025 01:16	25/02/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2230	97808	252,11
1095	39	2	2025	13317	JMA01M2	JMA	BA02081290	1	3	25/02/2025 01:16	25/02/2025 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1360	97808	1984,84
1096	39	2	2025	13317	JMA01M2	JMA	BA02081290	1	3	25/02/2025 01:16	25/02/2025 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2040	97808	3063,97
1097	39	2	2025	13317	JMA01M2	JMA	BA02081290	1	3	25/02/2025 01:16	25/02/2025 06:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	637	97808	3328,86
1098	39	2	2025	13360	PGB01P3	PGB	37763245	1	3	25/02/2025 01:22	25/02/2025 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	161	67842	1134,38
1099	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37763307	1	3	25/02/2025 01:33	25/02/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	13154	608,49
1100	39	2	2025	13263	CCA01C3	CCA	37758797	1	3	25/02/2025 02:41	25/02/2025 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	68709	56,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1101	39	2	2025	13263	CCA01C3	CCA	37758797	1	3	25/02/2025 02:41	25/02/2025 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	68709	159,20
1102	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	BA02068684	1	3	25/02/2025 02:51	25/02/2025 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	994	26729	1148,62
1103	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	BA02068684	1	3	25/02/2025 02:51	25/02/2025 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	420	26729	596,40
1104	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	37763707	1	3	25/02/2025 03:23	25/02/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93269	6,55
1105	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02068712	1	3	25/02/2025 03:53	25/02/2025 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	387	17722	325,62
1106	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02068712	1	3	25/02/2025 03:53	25/02/2025 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	17722	158,85
1107	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37763807	1	3	25/02/2025 04:40	25/02/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	20547	39,32
1108	39	2	2025	13250	BFG01N4	BFG	37763815	1	3	25/02/2025 04:43	25/02/2025 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20350	21,12
1109	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02068712	1	3	25/02/2025 04:43	25/02/2025 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	17722	108,37
1110	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37763833	1	3	25/02/2025 05:02	25/02/2025 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	36122	65,85
1111	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37763863	1	3	25/02/2025 05:27	25/02/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50575	6,97
1112	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37763865	1	3	25/02/2025 05:29	25/02/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	22664	248,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1113	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37763887	1	3	25/02/2025 05:39	25/02/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22664	9,96
1114	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37763889	1	3	25/02/2025 05:39	25/02/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	56827	1118,85
1115	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37764001	1	3	25/02/2025 05:43	25/02/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	77	30962	431,76
1116	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37763943	1	3	25/02/2025 05:49	25/02/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	39364	3,85
1117	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37763963	1	3	25/02/2025 05:52	25/02/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	26233	447,40
1118	39	2	2025	13367	PSK01M1	PSK	BA02068738	1	3	25/02/2025 05:53	25/02/2025 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4191	65546	249,13
1119	39	2	2025	13367	PSK01M2	PSK	BA02068746	1	3	25/02/2025 05:53	25/02/2025 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	962	65546	946,77
1120	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37764041	1	3	25/02/2025 06:10	25/02/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30183	15,44
1121	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	BA02068712	1	3	25/02/2025 06:11	25/02/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	17722	863,16
1122	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37764075	1	3	25/02/2025 06:18	25/02/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	39364	167,53
1123	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37764111	1	3	25/02/2025 06:27	25/02/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20547	14,48
1124	39	2	2025	13263	CCA01C6	CCA	37764117	1	3	25/02/2025 06:27	25/02/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	68709	213,25
1125	39	2	2025	13263	CCA01C6	CCA	37764117	1	3	25/02/2025 06:27	25/02/2025 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	68709	600,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1126	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37764145	1	3	25/02/2025 06:34	26/02/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	28020	747,30
1127	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37771657	1	3	25/02/2025 06:37	25/02/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	206	27302	1860,12
1128	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37764175	1	3	25/02/2025 06:37	25/02/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39364	19,99
1129	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37764181	1	3	25/02/2025 06:38	25/02/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	51883	29,07
1130	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	37764185	1	3	25/02/2025 06:39	25/02/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	34307	1178,67
1131	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37764191	1	3	25/02/2025 06:41	25/02/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	50575	18,33
1132	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	37765133	1	3	25/02/2025 06:48	25/02/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	29701	22,36
1133	39	2	2025	13317	JMA01M2	JMA	37764269	1	3	25/02/2025 06:53	25/02/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	805	97808	2138,62
1134	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37764309	1	3	25/02/2025 06:57	25/02/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	68525	316,62
1135	39	2	2025	13263	CCA01C6	CCA	37764351	1	3	25/02/2025 07:00	26/02/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68709	214,16
1136	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37764403	1	3	25/02/2025 07:05	25/02/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	22664	36,88
1137	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37764405	1	3	25/02/2025 07:06	25/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12715	18,25
1138	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37764413	1	3	25/02/2025 07:07	25/02/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1213	21749	1966,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1139	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37764413	1	3	25/02/2025 07:07	25/02/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	362	21749	687,80
1140	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37764447	1	3	25/02/2025 07:11	25/02/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36122	15,12
1141	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37764449	1	3	25/02/2025 07:11	25/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27547	13,72
1142	39	2	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37765095	1	3	25/02/2025 07:13	25/02/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27218	24,15
1143	39	2	2025	16564	ARU01Y6	ARU	37764495	1	3	25/02/2025 07:14	25/02/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	28020	102,88
1144	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37762349	1	3	25/02/2025 07:16	25/02/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	158	24093	1757,75
1145	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37764525	1	3	25/02/2025 07:18	25/02/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16616	8,39
1146	39	2	2025	15855	CND01C2	CND	37755511	1	3	25/02/2025 07:21	25/02/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34307	4,36
1147	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37764551	1	3	25/02/2025 07:21	25/02/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	39364	76,05
1148	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37765213	1	3	25/02/2025 07:22	25/02/2025 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58021	41,85
1149	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37764595	1	3	25/02/2025 07:25	25/02/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22664	14,79
1150	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37761139	1	3	25/02/2025 07:28	25/02/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	260	68525	1883,19
1151	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37764625	1	3	25/02/2025 07:28	25/02/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10824	7,92
1152	39	2	2025	13315	JGA01N3	JGA	37764643	1	3	25/02/2025 07:30	25/02/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14248	4,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1153	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37764687	1	3	25/02/2025 07:34	26/02/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27302	82,88
1154	39	2	2025	13340	MTB01S3	MTB	37764731	1	3	25/02/2025 07:38	25/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17856	13,57
1155	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37762589	1	3	25/02/2025 07:39	26/02/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	24093	32,10
1156	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37764757	1	3	25/02/2025 07:40	25/02/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	34307	297,83
1157	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	37764829	1	3	25/02/2025 07:47	25/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	19616	301,70
1158	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37764831	1	3	25/02/2025 07:47	25/02/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	17027	43,50
1159	39	2	2025	13385	TAP01F7	TAP	37764847	1	3	25/02/2025 07:48	25/02/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42662	2,46
1160	39	2	2025	13385	TAP01F7	TAP	37764847	1	3	25/02/2025 07:48	25/02/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	42662	7,86
1161	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37764881	1	3	25/02/2025 07:51	25/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27809	22,10
1162	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37764899	1	3	25/02/2025 07:53	26/02/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17462	81,74
1163	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37764915	1	3	25/02/2025 07:54	25/02/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	27218	79,54
1164	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37764959	1	3	25/02/2025 07:57	25/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36447	11,05
1165	39	2	2025	13356	PAP01F2	PAP	37764987	1	3	25/02/2025 07:59	25/02/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52398	4,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1166	39	2	2025	13238	BLA01L1	BLA	37765025	1	3	25/02/2025 08:02	25/02/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21749	5,12
1167	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37765035	1	3	25/02/2025 08:04	25/02/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36447	48,66
1168	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	37765093	1	3	25/02/2025 08:09	25/02/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	41266	257,31
1169	39	2	2025	13382	SLP01P1	SLP	37764133	1	3	25/02/2025 08:13	25/02/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	18388	205,69
1170	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37765161	1	3	25/02/2025 08:15	25/02/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	3,95
1171	39	2	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37765177	1	3	25/02/2025 08:17	25/02/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75412	22,52
1172	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37759505	1	3	25/02/2025 08:17	25/02/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29701	9,42
1173	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37765493	1	3	25/02/2025 08:20	25/02/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	95	20228	279,96
1174	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37762337	1	3	25/02/2025 08:21	26/02/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27809	49,11
1175	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37765249	1	3	25/02/2025 08:21	25/02/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	22245	92,83
1176	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37765353	1	3	25/02/2025 08:28	25/02/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19616	9,18
1177	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37765395	1	3	25/02/2025 08:31	25/02/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27809	36,29
1178	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37765427	1	3	25/02/2025 08:34	25/02/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39364	6,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1179	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37765437	1	3	25/02/2025 08:35	25/02/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48271	7,99
1180	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37765471	1	3	25/02/2025 08:37	27/02/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	48,70
1181	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37765541	1	3	25/02/2025 08:41	25/02/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	26233	845,13
1182	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37764413	1	3	25/02/2025 08:44	25/02/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	21749	13,37
1183	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37755485	1	3	25/02/2025 08:45	26/02/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23514	27,56
1184	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37765675	1	3	25/02/2025 08:50	25/02/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	1,97
1185	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37765701	1	3	25/02/2025 08:52	26/02/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13913	23,95
