



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 14 – 02/2025 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	15
6.1	Matérias jornalísticas	15
6.2	Evidências Fotográficas	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	22
	ANEXO II - Laudo meteorológico	172

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 19 de fevereiro a 21 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 14 – 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 19 de fevereiro a 21 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 875.797 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 19/02 a 21/02/2025 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:	014 – 02/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.387
Código único do Relatório:	ISE 14 – 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	2025-014/ENEL CE
Número/Código do Laudo	014/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	13h00min 19/02 - 22h00min 19/02
Centro sul	05h00min 19/02 - 21h00min 21/02
Leste	05h00min 19/02 - 16h00min 21/02
Centro norte	05h00min 19/02 - 18h00min 21/02
Fortaleza	04h00min 19/02 - 22h00min 21/02
Metropolitana	02h00min 19/02 - 21h00min 21/02
Atlântico	04h00min 19/02 - 20h00min 21/02
Norte	08h00min 19/02 - 21h00min 21/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 19 de fevereiro a 21 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)
19/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / 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 / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	554	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
20/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUCÁS / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MOMBACA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	461	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9, 10 e 11 item 6.2
21/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUCÁS / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	372	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 12 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 014 – 02/2025 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.



Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

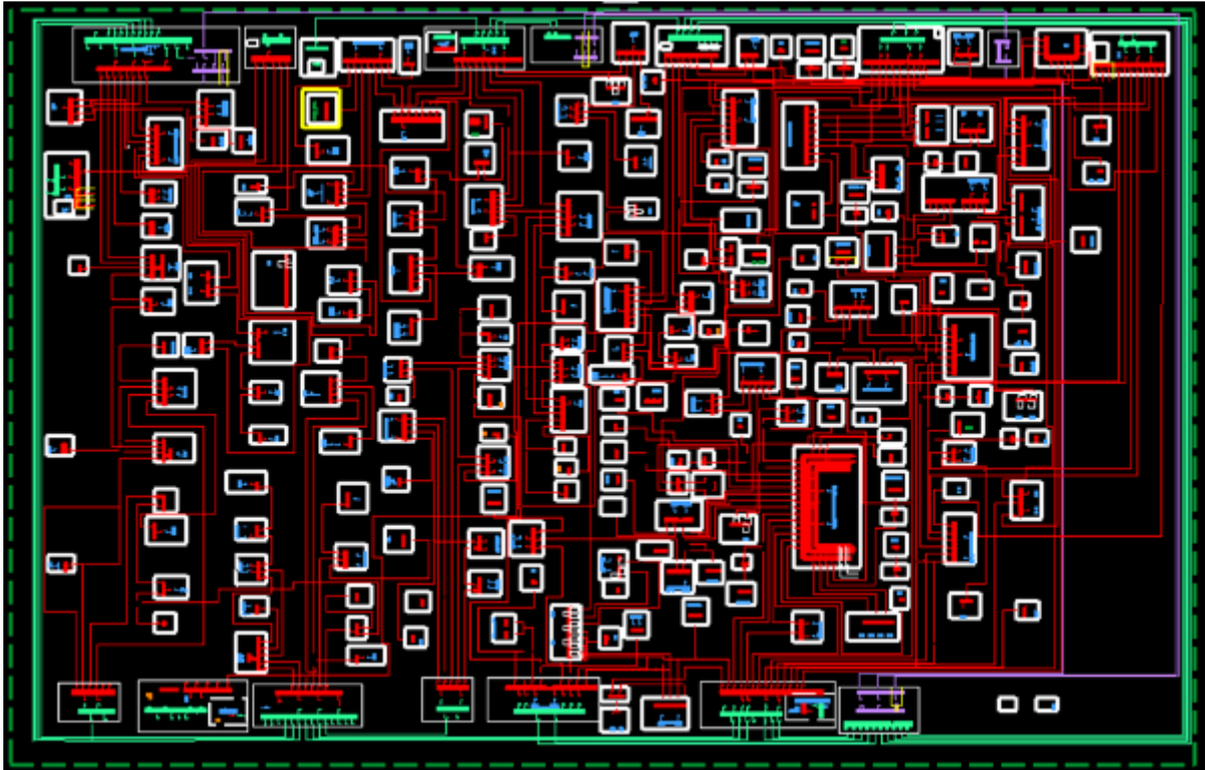


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 124 subestações, conforme tabela 4.

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

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

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
37705879	19/02/2025 09:08:12	21/02/2025 18:39:11	Metropolit ana	ESB	298	17.139,88	8690 - Na chave de ramal FKV1982 reposto elo de 20K na fase 'A'. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA02061236	19/02/2025 05:46:19	19/02/2025 15:08:16	Centro-Sul	JCS	2.119	15.435,76	Região com muita chuva e descarga atmosféricas. Às 15h39min foi fechada a chave FJR9493, normalizando os 1.437 clientes restantes.
BA02062668	20/02/2025 06:51:32	20/02/2025 12:19:51	Norte	IBP	14.187	14.199,33	Identificado isolador de pino danificado na SJC8185 nas fases 'A' e 'B' devido descarga atmosférica. Às 12h19min foi fechada a chave SJC8207, normalizando os 418 clientes restantes.
BA02061138	19/02/2025 03:37:42	19/02/2025 11:09:34	Metropolit ana	JAB	4.891	11.487,30	Muita chuva no local. Às 11h09min foi fechada a chave de encontro SF60E6936, transferindo parte das cargas para o alimentador JAB01F6, normalizando os 67 clientes restantes.
37720331	20/02/2025 12:05:19	21/02/2025 19:11:11	Metropolit ana	ACP	310	9.640,31	0541- Feito teste na chave TSAE6997 na fase 'A' após inspeção no circuito, chovia muito no local. Foi aberto emergencial o religador de linha RAA2080, para possibilitar o fechamento da fase A que não estava com mal conexão no contato fixo.
37722581	20/02/2025 15:12:51	21/02/2025 17:06:40	Metropolit ana	PCM	323	8.364,71	5751 - Na chave de ramal FGA4471 reposto elo de 10K na fase 'A', Chovia forte no momento da ocorrência.
37734467	21/02/2025 17:55:44	23/02/2025 10:22:00	Metropolit ana	CSL	128	5.176,04	C90284 - Reposto um elo de 2H na fase 'A'. Causa: Chuva.
BA02062880	20/02/2025 11:24:30	20/02/2025 16:04:35	Fortaleza	PAP	7.800	4.985,52	Identificada chave fusível danificada na fase B" da estrutura FP45E1980, devido a descargas atmosféricas. Às 16h04min foi fechada a chave FP45E1980, normalizando os 73 clientes restantes.
37704887	19/02/2025 07:50:56	19/02/2025 19:54:00	Metropolit ana	PDM	370	4.458,91	9434 - Na chave de ramal FWD7265 reposto elo de 15K nas fases 'B' e 'C' devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de MT.
37698119	19/02/2025 07:02:22	20/02/2025 08:53:20	Metropolit ana	CCA	171	4.420,25	4304 - Na chave de ramal FFY8741 reposto elo de 12K na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	1
DISMANCD	30
DISMANEST	20
DISMANLS	540
FUSIBLELS	1
Tramo de MT	41
Total Geral	633