1186	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37768753	1	3	25/02/2025 08:53	26/02/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27302	28,49
1187	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37765737	1	3	25/02/2025 08:55	25/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	2,92
1188	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	BA02068868	1	3	25/02/2025 08:57	25/02/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3421	68709	4595,54
1189	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	BA02068868	1	3	25/02/2025 08:57	25/02/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1611	68709	2779,42
1190	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	BA02068868	1	3	25/02/2025 08:57	25/02/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1248	68709	3124,51
1191	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37765767	1	3	25/02/2025 08:57	25/02/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	30794	27,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1192	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37765773	1	3	25/02/2025 08:58	26/02/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	51883	105,67
1193	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	37763707	1	3	25/02/2025 08:59	25/02/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	268	93269	259,66
1194	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37765803	1	3	25/02/2025 09:00	25/02/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	49565	150,98
1195	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	BA02068872	1	3	25/02/2025 09:02	25/02/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5933	29701	779,53
1196	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37766659	1	3	25/02/2025 09:06	25/02/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	21749	380,39
1197	39	2	2025	16944	ACA01C1	ACA	37765921	1	3	25/02/2025 09:06	25/02/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	6,24
1198	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02068880	1	3	25/02/2025 09:07	25/02/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	27218	159,50
1199	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02068880	1	3	25/02/2025 09:07	25/02/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	27218	87,32
1200	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02068880	1	3	25/02/2025 09:07	25/02/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	27218	678,60
1201	39	2	2025	13291	ICH01I4	ICH	37767915	1	3	25/02/2025 09:10	25/02/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27809	21,88
1202	39	2	2025	15846	MGY01Y6	MGY	37766011	1	3	25/02/2025 09:12	25/02/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	36331	15,59
1203	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37766055	1	3	25/02/2025 09:14	25/02/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12715	44,05
1204	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37766093	1	3	25/02/2025 09:16	25/02/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48356	33,70
1205	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37766113	1	3	25/02/2025 09:17	25/02/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	4,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1206	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37766179	1	3	25/02/2025 09:22	25/02/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	9,77
1207	39	2	2025	13238	BLA01L1	BLA	37765025	1	3	25/02/2025 09:22	25/02/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	21749	15,13
1208	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37766215	1	3	25/02/2025 09:24	25/02/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32384	49,10
1209	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37759481	1	3	25/02/2025 09:24	26/02/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27809	128,48
1210	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37766311	1	3	25/02/2025 09:29	26/02/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36240	89,01
1211	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02068902	1	3	25/02/2025 09:31	25/02/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	27547	49,28
1212	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37766351	1	3	25/02/2025 09:32	25/02/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	7,62
1213	39	2	2025	13242	ART01N1	ART	37757755	1	3	25/02/2025 09:37	25/02/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38584	3,13
1214	39	2	2025	13317	JMA01M1	JMA	BA02068896	1	3	25/02/2025 09:42	25/02/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	97808	3,61
1215	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37766487	1	3	25/02/2025 09:42	26/02/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	27809	311,98
1216	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37770385	1	3	25/02/2025 09:44	25/02/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	30794	358,77
1217	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37766519	1	3	25/02/2025 09:45	25/02/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	22594	278,36
1218	39	2	2025	15855	CND01C6	CND	37767447	1	3	25/02/2025 09:46	25/02/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34307	16,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1219	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37755485	1	3	25/02/2025 09:46	26/02/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	23514	53,09
1220	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37754687	1	3	25/02/2025 09:47	26/02/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51883	82,47
1221	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37766633	1	3	25/02/2025 09:51	25/02/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36447	20,31
1222	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37766647	1	3	25/02/2025 09:52	26/02/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26729	96,47
1223	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37757253	1	3	25/02/2025 09:58	25/02/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	10824	54,13
1224	39	2	2025	13276	DMC01C1	DMC	37767069	1	3	25/02/2025 09:58	26/02/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60545	22,83
1225	39	2	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37766737	1	3	25/02/2025 09:58	25/02/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	7,97
1226	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37766791	1	3	25/02/2025 10:01	26/02/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	10849	167,25
1227	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37766841	1	3	25/02/2025 10:05	25/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	32384	6,14
1228	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37766859	1	3	25/02/2025 10:06	25/02/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	151	23740	1146,09
1229	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37766913	1	3	25/02/2025 10:11	25/02/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12715	16,06
1230	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37766913	1	3	25/02/2025 10:11	25/02/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	12715	419,60
1231	39	2	2025	13385	TAP01F7	TAP	37764847	1	3	25/02/2025 10:16	25/02/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	42662	35,20
1232	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37766977	1	3	25/02/2025 10:17	25/02/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20547	9,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1233	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37766981	1	3	25/02/2025 10:17	25/02/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	30794	147,44
1234	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37767003	1	3	25/02/2025 10:19	25/02/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21227	33,41
1235	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37767023	1	3	25/02/2025 10:20	25/02/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56827	11,73
1236	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37767071	1	3	25/02/2025 10:23	25/02/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26122	26,82
1237	39	2	2025	13276	DMC01CA	DMC	37767079	1	3	25/02/2025 10:24	26/02/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	60545	230,51
1238	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37767139	1	3	25/02/2025 10:30	26/02/2025 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	20350	560,32
1239	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37767139	1	3	25/02/2025 10:30	26/02/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20350	26,16
1240	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02068908	1	3	25/02/2025 10:33	25/02/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22664	26,18
1241	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37767185	1	3	25/02/2025 10:35	25/02/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	56827	1368,61
1242	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02069230	1	3	25/02/2025 10:41	25/02/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	49565	28,65
1243	39	2	2025	13319	LVM01M4	LVM	37767303	1	3	25/02/2025 10:46	25/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	23514	52,17
1244	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37767313	1	3	25/02/2025 10:47	25/02/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	322	68525	2733,33
1245	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37767317	1	3	25/02/2025 10:47	26/02/2025 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26122	21,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1246	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37761175	1	3	25/02/2025 10:48	25/02/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	24093	6,49
1247	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37763019	1	3	25/02/2025 10:49	25/02/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	36122	121,12
1248	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37767339	1	3	25/02/2025 10:49	25/02/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30794	4,09
1249	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37767383	1	3	25/02/2025 10:52	25/02/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20547	5,74
1250	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37767431	1	3	25/02/2025 10:57	26/02/2025 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	13,90
1251	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37767457	1	3	25/02/2025 10:58	26/02/2025 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17722	16,77
1252	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37767521	1	3	25/02/2025 11:05	25/02/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	56827	167,50
1253	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37767521	1	3	25/02/2025 11:05	25/02/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	56827	1516,90
1254	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37767521	1	3	25/02/2025 11:05	26/02/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	56827	460,16
1255	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37767571	1	3	25/02/2025 11:08	25/02/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	17462	440,49
1256	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37767593	1	3	25/02/2025 11:11	25/02/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	33589	20,65
1257	39	2	2025	13249	BCR01C6	BCR	37767617	1	3	25/02/2025 11:12	26/02/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102579	13,05
1258	39	2	2025	15855	CND01C6	CND	37767639	1	3	25/02/2025 11:14	25/02/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34307	7,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1259	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37763971	1	3	25/02/2025 11:14	25/02/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	39364	164,31
1260	39	2	2025	13356	PAP01FA	PAP	37767699	1	3	25/02/2025 11:15	25/02/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	52398	2,41
1261	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37767657	1	3	25/02/2025 11:15	26/02/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	32,85
1262	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02069284	1	3	25/02/2025 11:17	25/02/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	27218	33,82
1263	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02069284	1	3	25/02/2025 11:17	25/02/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	297	27218	1049,89
1264	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02069284	1	3	25/02/2025 11:17	25/02/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	587	27218	2075,04
1265	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02069284	1	3	25/02/2025 11:17	25/02/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	329	27218	1163,01
1266	39	2	2025	16946	CLN01F6	CLN	37767687	1	3	25/02/2025 11:18	25/02/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	32384	92,16
1267	39	2	2025	15504	GCN01N5	GCN	37767721	1	3	25/02/2025 11:21	25/02/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50575	3,06
1268	39	2	2025	13360	PGB01P3	PGB	37767379	1	3	25/02/2025 11:23	25/02/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	67842	27,93
1269	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37767771	1	3	25/02/2025 11:25	26/02/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22664	31,17
1270	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37767779	1	3	25/02/2025 11:26	25/02/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	68709	35,07
1271	39	2	2025	13317	JMA01M8	JMA	37767785	1	3	25/02/2025 11:27	25/02/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	97808	942,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1272	39	2	2025	13317	JMA01M8	JMA	37767785	1	3	25/02/2025 11:27	25/02/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	97808	609,68
1273	39	2	2025	13288	ICP01N2	ICP	BA02068926	1	3	25/02/2025 11:29	25/02/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2411	14108	171,45
1274	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37749857	1	3	25/02/2025 11:29	25/02/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	32879	403,21
1275	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	37765267	1	3	25/02/2025 11:29	25/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34307	6,69
1276	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37774857	1	3	25/02/2025 11:29	26/02/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	58221	257,79