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 19 de fevereiro a 21 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.

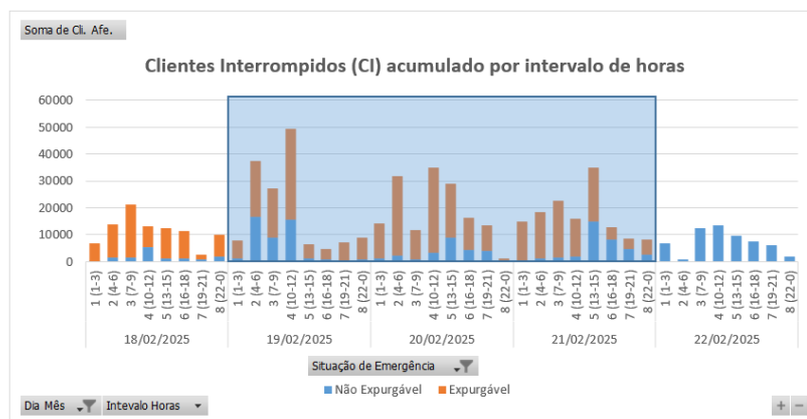


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 11.379 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 18.249 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 49.420 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 19/02/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.323 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 19 de fevereiro a 21 de fevereiro de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 875.797 CHI.

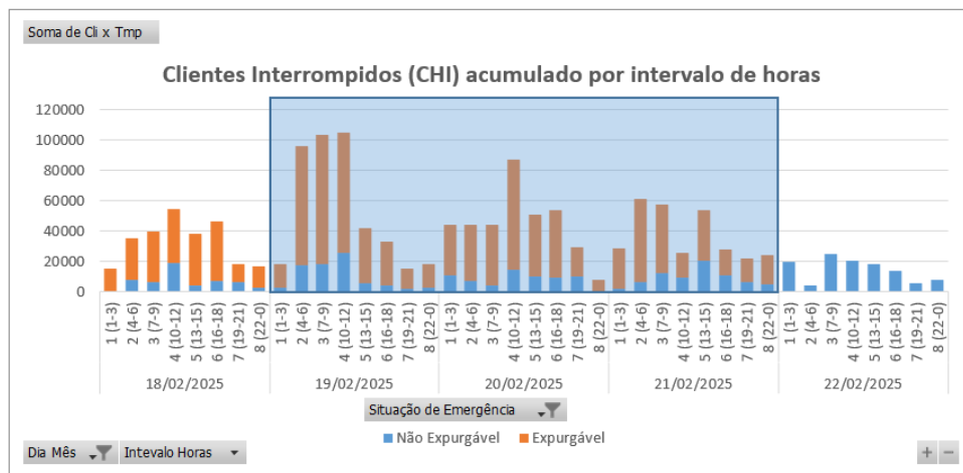


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 14 – 02/2025 – CE	Evento:	014 – 02/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/02/2025 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 21/02/2025 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			598	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			39	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			91	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			92	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			124	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			875.797	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			333.307	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			19/02/2025 02:05:14	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			24/02/2025 18:41:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			11,32	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			94,14	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 6.173 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 19 de fevereiro a 21 de fevereiro de 2025.

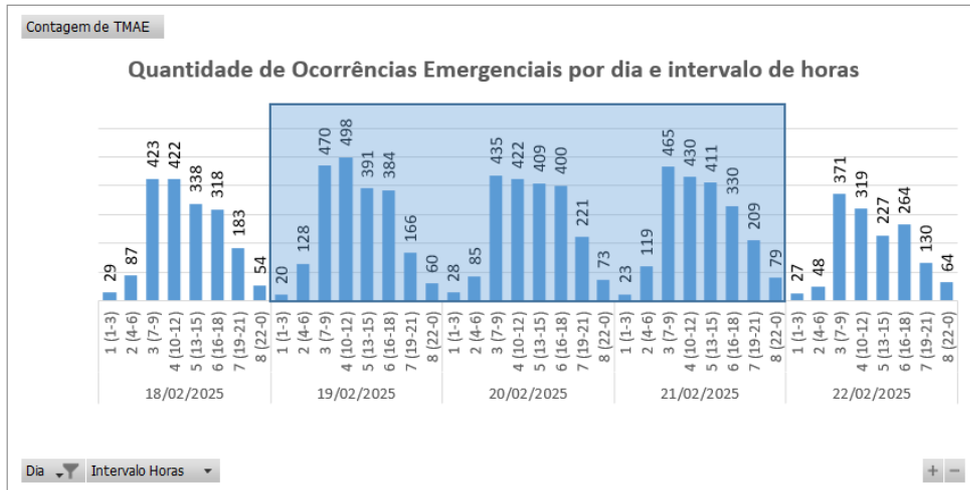


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

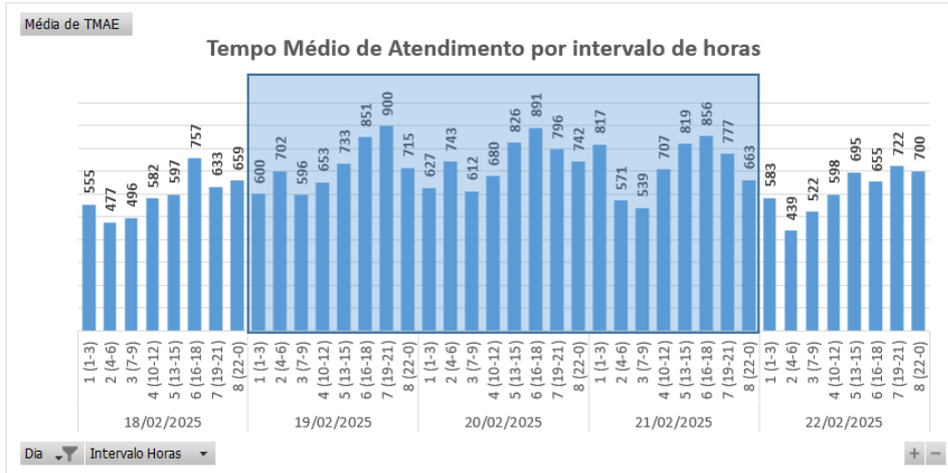


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 19 de fevereiro a 21 de fevereiro de 2025.

Chuva deve continuar em seis regiões do Ceará, e alerta de precipitação intensa segue até sexta; veja previsão

Com falta de estrutura, chuvas desta quarta-feira (19) causaram transtornos em algumas cidades do estado. Em Fortaleza, moradores relataram perrengues com alagamentos e congestionamentos.

Por Redação G1 CE
20/02/2025 07h35 - Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Funceme renova aviso de chuva no Ceará; confira

A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) renovou o **aviso de chuva no Ceará**. Há condições favoráveis para chover em pelo menos **seis regiões do estado, incluindo na faixa Litorânea**.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/02/20/chuva-deve-continuar-em-seis-regioes-do-ceara-e-alerta-de-precipitacao-intensa-segue-ate-sexta-veja-previsao.ghtml>

The screenshot shows a news article from CNN Brasil. At the top, there is a navigation bar with categories: 'AO vivo', 'Política', 'WW', 'Economia', 'Esportes', 'Pop', and 'Viagem & G'. The main headline reads: 'Torre e teto de igreja desabam após chuva no Ceará; 2 pessoas ficam feridas'. Below the headline, a sub-headline states: 'Estado enfrenta semana de tempo instável, com chuvas fortes e alagamentos registrados na região metropolitana de Fortaleza'. The author is identified as 'Gabriela Bento, colaboração para a CNN, no Recife' with a timestamp of '19/02/2025 às 13:30'. A video player is embedded, showing a church with a damaged tower and roof. Below the video, there is a caption: 'Teto e torre de igreja desabam em Maracanaú (CE) - Reprodução ouvir notícia'. A progress bar for the video is visible, showing 0:00 / 1:04. At the bottom, a text block reads: 'Com as fortes chuvas que atingem a região metropolitana de Fortaleza (CE), parte do teto e a torre da Paróquia São José, no Centro de Maracanaú, desabaram na manhã desta quarta-feira (19)'.

Fonte: CNN BRASIL

Link: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/nordeste/ce/torre-e-teto-de-igreja-desabam-apos-chuva-no-ceara-2-pessoas-ficam-feridas/>

Com quase 100 mm, Fortaleza tem o dia mais chuvoso de fevereiro; veja maiores volumes por cidade

CEARÁ

A capital cearense está sob alerta de chuvas intensas até a quinta-feira (20), com possibilidade de ventos intensos, corte de energia elétrica, queda de galhos, alagamentos e descargas elétricas

Escrito por [Redação](#) producao@diario@svm.com.br

19 de Fevereiro de 2025 - 15:15



Legenda: Nesta quarta-feira (19), o acumulado de chuvas em Fortaleza chegou a 98,4 mm
Foto: Dani Rocha



Ainda pela manhã desta quarta-feira (19), Fortaleza teve o dia mais chuvoso de fevereiro, mês em que abre a quadra chuvosa no Ceará. A precipitação registrada foi de quase 100 mm, até a última atualização da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), às 14h20. Ao todo, o acumulado chegou a 98,4 mm.

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

As principais notícias do dia direto no seu e-mail

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/com-quase-100-mm-fortaleza-tem-o-dia-mais-chuvoso-de-fevereiro-veja-maiores-volumes-por-cidade-1.3621233>

Fortaleza tem forte chuva, e moradores relatam perrengues em ruas alagadas e congestionamento; vídeos

A capital cearense amanheceu sob forte chuva nesta quarta-feira (19). De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), 126 cidades do Ceará têm alertas para chuvas intensas.

Por Redação g1 CE
19/02/2025 07h24 - Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Chove forte em Fortaleza nesta quarta-feira (19) e árvore cai em terminal de ônibus.

O Ceará tem 126 municípios com alerta para chuvas intensas, de acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O início da semana no estado chegou com condições mais favoráveis às precipitações.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/02/19/fortaleza-tem-forte-chuva-e-moradores-relatam-perrengues-em-ruas-alagadas-e-congestionamento-videos.ghtml>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 19/02/25 às 08:51 na localidade Fortaleza.



Figura 8. Foto registrada no dia 19/02/25 às 09:23 na localidade Aracati.



Figura 9. Foto registrada no dia 20/02/25 às 06:21 na localidade Itapipoca.

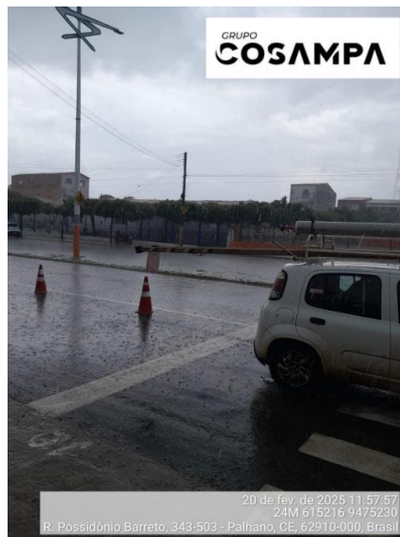


Figura 10. Foto registrada no dia 20/02/25 às 11:57 na localidade Palhano.



Figura 11. Foto registrada no dia 20/02/25 às 13:49 na localidade Itaiçaba.