1277	39	2	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37767839	1	3	25/02/2025 11:31	25/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36447	21,95
1278	39	2	2025	13282	DMU01M7	DMU	37775827	1	3	25/02/2025 11:34	26/02/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	58021	122,16
1279	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37761621	1	3	25/02/2025 11:38	25/02/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	13913	345,63
1280	39	2	2025	13276	DMC01C2	DMC	37767995	1	3	25/02/2025 11:41	26/02/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60545	23,61
1281	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37758575	1	3	25/02/2025 11:41	25/02/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17462	4,67
1282	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37768005	1	3	25/02/2025 11:42	25/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13154	2,89
1283	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37768017	1	3	25/02/2025 11:44	25/02/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	20840	198,21
1284	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37768035	1	3	25/02/2025 11:46	25/02/2025 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	4,93
1285	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37768053	1	3	25/02/2025 11:47	25/02/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	58221	124,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1286	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37768083	1	3	25/02/2025 11:50	25/02/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30962	5,59
1287	39	2	2025	15845	ADT01L6	ADT	37768087	1	3	25/02/2025 11:50	26/02/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40478	21,93
1288	39	2	2025	13249	BCR01C3	BCR	37768089	1	3	25/02/2025 11:50	25/02/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102579	8,91
1289	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37768447	1	3	25/02/2025 11:54	26/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19921	57,51
1290	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37768163	1	3	25/02/2025 11:57	25/02/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25990	3,68
1291	39	2	2025	16944	ACA01C3	ACA	37768181	1	3	25/02/2025 11:58	25/02/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	5,38
1292	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02069450	1	3	25/02/2025 11:59	25/02/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	764	27302	1590,39
1293	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02069450	1	3	25/02/2025 11:59	25/02/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	27302	358,78
1294	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02069450	1	3	25/02/2025 11:59	25/02/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	27302	1924,92
1295	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37768199	1	3	25/02/2025 12:00	25/02/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	18388	3,72
1296	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37768209	1	3	25/02/2025 12:00	26/02/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32879	24,63
1297	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37768223	1	3	25/02/2025 12:01	25/02/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17027	5,54
1298	39	2	2025	13255	BMS01S5	BMS	37767323	1	3	25/02/2025 12:04	25/02/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	122	107241	503,93
1299	39	2	2025	13255	BMS01S5	BMS	37767323	1	3	25/02/2025 12:04	25/02/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	107241	69,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1300	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37768265	1	3	25/02/2025 12:07	25/02/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19014	17,11
1301	39	2	2025	13304	ITC01I2	ITC	37768275	1	3	25/02/2025 12:08	25/02/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	10281	1819,00
1302	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37768295	1	3	25/02/2025 12:10	25/02/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	16616	117,98
1303	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37768291	1	3	25/02/2025 12:13	25/02/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20547	2,75
1304	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02069482	1	3	25/02/2025 12:15	25/02/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	27809	707,40
1305	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37768355	1	3	25/02/2025 12:18	25/02/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	2,59
1306	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37768371	1	3	25/02/2025 12:19	25/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	800	21749	1477,11
1307	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37768393	1	3	25/02/2025 12:21	25/02/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13154	14,87
1308	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37768399	1	3	25/02/2025 12:21	25/02/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44460	2,80
1309	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	37768405	1	3	25/02/2025 12:23	25/02/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	41266	155,85
1310	39	2	2025	13363	PCM01M4	PCM	37768409	1	3	25/02/2025 12:24	26/02/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	11550	135,26
1311	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37770541	1	3	25/02/2025 12:25	25/02/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48132	4,11
1312	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37768455	1	3	25/02/2025 12:28	25/02/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39364	9,55
1313	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37768481	1	3	25/02/2025 12:30	25/02/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	30962	97,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	2	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	37768497	1	3	25/02/2025 12:32	25/02/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	75412	506,08
1315	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37768501	1	3	25/02/2025 12:33	26/02/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	26233	960,09
1316	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37768507	1	3	25/02/2025 12:33	25/02/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	24269	22,50
1317	39	2	2025	13334	MSJ01M2	MSJ	37768511	1	3	25/02/2025 12:34	25/02/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	75412	46,73
1318	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37768539	1	3	25/02/2025 12:37	25/02/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	39364	9,70
1319	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37768595	1	3	25/02/2025 12:43	25/02/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44904	1,57
1320	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37768645	1	3	25/02/2025 12:48	25/02/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32976	31,19
1321	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37768661	1	3	25/02/2025 12:52	26/02/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	11,38
1322	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37773519	1	3	25/02/2025 12:54	26/02/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	25,91
1323	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	BA02069488	1	3	25/02/2025 12:54	25/02/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	75412	245,69
1324	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37768733	1	3	25/02/2025 12:59	25/02/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	102579	283,15
1325	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37768765	1	3	25/02/2025 13:03	25/02/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33589	12,96
1326	39	2	2025	13319	LVM01M4	LVM	37768771	1	3	25/02/2025 13:04	25/02/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23514	24,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1327	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37768793	1	3	25/02/2025 13:07	26/02/2025 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58021	11,54
1328	39	2	2025	13236	AGF01I9	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:07	25/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1366	58221	187,07
1329	39	2	2025	13236	AGF01I3	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:07	25/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	863	58221	118,18
1330	39	2	2025	13236	AGF01I3	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:07	25/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1054	58221	147,85
1331	39	2	2025	13236	AGF01I9	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:07	25/02/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	419	58221	549,94
1332	39	2	2025	13236	AGF01I3	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:07	25/02/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	58221	541,21
1333	39	2	2025	13236	AGF01I3	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:07	25/02/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2862	58221	10996,44
1334	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37768803	1	3	25/02/2025 13:08	25/02/2025 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	3,57
1335	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37768819	1	3	25/02/2025 13:11	26/02/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27809	27,84
1336	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37768589	1	3	25/02/2025 13:13	25/02/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	44904	9,28
1337	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37763007	1	3	25/02/2025 13:14	25/02/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	39364	210,10
1338	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37763007	1	3	25/02/2025 13:14	25/02/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	39364	10,01
1339	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37768857	1	3	25/02/2025 13:14	25/02/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	22664	183,66
1340	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37752183	1	3	25/02/2025 13:18	25/02/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	56827	734,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1341	39	2	2025	13236	AGF017	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:19	25/02/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1928	58221	698,36
1342	39	2	2025	13236	AGF013	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:19	25/02/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2351	58221	851,58
1343	39	2	2025	13236	AGF017	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:19	25/02/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1601	58221	579,92
1344	39	2	2025	13236	AGF019	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:19	25/02/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	373	58221	135,11
1345	39	2	2025	13236	AGF013	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:19	25/02/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	387	58221	295,20
1346	39	2	2025	13236	AGF014	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:19	25/02/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	790	58221	602,59
1347	39	2	2025	13236	AGF019	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:19	25/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	58221	149,89
1348	39	2	2025	13236	AGF013	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:19	25/02/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1917	58221	1742,87
1349	39	2	2025	13236	AGF019	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:19	25/02/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1193	58221	1084,64
1350	39	2	2025	13236	AGF019	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 13:19	25/02/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	437	58221	1314,52
1351	39	2	2025	13315	JGA01N7	JGA	BA02070072	1	3	25/02/2025 13:20	25/02/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	14248	90,59
1352	39	2	2025	13315	JGA01N7	JGA	BA02070072	1	3	25/02/2025 13:20	26/02/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	14248	782,16
1353	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37768913	1	3	25/02/2025 13:20	25/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	195	19616	516,86
1354	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37768913	1	3	25/02/2025 13:20	25/02/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	19616	52,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1355	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37769059	1	3	25/02/2025 13:32	25/02/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22664	6,56
1356	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	BA02069512	1	3	25/02/2025 13:37	25/02/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	36447	28,52
1357	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37769245	1	3	25/02/2025 13:45	25/02/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	49565	102,94
1358	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37766295	1	3	25/02/2025 13:47	25/02/2025 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	20228	331,74
1359	39	2	2025	13288	ICP01N2	ICP	BA02068926	1	3	25/02/2025 13:51	25/02/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	14108	874,15
1360	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37763971	1	3	25/02/2025 13:53	25/02/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	39364	160,15
1361	39	2	2025	13253	BVG01P2	BVG	37769379	1	3	25/02/2025 13:54	25/02/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	23379	82,18
1362	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37769419	1	3	25/02/2025 13:57	26/02/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	20,67
1363	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37769441	1	3	25/02/2025 13:59	25/02/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	291	16616	1184,21
1364	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37769445	1	3	25/02/2025 14:00	25/02/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16887	15,30
1365	39	2	2025	13319	LVM01M2	LVM	37753141	1	3	25/02/2025 14:00	25/02/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	23514	84,62
1366	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	BA02069512	1	3	25/02/2025 14:09	25/02/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36447	2,32
1367	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37768371	1	3	25/02/2025 14:10	25/02/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	21749	94,46