Figura 12. Foto registrada no dia 21/02/25 na localidade Icó.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 14 – 02/2025 – CE	Evento: 014 – 02/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/02/2025 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 21/02/2025 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
1.387	875.797	333.307	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	16567	MRG01C5	MRG	37703769	1	3	19/02/2025 02:05	19/02/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	48271	236,51
2	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02061108	1	3	19/02/2025 02:21	19/02/2025 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	30962	381,08
3	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02061108	1	3	19/02/2025 02:21	19/02/2025 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	30962	600,15
4	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02061108	1	3	19/02/2025 02:21	19/02/2025 04:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	30962	349,71
5	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02061108	1	3	19/02/2025 02:21	19/02/2025 05:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	30962	496,17
6	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02061118	1	3	19/02/2025 02:45	19/02/2025 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	544	32879	431,57
7	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02061118	1	3	19/02/2025 02:45	19/02/2025 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	32879	135,83
8	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02061118	1	3	19/02/2025 02:45	19/02/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	32879	207,50
9	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37703833	1	3	19/02/2025 03:08	20/02/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	36447	1630,86
10	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02061138	1	3	19/02/2025 03:37	19/02/2025 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	41266	62,67
11	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	BA02061138	1	3	19/02/2025 03:37	19/02/2025 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	41266	3,69
12	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02061138	1	3	19/02/2025 03:37	19/02/2025 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1628	41266	2130,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
13	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02061138	1	3	19/02/2025 03:37	19/02/2025 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1410	41266	1850,23
14	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02061138	1	3	19/02/2025 03:37	19/02/2025 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	262	41266	393,66
15	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02061138	1	3	19/02/2025 03:37	19/02/2025 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	41266	607,52
16	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02061138	1	3	19/02/2025 03:37	19/02/2025 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1134	41266	5018,58
17	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02061138	1	3	19/02/2025 03:37	19/02/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	41266	17,58
18	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02061138	1	3	19/02/2025 03:37	19/02/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	41266	1003,34
19	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02061138	1	3	19/02/2025 03:37	19/02/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	41266	399,15
20	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37703877	1	3	19/02/2025 04:06	19/02/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	26122	1202,97
21	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37703881	1	3	19/02/2025 04:08	20/02/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26122	157,11
22	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37703887	1	3	19/02/2025 04:10	20/02/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	184	32879	6494,84
23	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02061154	1	3	19/02/2025 04:10	19/02/2025 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	415	30962	562,79
24	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02061154	1	3	19/02/2025 04:10	19/02/2025 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	277	30962	451,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
25	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02061154	1	3	19/02/2025 04:10	19/02/2025 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	30962	134,39
26	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02061154	1	3	19/02/2025 04:10	19/02/2025 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	659	30962	1121,03
27	39	2	2025	13365	PCI01C5	PCI	37703889	1	3	19/02/2025 04:12	19/02/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	198	70105	1219,40
28	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02061162	1	3	19/02/2025 04:22	19/02/2025 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	48271	14,60
29	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02061162	1	3	19/02/2025 04:22	19/02/2025 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	302	48271	535,80
30	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02061162	1	3	19/02/2025 04:22	19/02/2025 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	181	48271	375,78
31	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02061162	1	3	19/02/2025 04:22	19/02/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	48271	166,55
32	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37703827	1	3	19/02/2025 04:27	19/02/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	30962	32,01
33	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	BA02061172	1	3	19/02/2025 04:31	19/02/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	294	21749	439,04
34	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	BA02061172	1	3	19/02/2025 04:31	19/02/2025 06:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	475	21749	1075,35
35	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	BA02061172	1	3	19/02/2025 04:31	19/02/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	310	21749	1463,72
36	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	37703917	1	3	19/02/2025 04:41	19/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	107241	39,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
37	39	2	2025	16567	MRG01C8	MRG	37703919	1	3	19/02/2025 04:41	19/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	128	48271	913,67
38	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37703933	1	3	19/02/2025 04:57	19/02/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	68709	225,17
39	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37703943	1	3	19/02/2025 05:06	19/02/2025 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	28020	742,30
40	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	BA02061200	1	3	19/02/2025 05:07	19/02/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1195	20045	131,78
41	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	BA02061200	1	3	19/02/2025 05:07	19/02/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	20045	98,91
42	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	BA02061200	1	3	19/02/2025 05:07	19/02/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	205	20045	1304,08
43	39	2	2025	13280	DIF01I5	DIF	37703945	1	3	19/02/2025 05:08	19/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	167	53037	1731,05
44	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	37703949	1	3	19/02/2025 05:12	19/02/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	68709	674,85
45	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37703961	1	3	19/02/2025 05:21	19/02/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	36447	719,36
46	39	2	2025	15850	SNP01N5	SNP	37703965	1	3	19/02/2025 05:25	19/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26729	6,26
47	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02061220	1	3	19/02/2025 05:25	19/02/2025 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	633	20228	778,06
48	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02061220	1	3	19/02/2025 05:25	19/02/2025 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	252	20228	397,39
49	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02061220	1	3	19/02/2025 05:25	19/02/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	227	20228	1012,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
50	39	2	2025	16943	PDM01M1	PDM	37693611	1	3	19/02/2025 05:28	19/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	262	13913	2892,12
51	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	BA02061226	1	3	19/02/2025 05:28	19/02/2025 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	695	107241	319,89
52	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	BA02061226	1	3	19/02/2025 05:28	19/02/2025 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	406	107241	308,11
53	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	BA02061226	1	3	19/02/2025 05:28	19/02/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	107241	494,99
54	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37698773	1	3	19/02/2025 05:36	19/02/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	32879	455,19
55	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02061236	1	3	19/02/2025 05:46	19/02/2025 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	15700	506,17
56	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02061236	1	3	19/02/2025 05:46	19/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	15700	618,49
57	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02061236	1	3	19/02/2025 05:46	19/02/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	15700	733,69
58	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02061236	1	3	19/02/2025 05:46	19/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	252	15700	2360,19
59	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02061236	1	3	19/02/2025 05:46	19/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1192	15700	11164,07
60	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37706809	1	3	19/02/2025 05:46	19/02/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	36240	1056,41
61	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37706809	1	3	19/02/2025 05:46	19/02/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	36240	84,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
62	39	2	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	37704011	1	3	19/02/2025 05:46	20/02/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	44460	1000,60
63	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37704049	1	3	19/02/2025 05:54	19/02/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	36240	559,51
64	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02061266	1	3	19/02/2025 05:59	19/02/2025 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	617	30962	217,66
65	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02061266	1	3	19/02/2025 05:59	19/02/2025 06:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	789	30962	317,13
66	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02061266	1	3	19/02/2025 05:59	19/02/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	20228	176,20
67	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02061266	1	3	19/02/2025 05:59	19/02/2025 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	20228	273,70
68	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02061266	1	3	19/02/2025 05:59	19/02/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	329	20228	795,45
69	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02061266	1	3	19/02/2025 05:59	19/02/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1460	20228	3785,05
70	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02061266	1	3	19/02/2025 05:59	19/02/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	249	20228	730,40
71	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02061266	1	3	19/02/2025 05:59	19/02/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	700	20228	2973,25
72	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02061266	1	3	19/02/2025 05:59	19/02/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	20228	442,47
73	39	2	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37704097	1	3	19/02/2025 06:02	19/02/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	36447	211,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
74	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37704105	1	3	19/02/2025 06:06	19/02/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	50	30962	757,15
75	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37704111	1	3	19/02/2025 06:06	19/02/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20228	54,60
76	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37704113	1	3	19/02/2025 06:07	20/02/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	26,47
77	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37704115	1	3	19/02/2025 06:08	19/02/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	18388	54,85
78	39	2	2025	13385	TAP01F7	TAP	37704117	1	3	19/02/2025 06:08	19/02/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	42662	42,46
79	39	2	2025	15845	ADT01C5	ADT	BA02061276	1	3	19/02/2025 06:14	19/02/2025 07:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	365	40478	392,88
80	39	2	2025	15845	ADT01C5	ADT	BA02061276	1	3	19/02/2025 06:14	19/02/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	654	40478	828,40
81	39	2	2025	15845	ADT01C5	ADT	BA02061276	1	3	19/02/2025 06:14	19/02/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	40478	731,53
82	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37704131	1	3	19/02/2025 06:16	20/02/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	32879	1414,69
83	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02061290	1	3	19/02/2025 06:26	19/02/2025 06:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	36447	33,13
84	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37704201	1	3	19/02/2025 06:31	19/02/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	19014	101,98
85	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37704213	1	3	19/02/2025 06:32	19/02/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	100	21227	662,72
86	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02061290	1	3	19/02/2025 06:32	19/02/2025 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	36447	249,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
87	39	2	2025	15853	AQZ014	AQZ	BA02061290	1	3	19/02/2025 06:32	19/02/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	577	36447	5114,78
88	39	2	2025	13392	UMB01I2	UMB	37702547	1	3	19/02/2025 06:32	19/02/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	11660	103,36
89	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37710601	1	3	19/02/2025 06:33	19/02/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27547	318,74
90	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37710601	1	3	19/02/2025 06:33	19/02/2025 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27547	51,22
91	39	2	2025	13317	JMA01M6	JMA	37704229	1	3	19/02/2025 06:35	19/02/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	97808	54,77
92	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37704233	1	3	19/02/2025 06:36	19/02/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	4,56
93	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37704237	1	3	19/02/2025 06:36	19/02/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	36240	107,10
94	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37704235	1	3	19/02/2025 06:36	19/02/2025 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29701	3,41
95	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37704243	1	3	19/02/2025 06:38	19/02/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	49565	240,13
96	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37704251	1	3	19/02/2025 06:39	22/02/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	68709	814,57
97	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37704263	1	3	19/02/2025 06:40	19/02/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	194	19616	458,86
98	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37704261	1	3	19/02/2025 06:42	19/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27547	21,88
99	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	37704275	1	3	19/02/2025 06:43	19/02/2025 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	379	11550	530,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
100	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37704291	1	3	19/02/2025 06:48	19/02/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	5,15
101	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37710403	1	3	19/02/2025 06:49	19/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	44460	205,52
102	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37704323	1	3	19/02/2025 06:51	19/02/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	36447	375,40
103	39	2	2025	16948	PCU01L4	PCU	37704325	1	3	19/02/2025 06:52	19/02/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	118	17722	818,04
104	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37704339	1	3	19/02/2025 06:53	19/02/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	49565	568,67
105	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37704341	1	3	19/02/2025 06:53	19/02/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	36122	61,44
106	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37704349	1	3	19/02/2025 06:54	19/02/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	36240	1574,71
107	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37704349	1	3	19/02/2025 06:54	19/02/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	36240	226,45
108	39	2	2025	13317	JMA01M7	JMA	37704357	1	3	19/02/2025 06:55	19/02/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	97808	54,60
109	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37704783	1	3	19/02/2025 06:56	19/02/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	66	30962	1036,93
110	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37704783	1	3	19/02/2025 06:56	22/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	30962	563,37
111	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37704377	1	3	19/02/2025 06:56	19/02/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68525	7,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
112	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37704375	1	3	19/02/2025 06:57	20/02/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	32879	396,43
113	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37704383	1	3	19/02/2025 06:58	19/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	58	36447	443,54
114	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37704401	1	3	19/02/2025 06:59	19/02/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	48356	428,09
115	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02061308	1	3	19/02/2025 07:01	19/02/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	245	23740	303,12
116	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02061308	1	3	19/02/2025 07:01	19/02/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1005	23740	1686,45
117	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02061308	1	3	19/02/2025 07:01	19/02/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	207	23740	486,85
118	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02061308	1	3	19/02/2025 07:01	19/02/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	23740	562,02
119	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02061308	1	3	19/02/2025 07:01	19/02/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	23740	290,37
120	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37698119	1	3	19/02/2025 07:02	20/02/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	68709	4420,25
121	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37704441	1	3	19/02/2025 07:04	19/02/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	5,15
122	39	2	2025	13334	MSJ01M2	MSJ	37704459	1	3	19/02/2025 07:05	19/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	75412	129,67
123	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37704515	1	3	19/02/2025 07:13	19/02/2025 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23379	0,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
124	39	2	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37704509	1	3	19/02/2025 07:13	19/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	75412	31,98