1368	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37769725	1	3	25/02/2025 14:25	25/02/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	49565	66,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1369	39	2	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37769787	1	3	25/02/2025 14:30	25/02/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32384	66,28
1370	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37769811	1	3	25/02/2025 14:32	25/02/2025 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	17462	7,67
1371	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37769811	1	3	25/02/2025 14:32	26/02/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	17462	435,17
1372	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37769855	1	3	25/02/2025 14:38	26/02/2025 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	68709	290,43
1373	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37769911	1	3	25/02/2025 14:45	26/02/2025 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26122	12,44
1374	39	2	2025	16570	NVR01N2	NVR	37770085	1	3	25/02/2025 15:01	25/02/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	8,97
1375	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37770111	1	3	25/02/2025 15:03	25/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	17027	182,26
1376	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37770125	1	3	25/02/2025 15:04	25/02/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	48132	124,89
1377	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37770149	1	3	25/02/2025 15:05	25/02/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	50575	54,46
1378	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37770149	1	3	25/02/2025 15:05	25/02/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	50575	30,88
1379	39	2	2025	13255	BMS01S5	BMS	37767323	1	3	25/02/2025 15:06	25/02/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	220	107241	242,00
1380	39	2	2025	13255	BMS01S5	BMS	37767323	1	3	25/02/2025 15:06	25/02/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	107241	152,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1381	39	2	2025	16570	NVR01N2	NVR	37770167	1	3	25/02/2025 15:07	26/02/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27547	74,13
1382	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	BA02069702	1	3	25/02/2025 15:13	25/02/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5414	41266	769,99
1383	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02069702	1	3	25/02/2025 15:13	25/02/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	32384	1,56
1384	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	BA02069702	1	3	25/02/2025 15:13	25/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	438	41266	117,65
1385	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37770309	1	3	25/02/2025 15:18	26/02/2025 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17462	43,40
1386	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37757209	1	3	25/02/2025 15:22	25/02/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	44460	15,46
1387	39	2	2025	13236	AGF01I9	AGF	BA02069864	1	3	25/02/2025 15:26	25/02/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1193	58221	498,41
1388	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	BA02069866	1	3	25/02/2025 15:30	25/02/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	26729	354,97
1389	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37770507	1	3	25/02/2025 15:30	25/02/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20547	2,84
1390	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37771861	1	3	25/02/2025 15:40	26/02/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	16887	589,51
1391	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37768371	1	3	25/02/2025 15:49	25/02/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	800	21749	50,22
1392	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37771393	1	3	25/02/2025 15:55	25/02/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	19014	218,07
1393	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37770905	1	3	25/02/2025 15:58	25/02/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49565	4,39
1394	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37770941	1	3	25/02/2025 16:00	26/02/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27809	254,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1395	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37770943	1	3	25/02/2025 16:00	25/02/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27809	0,68
1396	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37746853	1	3	25/02/2025 16:00	25/02/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	36447	842,31
1397	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37771549	1	3	25/02/2025 16:06	26/02/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	32976	22,48
1398	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	BA02069730	1	3	25/02/2025 16:11	25/02/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	49565	137,55
1399	39	2	2025	16557	IPU01L4	IPU	37771141	1	3	25/02/2025 16:13	25/02/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	24093	74,96
1400	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37771155	1	3	25/02/2025 16:14	25/02/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	12715	285,65
1401	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37771157	1	3	25/02/2025 16:15	25/02/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25990	6,06
1402	39	2	2025	16557	IPU01L2	IPU	37764409	1	3	25/02/2025 16:19	25/02/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	178	24093	980,78
1403	39	2	2025	16557	IPU01L2	IPU	37764409	1	3	25/02/2025 16:19	26/02/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	24093	372,65
1404	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37771205	1	3	25/02/2025 16:19	26/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15700	47,53
1405	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37771255	1	3	25/02/2025 16:22	25/02/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	7,60
1406	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02069842	1	3	25/02/2025 16:25	25/02/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1688	41266	94,25
1407	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02069842	1	3	25/02/2025 16:25	25/02/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1410	41266	88,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1408	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02069842	1	3	25/02/2025 16:25	25/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	41266	2,77
1409	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37771321	1	3	25/02/2025 16:27	26/02/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	17027	153,00
1410	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37771323	1	3	25/02/2025 16:27	25/02/2025 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1482	41266	2774,22
1411	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37768501	1	3	25/02/2025 16:29	25/02/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	26233	83,71
1412	39	2	2025	13387	TNG01S3	TNG	37771341	1	3	25/02/2025 16:29	26/02/2025 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39364	13,83
1413	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37771357	1	3	25/02/2025 16:30	26/02/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10849	43,69
1414	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37771385	1	3	25/02/2025 16:32	26/02/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	32879	550,51
1415	39	2	2025	13263	CCA01C3	CCA	37771405	1	3	25/02/2025 16:34	26/02/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	25,02
1416	39	2	2025	13330	MSP01P1	MSP	37771427	1	3	25/02/2025 16:35	25/02/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32976	4,92
1417	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37771475	1	3	25/02/2025 16:40	25/02/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	50575	4,22
1418	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37771509	1	3	25/02/2025 16:43	26/02/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	33589	509,54
1419	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37771525	1	3	25/02/2025 16:45	25/02/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	22245	110,78
1420	39	2	2025	13340	MTB01S3	MTB	37771623	1	3	25/02/2025 16:53	26/02/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	17856	313,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1421	39	2	2025	13340	MTB01S3	MTB	37771623	1	3	25/02/2025 16:53	26/02/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17856	105,80
1422	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37771659	1	3	25/02/2025 16:55	25/02/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	32976	117,93
1423	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37771707	1	3	25/02/2025 16:59	25/02/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	39364	90,53
1424	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37771749	1	3	25/02/2025 17:02	25/02/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13913	6,90
1425	39	2	2025	16564	ARU01Y6	ARU	37764495	1	3	25/02/2025 17:05	25/02/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	28020	107,67
1426	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37771817	1	3	25/02/2025 17:07	26/02/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	56827	180,93
1427	39	2	2025	13382	SLP01P4	SLP	37771837	1	3	25/02/2025 17:09	26/02/2025 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18388	46,81
1428	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37771917	1	3	25/02/2025 17:19	25/02/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	33589	14,34
1429	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37771921	1	3	25/02/2025 17:19	25/02/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	39364	9,40
1430	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37771965	1	3	25/02/2025 17:24	27/02/2025 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23514	77,46
1431	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37762733	1	3	25/02/2025 17:34	26/02/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	18388	155,99
1432	39	2	2025	13291	ICH01I4	ICH	37767915	1	3	25/02/2025 17:34	25/02/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27809	15,22
1433	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37772071	1	3	25/02/2025 17:36	26/02/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56827	33,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1434	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37772071	1	3	25/02/2025 17:36	26/02/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	56827	494,26
1435	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37772129	1	3	25/02/2025 17:41	25/02/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	39364	231,24
1436	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	BA02069884	1	3	25/02/2025 17:42	25/02/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	438	41266	49,76
1437	39	2	2025	16567	MRG01C5	MRG	37772167	1	3	25/02/2025 17:44	26/02/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	48271	276,98
1438	39	2	2025	13280	DIF01I7	DIF	37772291	1	3	25/02/2025 17:55	26/02/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53037	15,18
1439	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37772295	1	3	25/02/2025 17:55	26/02/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	30794	84,07
1440	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37774153	1	3	25/02/2025 17:58	25/02/2025 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27809	10,24
1441	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37772321	1	3	25/02/2025 17:58	25/02/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	32976	216,32
1442	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37772371	1	3	25/02/2025 18:02	26/02/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26122	72,99
1443	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37772387	1	3	25/02/2025 18:05	25/02/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	41266	45,65
1444	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37772429	1	3	25/02/2025 18:09	26/02/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	10849	283,80
1445	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37772439	1	3	25/02/2025 18:09	25/02/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44460	5,05
1446	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37774127	1	3	25/02/2025 18:13	25/02/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20547	8,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1447	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37772511	1	3	25/02/2025 18:16	26/02/2025 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26233	10,18
1448	39	2	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	37769491	1	3	25/02/2025 18:19	26/02/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	36447	462,29
1449	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37772569	1	3	25/02/2025 18:21	26/02/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	16,06
1450	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02069892	1	3	25/02/2025 18:22	25/02/2025 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	474	30794	1539,58
1451	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37772659	1	3	25/02/2025 18:30	26/02/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	48271	435,47
1452	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37774591	1	3	25/02/2025 18:37	26/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	27809	774,90
1453	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37772789	1	3	25/02/2025 18:41	26/02/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	48271	197,21
1454	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37772835	1	3	25/02/2025 18:45	26/02/2025 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16887	74,72
1455	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37772921	1	3	25/02/2025 18:53	26/02/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22245	148,58
1456	39	2	2025	15504	INH01I7	INH	DT37770119	1	3	25/02/2025 19:04	25/02/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	50575	41,25
1457	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02069892	1	3	25/02/2025 19:14	25/02/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	30794	46,71
1458	39	2	2025	15504	GCN01N5	GCN	37773159	1	3	25/02/2025 19:20	26/02/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	50575	108,07
1459	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37767521	1	3	25/02/2025 19:20	25/02/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	56827	9,59
1460	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37767521	1	3	25/02/2025 19:20	25/02/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	56827	446,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1461	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37767521	1	3	25/02/2025 19:20	25/02/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	56827	21,24
1462	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37773239	1	3	25/02/2025 19:27	27/02/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27809	248,46
1463	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37773331	1	3	25/02/2025 19:38	26/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	26729	653,73
1464	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37773331	1	3	25/02/2025 19:38	26/02/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	26729	213,80
1465	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37773647	1	3	25/02/2025 20:03	25/02/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32976	2,49
1466	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37773693	1	3	25/02/2025 20:14	25/02/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	39364	32,16
1467	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	37773755	1	3	25/02/2025 20:27	26/02/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	465	48271	3320,23
1468	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37774087	1	3	25/02/2025 20:58	26/02/2025 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20547	22,29
1469	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37767313	1	3	25/02/2025 21:04	26/02/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	322	68525	971,55
1470	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37774185	1	3	25/02/2025 21:24	26/02/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33589	26,72
1471	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37749141	1	3	25/02/2025 21:37	26/02/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23379	3,06
1472	39	2	2025	15500	IBP01I3	IBP	37774279	1	3	25/02/2025 21:46	25/02/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	81	25990	77,60
1473	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	37774291	1	3	25/02/2025 21:49	26/02/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	41266	399,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1474	39	2	2025	16566	SBU01S5	SBU	37774311	1	3	25/02/2025 21:54	26/02/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48132	19,93
1475	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37768793	1	3	25/02/2025 22:00	26/02/2025 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	58021	55,91
1476	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37767521	1	3	25/02/2025 22:01	25/02/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	56827	12,51
1477	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37771525	1	3	25/02/2025 22:22	26/02/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	22245	305,60
1478	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37771525	1	3	25/02/2025 22:22	26/02/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	22245	147,26
1479	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02069912	1	3	25/02/2025 22:37	25/02/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2852	20228	165,57
1480	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02069912	1	3	25/02/2025 22:37	25/02/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	819	49565	47,55
1481	39	2	2025	13263	CCA01C3	CCA	37774623	1	3	25/02/2025 23:21	26/02/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68709	76,87
1482	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37767521	1	3	25/02/2025 23:35	26/02/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	56827	19,51
1483	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37767521	1	3	25/02/2025 23:35	26/02/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	56827	2398,88
1484	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02070062	1	3	25/02/2025 23:37	26/02/2025 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	661	49565	622,99
1485	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02070062	1	3	25/02/2025 23:37	26/02/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	49565	52,46
1486	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02070062	1	3	25/02/2025 23:37	26/02/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	49565	218,89
1487	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02070062	1	3	25/02/2025 23:37	26/02/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	49565	334,58
1488	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02070062	1	3	25/02/2025 23:37	26/02/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49565	25,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1489	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37767313	1	3	26/02/2025 00:01	26/02/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1051	68525	70,65
1490	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37774717	1	3	26/02/2025 00:11	26/02/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58021	23,33
1491	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	37773755	1	3	26/02/2025 01:40	26/02/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	48271	380,87
1492	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37758637	1	3	26/02/2025 02:04	26/02/2025 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	36447	126,69
1493	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37769885	1	3	26/02/2025 04:20	26/02/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	148	20840	912,42
1494	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37767521	1	3	26/02/2025 04:43	26/02/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	56827	83,84
1495	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37767521	1	3	26/02/2025 04:43	26/02/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56827	13,04
1496	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02070094	1	3	26/02/2025 05:37	26/02/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	39364	164,02
1497	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02070094	1	3	26/02/2025 05:37	26/02/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	341	39364	1471,89
1498	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02070094	1	3	26/02/2025 05:37	26/02/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	39364	1997,63
1499	39	2	2025	15504	INH01I3	INH	37774933	1	3	26/02/2025 06:12	26/02/2025 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50575	1,27
1500	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37775007	1	3	26/02/2025 06:35	26/02/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	32976	73,31
1501	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37775013	1	3	26/02/2025 06:37	26/02/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	44460	108,23
1502	39	2	2025	16568	ACP01C2	ACP	37775101	1	3	26/02/2025 06:59	26/02/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	30962	27,80
1503	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37775095	1	3	26/02/2025 06:59	26/02/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	5,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1504	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37775103	1	3	26/02/2025 06:59	27/02/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	26,94
1505	39	2	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	37775177	1	3	26/02/2025 07:15	26/02/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	7,07
1506	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37775179	1	3	26/02/2025 07:15	26/02/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	32976	200,61
1507	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37775489	1	3	26/02/2025 07:49	26/02/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	6,38
1508	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37775365	1	3	26/02/2025 07:50	26/02/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20547	2,65
1509	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37775497	1	3	26/02/2025 07:50	26/02/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	49565	14,87
1510	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37775539	1	3	26/02/2025 07:56	26/02/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	10824	5,00
1511	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37775643	1	3	26/02/2025 08:12	27/02/2025 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	26233	212,18
1512	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37775751	1	3	26/02/2025 08:22	27/02/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	36447	534,08
1513	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37775889	1	3	26/02/2025 08:32	26/02/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	22245	43,99
1514	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37774929	1	3	26/02/2025 08:34	26/02/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	555	32976	129,81
1515	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37774929	1	3	26/02/2025 08:48	26/02/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	32976	600,16
1516	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37776119	1	3	26/02/2025 08:57	26/02/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	49565	15,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1517	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37768209	1	3	26/02/2025 08:58	26/02/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	32879	120,96
1518	39	2	2025	13280	DIF0119	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3730	53037	202,04
1519	39	2	2025	13280	DIF0117	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	7726	53037	527,94
1520	39	2	2025	13280	DIF0117	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2887	53037	242,99
1521	39	2	2025	13280	DIF0117	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	960	53037	93,60
1522	39	2	2025	13280	DIF0119	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1126	53037	121,04
1523	39	2	2025	13280	DIF0115	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2059	53037	223,63
1524	39	2	2025	13280	DIF0119	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	575	53037	69,00
1525	39	2	2025	13280	DIF0119	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2709	53037	415,38
1526	39	2	2025	13280	DIF0119	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1932	53037	348,30
1527	39	2	2025	13280	DIF0115	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1795	53037	598,33
1528	39	2	2025	13280	DIF0115	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	715	53037	238,33
1529	39	2	2025	15854	JAB01F8	JAB	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2	41266	0,67
1530	39	2	2025	13280	DIF0115	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1	53037	0,34
1531	39	2	2025	13280	DIF0118	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	277	53037	93,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1532	39	2	2025	13280	DIF01I9	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:06	26/02/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	372	53037	127,82
1533	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37776249	1	3	26/02/2025 09:08	27/02/2025 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	68709	118,09
1534	39	2	2025	13280	DIF01I7	DIF	37772291	1	3	26/02/2025 09:11	26/02/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53037	1,16
1535	39	2	2025	13280	DIF01I5	DIF	BA02070476	1	3	26/02/2025 09:16	26/02/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2059	53037	341,45
1536	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37776411	1	3	26/02/2025 09:16	26/02/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	50575	27,11
1537	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37776455	1	3	26/02/2025 09:19	26/02/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	49565	251,28
1538	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37776653	1	3	26/02/2025 09:34	26/02/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48132	7,35
1539	39	2	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37776681	1	3	26/02/2025 09:35	27/02/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36447	48,81
1540	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37768209	1	3	26/02/2025 09:42	26/02/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	32879	251,53
1541	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37776853	1	3	26/02/2025 09:50	26/02/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	39364	140,60
1542	39	2	2025	16557	IPU01L2	IPU	37764409	1	3	26/02/2025 09:54	26/02/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	178	24093	1283,68
1543	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37777067	1	3	26/02/2025 10:06	26/02/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26122	3,29
1544	39	2	2025	16567	MRG01C5	MRG	37777231	1	3	26/02/2025 10:18	27/02/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	48271	26,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1545	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37777299	1	3	26/02/2025 10:21	26/02/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41266	25,66
1546	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37777413	1	3	26/02/2025 10:30	26/02/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	16887	158,03
1547	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37777471	1	3	26/02/2025 10:34	26/02/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	826	48271	5941,46
1548	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37777481	1	3	26/02/2025 10:35	26/02/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	49565	47,49
1549	39	2	2025	15504	GCN01N1	GCN	37777533	1	3	26/02/2025 10:39	26/02/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	50575	7,03
1550	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	BA02070662	1	3	26/02/2025 10:39	26/02/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	41266	266,72
1551	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02070062	1	3	26/02/2025 10:43	26/02/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	720	49565	98,40
1552	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	BA02070062	1	3	26/02/2025 10:43	26/02/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	49565	294,50
1553	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02070788	1	3	26/02/2025 10:46	26/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	32879	40,02