125	39	2	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	37704523	1	3	19/02/2025 07:14	20/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	44460	218,04
126	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37704535	1	3	19/02/2025 07:16	19/02/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	49565	301,52
127	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37704541	1	3	19/02/2025 07:17	19/02/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	10281	26,06
128	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	37704543	1	3	19/02/2025 07:17	20/02/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	68709	116,28
129	39	2	2025	13236	AGF01S2	AGF	37704563	1	3	19/02/2025 07:20	19/02/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	58221	509,90
130	39	2	2025	13250	BFG01N4	BFG	37704579	1	3	19/02/2025 07:21	19/02/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	20350	119,66
131	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37704591	1	3	19/02/2025 07:22	19/02/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20045	21,26
132	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37707501	1	3	19/02/2025 07:22	19/02/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	44904	195,16
133	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	37704585	1	3	19/02/2025 07:22	19/02/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12620	30,48
134	39	2	2025	13367	PSK01M2	PSK	37704607	1	3	19/02/2025 07:23	19/02/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	65546	589,03
135	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37704631	1	3	19/02/2025 07:26	21/02/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32879	467,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
136	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37704631	1	3	19/02/2025 07:26	21/02/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32879	117,12
137	39	2	2025	13328	MRC01M3	MRC	37704771	1	3	19/02/2025 07:27	19/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20045	6,80
138	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02061338	1	3	19/02/2025 07:27	19/02/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1708	48356	1062,28
139	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02061338	1	3	19/02/2025 07:27	19/02/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	729	48356	460,69
140	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02061338	1	3	19/02/2025 07:27	19/02/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1589	48356	1766,44
141	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37704651	1	3	19/02/2025 07:29	19/02/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24093	13,20
142	39	2	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37705451	1	3	19/02/2025 07:30	19/02/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	32384	240,67
143	39	2	2025	13280	DIF01I1	DIF	BA02061352	1	3	19/02/2025 07:34	19/02/2025 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2331	53037	3051,02
144	39	2	2025	13280	DIF01I1	DIF	BA02061352	1	3	19/02/2025 07:34	19/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	53037	166,76
145	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37704701	1	3	19/02/2025 07:34	19/02/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21227	30,67
146	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37704713	1	3	19/02/2025 07:34	19/02/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68525	57,64
147	39	2	2025	13367	PSK01F3	PSK	37704715	1	3	19/02/2025 07:35	19/02/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	65546	16,41
148	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37704729	1	3	19/02/2025 07:37	19/02/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56827	26,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
149	39	2	2025	13315	JGA01N4	JGA	37704739	1	3	19/02/2025 07:38	19/02/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14248	37,58
150	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37704755	1	3	19/02/2025 07:39	19/02/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34910	5,15
151	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02061358	1	3	19/02/2025 07:41	19/02/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	634	36447	1086,78
152	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02061358	1	3	19/02/2025 07:41	19/02/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	411	36447	868,47
153	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02061358	1	3	19/02/2025 07:41	19/02/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	36447	23,70
154	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02061358	1	3	19/02/2025 07:41	19/02/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	343	36447	992,79
155	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02061358	1	3	19/02/2025 07:41	19/02/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	36447	104,95
156	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	37704787	1	3	19/02/2025 07:42	19/02/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20350	16,57
157	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37711531	1	3	19/02/2025 07:45	19/02/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	49565	60,28
158	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37704813	1	3	19/02/2025 07:45	19/02/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	36447	267,91
159	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37704813	1	3	19/02/2025 07:45	20/02/2025 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	36447	231,38
160	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	BA02061200	1	3	19/02/2025 07:45	19/02/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	20045	105,47
161	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37704825	1	3	19/02/2025 07:45	19/02/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	27218	92,79
162	39	2	2025	15846	MGY01Y6	MGY	37704821	1	3	19/02/2025 07:45	19/02/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36331	7,20
163	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37704869	1	3	19/02/2025 07:49	19/02/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	41266	372,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
164	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37710213	1	3	19/02/2025 07:50	19/02/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27302	48,93
165	39	2	2025	16943	PDM01M1	PDM	37704887	1	3	19/02/2025 07:50	19/02/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	370	13913	4458,91
166	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37704901	1	3	19/02/2025 07:52	19/02/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68709	8,23
167	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37704903	1	3	19/02/2025 07:52	19/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	12620	29,82
168	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37704919	1	3	19/02/2025 07:53	19/02/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12715	74,22
169	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37704919	1	3	19/02/2025 07:53	19/02/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12715	25,69
170	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37704931	1	3	19/02/2025 07:54	19/02/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	58221	67,74
171	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37707741	1	3	19/02/2025 07:58	19/02/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	36240	405,20
172	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37707741	1	3	19/02/2025 07:58	19/02/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	36240	32,26
173	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37704995	1	3	19/02/2025 08:00	19/02/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	10824	12,70
174	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37704727	1	3	19/02/2025 08:02	19/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	27547	531,59
175	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37705015	1	3	19/02/2025 08:03	19/02/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	39364	426,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
176	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37705029	1	3	19/02/2025 08:04	21/02/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32879	352,21
177	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37705067	1	3	19/02/2025 08:07	19/02/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	20228	357,06
178	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37705067	1	3	19/02/2025 08:07	19/02/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20228	11,90
179	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37705069	1	3	19/02/2025 08:08	19/02/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	12715	337,22
180	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37706353	1	3	19/02/2025 08:09	19/02/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	18388	109,54
181	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37705117	1	3	19/02/2025 08:12	19/02/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	27547	147,88
182	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37705135	1	3	19/02/2025 08:13	19/02/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	48356	229,35
183	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37705169	1	3	19/02/2025 08:18	19/02/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	33589	266,83
184	39	2	2025	13339	MDM01M8	MDM	37705195	1	3	19/02/2025 08:21	19/02/2025 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	93269	325,11
185	39	2	2025	13360	PGB01PA	PGB	37705205	1	3	19/02/2025 08:21	19/02/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67842	2,73
186	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37705275	1	3	19/02/2025 08:26	19/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	29701	76,81
187	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37705317	1	3	19/02/2025 08:28	19/02/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30962	10,01
188	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02061290	1	3	19/02/2025 08:29	19/02/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1105	36447	590,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
189	39	2	2025	15853	AQZ014	AQZ	BA02061290	1	3	19/02/2025 08:29	19/02/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	36447	423,51