1554	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37777641	1	3	26/02/2025 10:47	26/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	19921	69,04
1555	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02070788	1	3	26/02/2025 10:48	26/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32879	1,70
1556	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37777707	1	3	26/02/2025 10:52	26/02/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39364	7,79
1557	39	2	2025	13282	DMU01M7	DMU	37777769	1	3	26/02/2025 10:56	26/02/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58021	33,86
1558	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37768501	1	3	26/02/2025 10:57	26/02/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	26233	203,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1559	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37777831	1	3	26/02/2025 11:01	26/02/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	49565	648,50
1560	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37767139	1	3	26/02/2025 11:03	26/02/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	20350	61,43
1561	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37778071	1	3	26/02/2025 11:18	26/02/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33589	3,44
1562	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37778053	1	3	26/02/2025 11:22	26/02/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	3,74
1563	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37778091	1	3	26/02/2025 11:24	26/02/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25990	16,57
1564	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	37778173	1	3	26/02/2025 11:33	26/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	41266	10,74
1565	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02070848	1	3	26/02/2025 11:35	26/02/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	990	33589	110,55
1566	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02070848	1	3	26/02/2025 11:35	26/02/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3527	33589	1378,47
1567	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02070848	1	3	26/02/2025 11:35	26/02/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	33589	205,30
1568	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37778075	1	3	26/02/2025 11:37	27/02/2025 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32879	150,01
1569	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37778225	1	3	26/02/2025 11:38	26/02/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	8,02
1570	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02070094	1	3	26/02/2025 11:53	26/02/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	379	39364	71,59
1571	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02070548	1	3	26/02/2025 11:54	26/02/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20228	6,93
1572	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37778433	1	3	26/02/2025 11:57	27/02/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36447	69,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1573	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37778451	1	3	26/02/2025 11:59	26/02/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	7,76
1574	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02070848	1	3	26/02/2025 11:59	26/02/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	694	33589	422,95
1575	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02070848	1	3	26/02/2025 11:59	26/02/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	33589	75,57
1576	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02070848	1	3	26/02/2025 11:59	26/02/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	263	33589	1296,88
1577	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37778527	1	3	26/02/2025 12:07	26/02/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	172	26233	1277,82
1578	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37766311	1	3	26/02/2025 12:10	26/02/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	36240	33,00
1579	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37778627	1	3	26/02/2025 12:15	26/02/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	32879	528,18
1580	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	37778669	1	3	26/02/2025 12:19	26/02/2025 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	11660	48,82
1581	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37778693	1	3	26/02/2025 12:22	26/02/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26122	9,32
1582	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37778805	1	3	26/02/2025 12:36	27/02/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	39364	774,69
1583	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37778851	1	3	26/02/2025 12:43	27/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39364	23,79
1584	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37783167	1	3	26/02/2025 12:49	27/02/2025 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	39364	111,49
1585	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37778939	1	3	26/02/2025 12:55	27/02/2025 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	32976	108,89
1586	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37783191	1	3	26/02/2025 13:02	27/02/2025 04:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	39364	236,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1587	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37775649	1	3	26/02/2025 13:16	27/02/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	30183	74,94
1588	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37779087	1	3	26/02/2025 13:20	26/02/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	2,26
1589	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37779155	1	3	26/02/2025 13:27	26/02/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	8,25
1590	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37779367	1	3	26/02/2025 13:59	26/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	4,69
1591	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37779457	1	3	26/02/2025 14:11	27/02/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32976	43,38
1592	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37779527	1	3	26/02/2025 14:20	26/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	44460	9,30
1593	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37779557	1	3	26/02/2025 14:22	27/02/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49565	19,82
1594	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37779605	1	3	26/02/2025 14:27	26/02/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	1,21
1595	39	2	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	37779611	1	3	26/02/2025 14:28	27/02/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36447	201,57
1596	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37756799	1	3	26/02/2025 14:30	26/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27809	8,98
1597	39	2	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	37779729	1	3	26/02/2025 14:37	26/02/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32384	9,25
1598	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37779869	1	3	26/02/2025 14:53	26/02/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	338	50575	2773,38
1599	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37766487	1	3	26/02/2025 14:58	26/02/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	27809	96,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1600	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37779931	1	3	26/02/2025 15:00	27/02/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	32976	285,13
1601	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37779991	1	3	26/02/2025 15:05	26/02/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	557	49565	2966,18
1602	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37779999	1	3	26/02/2025 15:06	26/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20228	1,89
1603	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	37780001	1	3	26/02/2025 15:07	26/02/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30962	20,37
1604	39	2	2025	15504	INH01I3	INH	BA02071134	1	3	26/02/2025 15:21	26/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2130	50575	127,80
1605	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	37780333	1	3	26/02/2025 15:43	26/02/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30183	6,19
1606	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02071410	1	3	26/02/2025 15:46	26/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	32879	30,25
1607	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	37780381	1	3	26/02/2025 15:49	28/02/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	41,12
1608	39	2	2025	13280	DIF01I3	DIF	37780383	1	3	26/02/2025 15:49	27/02/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53037	77,79
1609	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37780813	1	3	26/02/2025 15:52	26/02/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	48132	960,77
1610	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	BA02071430	1	3	26/02/2025 15:57	26/02/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	550	20228	133,83
1611	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37782491	1	3	26/02/2025 16:04	27/02/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32879	99,61
1612	39	2	2025	13392	UMB01I2	UMB	37780575	1	3	26/02/2025 16:06	27/02/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11660	16,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1613	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	37780869	1	3	26/02/2025 16:39	27/02/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	41266	50,70
1614	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37776653	1	3	26/02/2025 16:50	26/02/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	60	48132	5,15
1615	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37781195	1	3	26/02/2025 17:22	28/02/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68709	61,32
1616	39	2	2025	13392	UMB01I3	UMB	37781243	1	3	26/02/2025 17:27	27/02/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11660	18,06
1617	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37781413	1	3	26/02/2025 17:49	27/02/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	15,78
1618	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37781491	1	3	26/02/2025 18:01	27/02/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36447	173,21
1619	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37781513	1	3	26/02/2025 18:06	27/02/2025 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	8,11
1620	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37781525	1	3	26/02/2025 18:08	27/02/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	49565	18,58
1621	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37781671	1	3	26/02/2025 18:30	27/02/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	6,48
1622	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37781729	1	3	26/02/2025 18:37	26/02/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	4,74
1623	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37781791	1	3	26/02/2025 18:47	27/02/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	17,25
1624	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37782013	1	3	26/02/2025 19:21	27/02/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30962	16,05
1625	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37782113	1	3	26/02/2025 19:39	27/02/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	58021	104,01
1626	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37782143	1	3	26/02/2025 19:42	28/02/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68709	28,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1627	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	37782105	1	3	26/02/2025 19:58	27/02/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	533	32384	10827,45
1628	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37782219	1	3	26/02/2025 20:02	27/02/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	30962	139,87
1629	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37782287	1	3	26/02/2025 20:16	27/02/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	20840	318,31
1630	39	2	2025	16946	CLN01F1	CLN	37782553	1	3	26/02/2025 21:22	27/02/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32384	21,83
1631	39	2	2025	13280	DIF01I8	DIF	37782595	1	3	26/02/2025 21:35	27/02/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	53037	281,94
1632	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37782609	1	3	26/02/2025 21:39	27/02/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	36447	2426,76
1633	39	2	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37782649	1	3	26/02/2025 21:49	26/02/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	36447	69,34
1634	39	2	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37782649	1	3	26/02/2025 21:49	26/02/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	36447	21,52
1635	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37782699	1	3	26/02/2025 21:58	27/02/2025 05:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36447	66,48
1636	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37779869	1	3	26/02/2025 22:51	26/02/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5686	50575	1344,11
1637	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37778851	1	3	27/02/2025 10:20	27/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39364	2,16
1638	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37778805	1	3	27/02/2025 15:21	27/02/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	39364	570,99
1639	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37773239	1	3	27/02/2025 18:37	27/02/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	27809	101,33

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 23/02/2025 a 26/02/2025 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 23 a 26/02/2025 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.

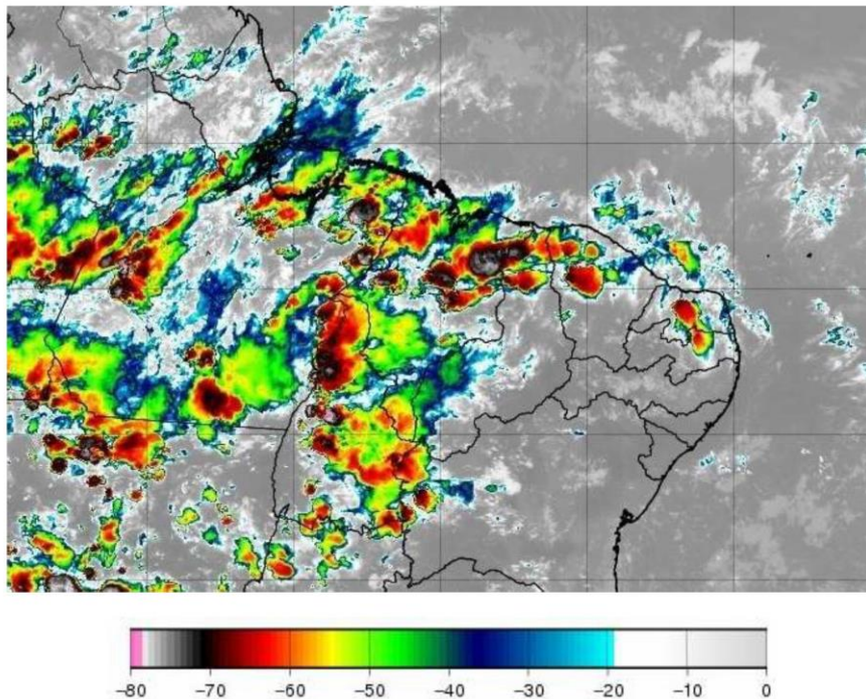


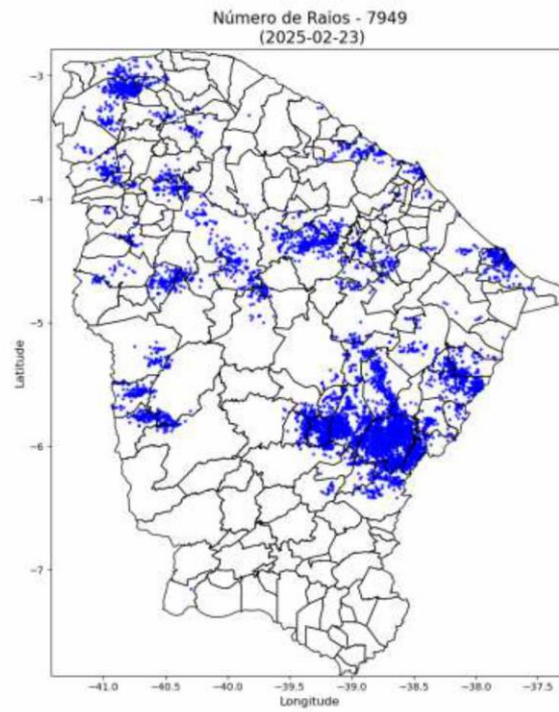
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 23/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

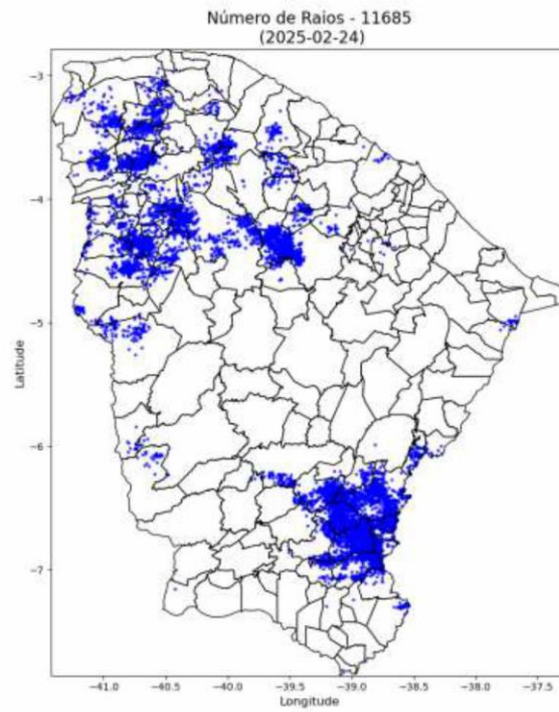
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

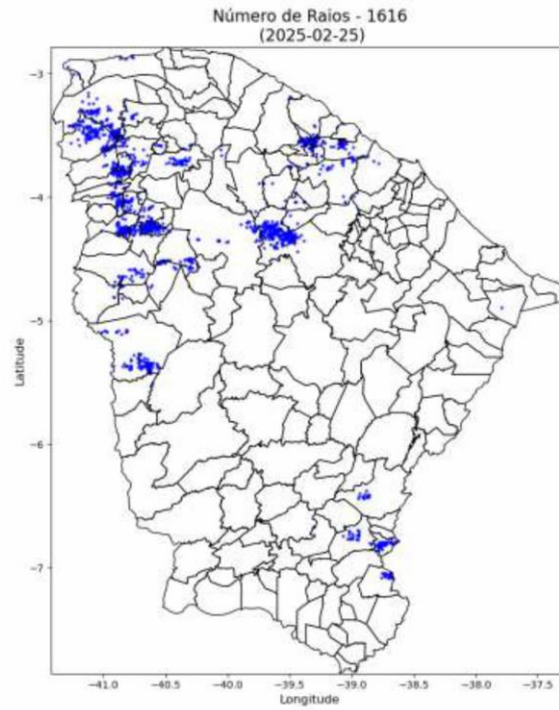
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

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).