190	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37705329	1	3	19/02/2025 08:29	19/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	13913	214,71
191	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37705337	1	3	19/02/2025 08:31	20/02/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	48	13913	1510,19
192	39	2	2025	13238	AMT01P1	AMT	37705365	1	3	19/02/2025 08:33	19/02/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21749	14,40
193	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37705371	1	3	19/02/2025 08:33	19/02/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32976	4,47
194	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37705387	1	3	19/02/2025 08:34	19/02/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68525	11,11
195	39	2	2025	16568	ACP01C6	ACP	37705401	1	3	19/02/2025 08:35	20/02/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	30962	570,19
196	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02061394	1	3	19/02/2025 08:37	19/02/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	620	15477	1273,58
197	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	37705455	1	3	19/02/2025 08:38	19/02/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34307	11,58
198	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37705461	1	3	19/02/2025 08:38	19/02/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	20228	73,51
199	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37705489	1	3	19/02/2025 08:41	19/02/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	319	26122	4165,79
200	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02061406	1	3	19/02/2025 08:42	19/02/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	293	26729	292,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
201	39	2	2025	16949	PAR01C4	PAR	37705533	1	3	19/02/2025 08:44	19/02/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16616	9,68
202	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37705539	1	3	19/02/2025 08:44	19/02/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	427	68525	1171,05
203	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37705559	1	3	19/02/2025 08:46	19/02/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	36447	376,03
204	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37705567	1	3	19/02/2025 08:47	20/02/2025 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19014	90,18
205	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37705585	1	3	19/02/2025 08:47	19/02/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	5,12
206	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37714203	1	3	19/02/2025 08:49	20/02/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	25,38
207	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02061406	1	3	19/02/2025 08:50	19/02/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	26729	227,08
208	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	BA02061406	1	3	19/02/2025 08:50	19/02/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	632	26729	2577,51
209	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37703557	1	3	19/02/2025 08:50	20/02/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	68	20840	2231,74
210	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37705655	1	3	19/02/2025 08:52	19/02/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	120	44460	1114,13
211	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37701709	1	3	19/02/2025 08:53	19/02/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	17462	28,33
212	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37705761	1	3	19/02/2025 09:01	19/02/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	52	13913	209,34
213	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37705777	1	3	19/02/2025 09:02	20/02/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	36240	397,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
214	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37705793	1	3	19/02/2025 09:03	19/02/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	113	75412	244,49
215	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37705803	1	3	19/02/2025 09:04	19/02/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	293	53037	3256,29
216	39	2	2025	13282	DID01F8	DID	BA02061432	1	3	19/02/2025 09:04	19/02/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	58021	15,52
217	39	2	2025	13236	AGF01I2	AGF	37711393	1	3	19/02/2025 09:04	19/02/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	58221	655,77
218	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37697647	1	3	19/02/2025 09:06	20/02/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	36447	992,10
219	39	2	2025	15849	IGT01M2	IGT	37705851	1	3	19/02/2025 09:06	19/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	56827	6,40
220	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02061436	1	3	19/02/2025 09:06	19/02/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	760	30962	764,22
221	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02061436	1	3	19/02/2025 09:06	19/02/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	214	30962	633,20
222	39	2	2025	13280	DIF01I3	DIF	37705867	1	3	19/02/2025 09:08	19/02/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	53037	57,57
223	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37705879	1	3	19/02/2025 09:08	21/02/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	272	20840	15644,46
224	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37705879	1	3	19/02/2025 09:08	21/02/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	20840	1495,43
225	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37705909	1	3	19/02/2025 09:09	19/02/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	48356	33,67
226	39	2	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	37715023	1	3	19/02/2025 09:12	19/02/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	75412	145,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
227	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37705987	1	3	19/02/2025 09:14	19/02/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	29778	178,53
228	39	2	2025	13250	BFG01N4	BFG	37705995	1	3	19/02/2025 09:14	19/02/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	20350	146,84
229	39	2	2025	13276	DMC01C1	DMC	37706001	1	3	19/02/2025 09:15	19/02/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60545	4,63
230	39	2	2025	13360	PGB01P7	PGB	37706005	1	3	19/02/2025 09:16	19/02/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	67842	6,15
231	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37706007	1	3	19/02/2025 09:16	20/02/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	32879	854,01
232	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	37706015	1	3	19/02/2025 09:16	19/02/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	107241	43,26
233	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37706033	1	3	19/02/2025 09:17	19/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	17722	116,60
234	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37706079	1	3	19/02/2025 09:20	19/02/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	27302	1176,10
235	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37706087	1	3	19/02/2025 09:21	20/02/2025 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32879	155,97
236	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37706091	1	3	19/02/2025 09:21	20/02/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	52398	98,03
237	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37706103	1	3	19/02/2025 09:22	20/02/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26122	104,84
238	39	2	2025	13356	PAP01F7	PAP	37706213	1	3	19/02/2025 09:22	19/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52398	6,14
239	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37706125	1	3	19/02/2025 09:23	19/02/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	22664	132,71
240	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37706129	1	3	19/02/2025 09:24	19/02/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	48356	268,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
241	39	2	2025	15504	GCN01N1	GCN	37706153	1	3	19/02/2025 09:24	19/02/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	205	50575	1596,89
242	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37706163	1	3	19/02/2025 09:25	20/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32384	29,80
243	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37704699	1	3	19/02/2025 09:26	19/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	8,06
244	39	2	2025	13328	MRC01M1	MRC	37706231	1	3	19/02/2025 09:28	20/02/2025 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	20045	165,39
245	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37706243	1	3	19/02/2025 09:29	19/02/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	4,01
246	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	37706273	1	3	19/02/2025 09:31	19/02/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19616	5,45
247	39	2	2025	13282	DMU01M9	DMU	37706329	1	3	19/02/2025 09:35	20/02/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	58021	249,23
248	39	2	2025	16568	ACP01C2	ACP	37706349	1	3	19/02/2025 09:36	19/02/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30962	7,18
249	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37706383	1	3	19/02/2025 09:37	19/02/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44904	4,16
250	39	2	2025	13254	BJD01L3	BJD	37706401	1	3	19/02/2025 09:37	19/02/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	86	68525	429,83
251	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37706425	1	3	19/02/2025 09:38	19/02/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	29701	136,22
252	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37706427	1	3	19/02/2025 09:38	20/02/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	49565	73,16
253	39	2	2025	13263	CCA01CS	CCA	37706443	1	3	19/02/2025 09:39	20/02/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68709	204,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
254	39	2	2025	13322	LMN01N2	LMN	37706477	1	3	19/02/2025 09:42	19/02/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45115	5,03
255	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37706507	1	3	19/02/2025 09:43	19/02/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	51883	88,30