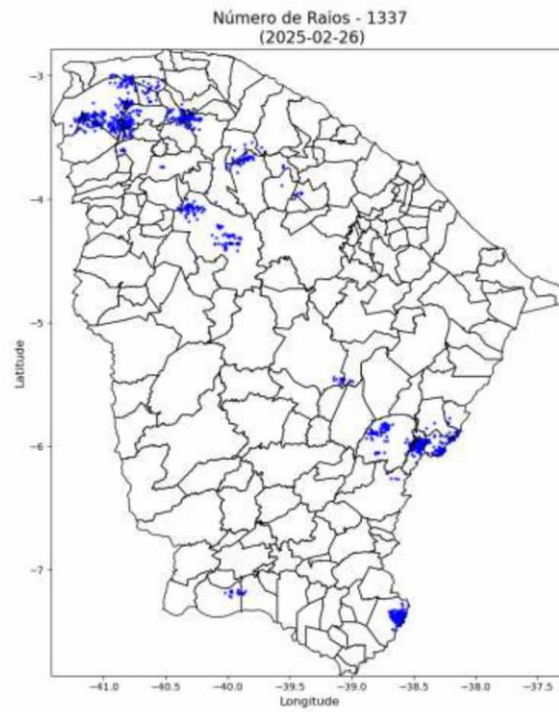
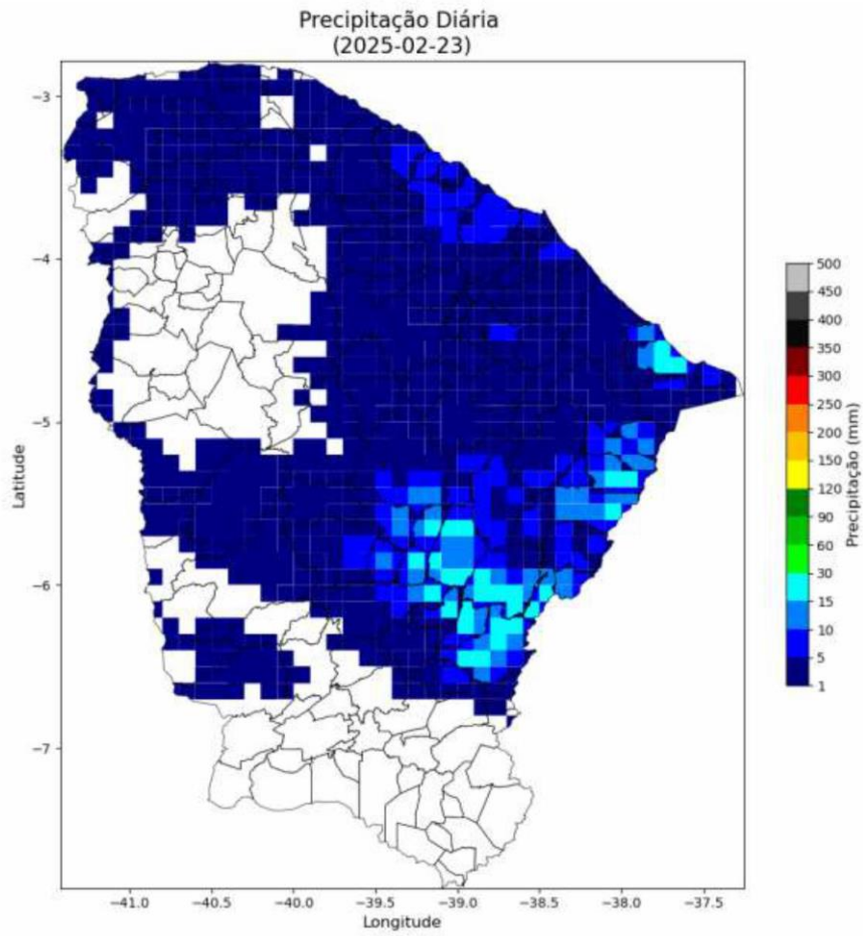
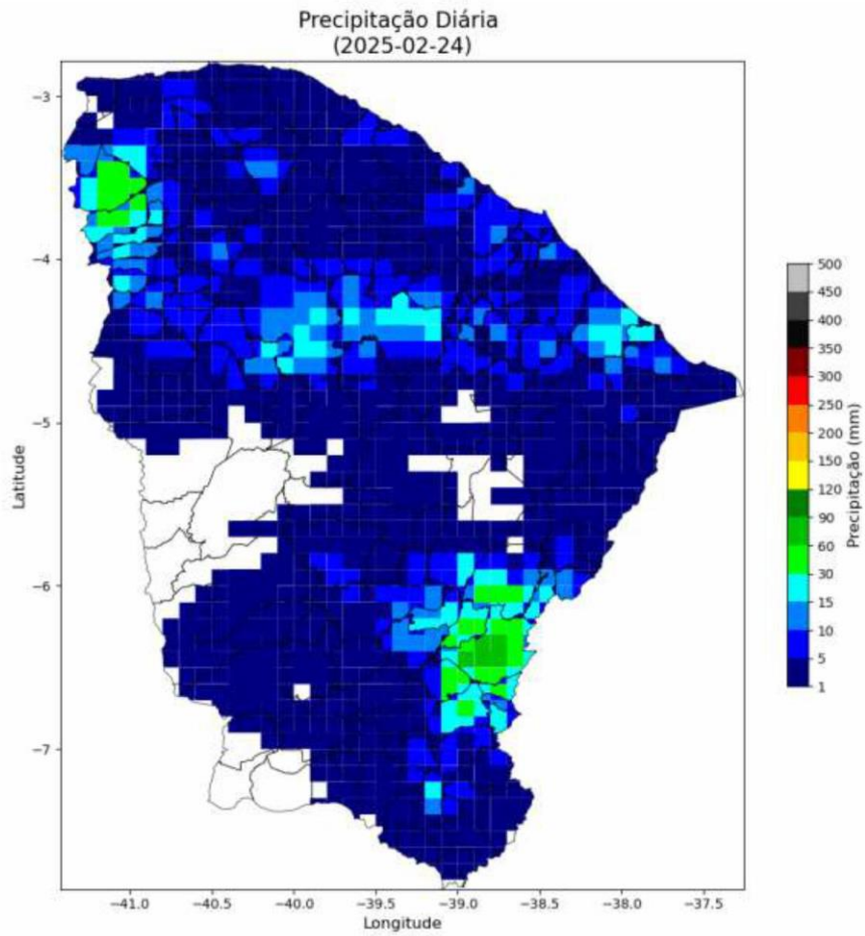
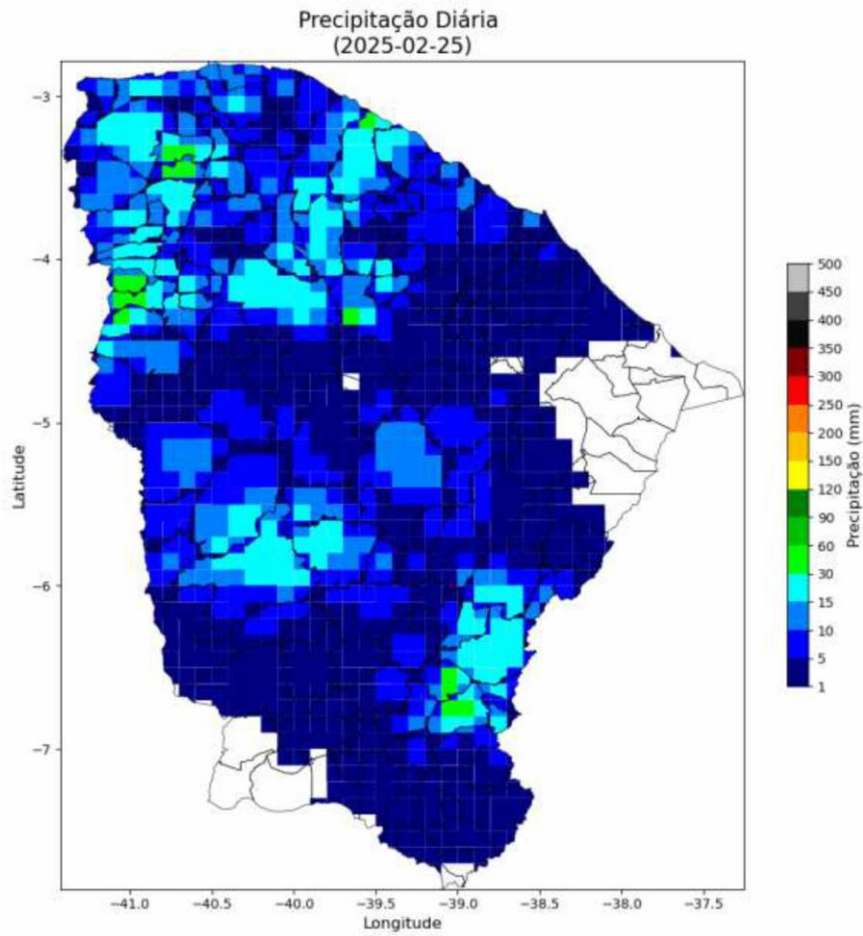


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 23 a 26/02.







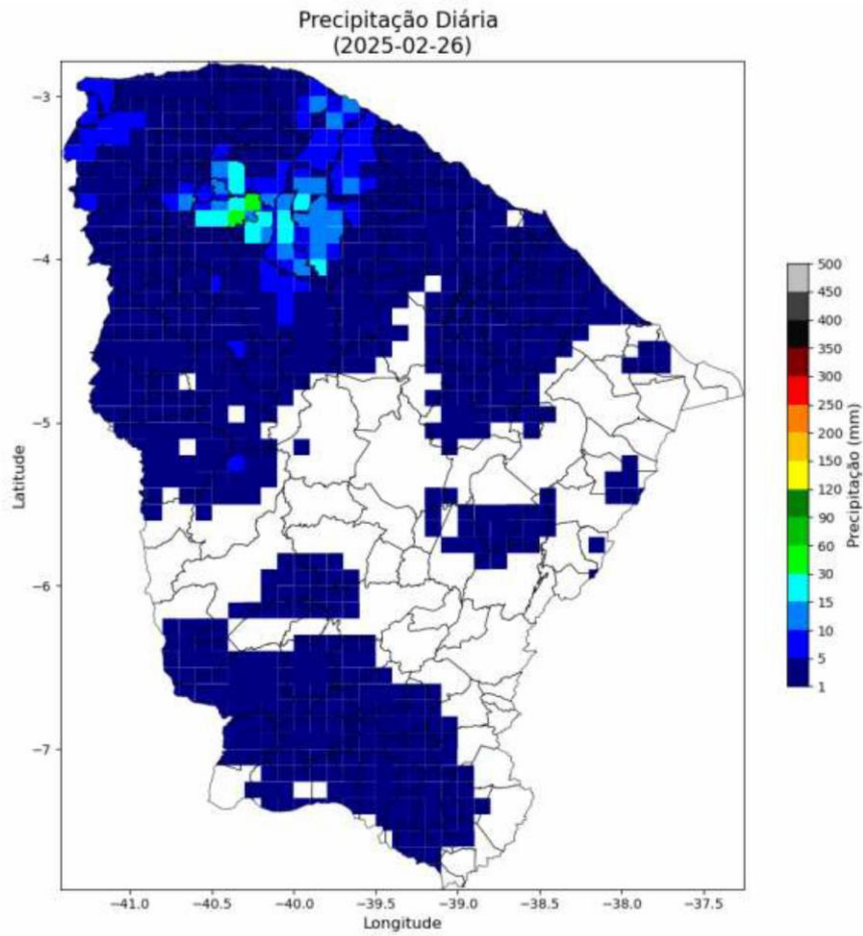
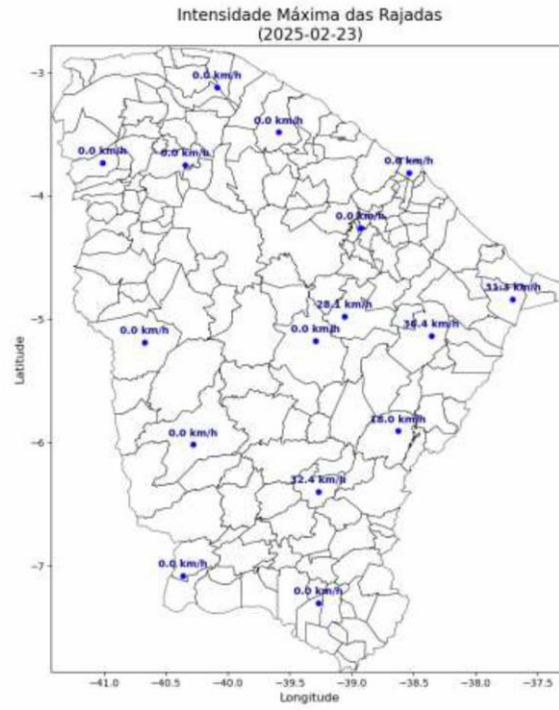
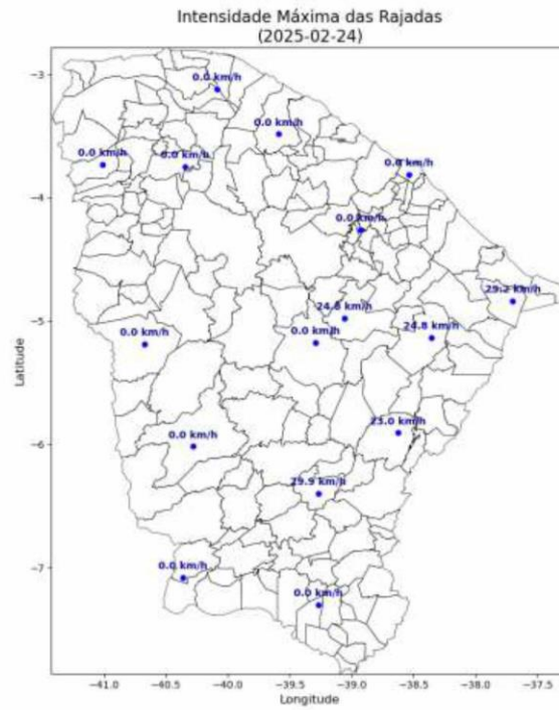
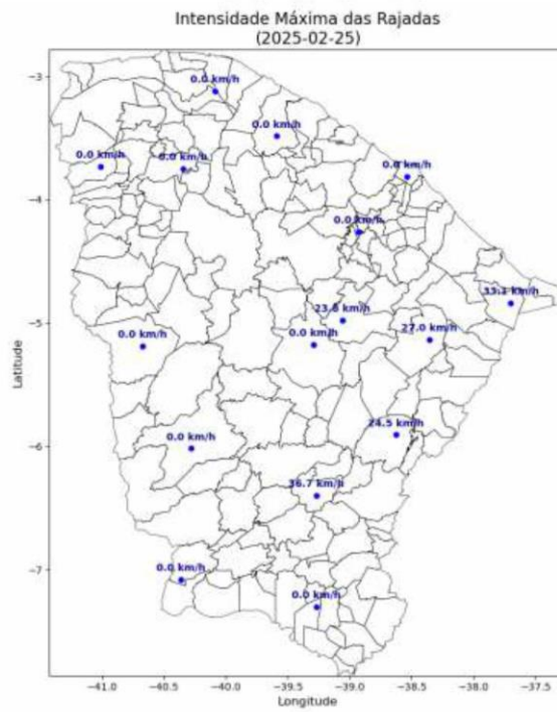


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 23 a 26/02.







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 37 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 brisa forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 22.587 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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 23/02/2025 a 26/02/2025.

Número/Código Evento	2025-015/ENEL CE
Número/Código do Laudo	015/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 24/02 - 21h00min 24/02
Centro sul	01h00min 23/02 - 20h00min 25/02
Leste	02h00min 23/02 - 14h00min 25/02
Centro norte	02h00min 23/02 - 17h00min 25/02
Fortaleza	06h00min 23/02 - 14h00min 25/02
Metropolitana	06h00min 23/02 - 22h00min 26/02
Atlântico	12h00min 23/02 - 14h00min 25/02
Norte	07h00min 23/02 - 16h00min 26/02

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/02/24/fortaleza-tem-inicio-de-semana-chuvoso-e-88-municipios-do-ceara-tem-alerta-de-chuva-intensa.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869