256	39	2	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	37706515	1	3	19/02/2025 09:43	19/02/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	75412	22,75
257	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37706521	1	3	19/02/2025 09:43	19/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	36240	94,21
258	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	37706563	1	3	19/02/2025 09:47	19/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	93269	48,19
259	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	37706589	1	3	19/02/2025 09:48	20/02/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	52398	2150,54
260	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37706629	1	3	19/02/2025 09:51	19/02/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	49565	117,39
261	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37707183	1	3	19/02/2025 09:54	20/02/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	20228	484,40
262	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37706703	1	3	19/02/2025 09:56	20/02/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	21227	454,60
263	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37706815	1	3	19/02/2025 09:59	20/02/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	41266	111,07
264	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37706759	1	3	19/02/2025 09:59	19/02/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68525	4,54
265	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02061468	1	3	19/02/2025 09:59	19/02/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	27218	137,79
266	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02061468	1	3	19/02/2025 09:59	19/02/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	507	27218	2597,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
267	39	2	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	37706783	1	3	19/02/2025 10:01	19/02/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	75412	32,43
268	39	2	2025	15853	AQZ014	AQZ	37706797	1	3	19/02/2025 10:02	20/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	36447	872,35
269	39	2	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37713033	1	3	19/02/2025 10:02	19/02/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	9,34
270	39	2	2025	16943	PDM01M1	PDM	37709185	1	3	19/02/2025 10:03	20/02/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	13913	225,54
271	39	2	2025	13263	CCA01C7	CCA	37706841	1	3	19/02/2025 10:04	19/02/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	12,11
272	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37706847	1	3	19/02/2025 10:04	19/02/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	28020	95,84
273	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37706847	1	3	19/02/2025 10:04	19/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	4,09
274	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37706857	1	3	19/02/2025 10:06	20/02/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	56827	68,43
275	39	2	2025	13367	PSK01F1	PSK	37706905	1	3	19/02/2025 10:08	19/02/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	65546	61,59
276	39	2	2025	13367	PSK01F1	PSK	37706905	1	3	19/02/2025 10:08	19/02/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	65546	2,59
277	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37706933	1	3	19/02/2025 10:09	19/02/2025 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	19616	79,62
278	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37706963	1	3	19/02/2025 10:11	19/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	27547	198,88
279	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37706969	1	3	19/02/2025 10:11	19/02/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23740	3,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
280	39	2	2025	13346	MCP01M1	MCP	37706975	1	3	19/02/2025 10:11	20/02/2025 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20699	62,99
281	39	2	2025	13238	AMT01P2	AMT	37706995	1	3	19/02/2025 10:13	19/02/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	7,42
282	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37707007	1	3	19/02/2025 10:14	19/02/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	19616	376,67
283	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37707015	1	3	19/02/2025 10:15	19/02/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	36447	346,32
284	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02061358	1	3	19/02/2025 10:19	19/02/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	421	36447	80,93
285	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37707153	1	3	19/02/2025 10:24	20/02/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26122	51,00
286	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37707179	1	3	19/02/2025 10:26	20/02/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	18388	266,57
287	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37707209	1	3	19/02/2025 10:27	20/02/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19014	46,95
288	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37707265	1	3	19/02/2025 10:30	19/02/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48132	3,78
289	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37707279	1	3	19/02/2025 10:31	19/02/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	22245	696,85
290	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37707279	1	3	19/02/2025 10:31	19/02/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	22245	801,95
291	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37709959	1	3	19/02/2025 10:32	19/02/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	27302	148,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
292	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37709959	1	3	19/02/2025 10:32	19/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27302	11,14
293	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37709959	1	3	19/02/2025 10:32	19/02/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27302	15,73
294	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37709959	1	3	19/02/2025 10:32	19/02/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27302	87,46
295	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37709959	1	3	19/02/2025 10:32	19/02/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27302	4,43
296	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37707309	1	3	19/02/2025 10:32	19/02/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	1,08
297	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37707329	1	3	19/02/2025 10:33	19/02/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	102579	59,92
298	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37707333	1	3	19/02/2025 10:34	19/02/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20699	4,02
299	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02061394	1	3	19/02/2025 10:34	19/02/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	15477	9,53
300	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37707355	1	3	19/02/2025 10:35	19/02/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	30962	396,79
301	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37707357	1	3	19/02/2025 10:35	20/02/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29701	45,64
302	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37707371	1	3	19/02/2025 10:36	19/02/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	24093	157,55
303	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	37707377	1	3	19/02/2025 10:36	20/02/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41266	134,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
304	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061610	1	3	19/02/2025 10:37	19/02/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	826	33589	325,58
305	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37707451	1	3	19/02/2025 10:41	19/02/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49565	15,43
306	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37707457	1	3	19/02/2025 10:42	19/02/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	24093	103,00
307	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	37707471	1	3	19/02/2025 10:43	21/02/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	71	32879	3717,97
308	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	37707475	1	3	19/02/2025 10:43	19/02/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27302	4,91
309	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37707545	1	3	19/02/2025 10:44	20/02/2025 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20045	44,34
310	39	2	2025	16561	SBC01L2	SBC	37707499	1	3	19/02/2025 10:45	19/02/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	30183	109,62
311	39	2	2025	13375	SLC01S6	SLC	37707503	1	3	19/02/2025 10:45	19/02/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22664	19,51
312	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37707513	1	3	19/02/2025 10:45	19/02/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	11,35
313	39	2	2025	13365	PCI01C1	PCI	37707529	1	3	19/02/2025 10:47	19/02/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70105	7,03
314	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37707567	1	3	19/02/2025 10:49	19/02/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32976	22,64
315	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37707569	1	3	19/02/2025 10:49	19/02/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	45	50575	54,74
316	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37707577	1	3	19/02/2025 10:49	21/02/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32879	138,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
317	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02061236	1	3	19/02/2025 10:52	19/02/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	15700	53,15
318	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37707645	1	3	19/02/2025 10:54	20/02/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	23,03
319	39	2	2025	13236	AGF01S5	AGF	37712985	1	3	19/02/2025 10:54	19/02/2025 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	58221	104,73
320	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37707695	1	3	19/02/2025 10:57	20/02/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	23379	217,98
321	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37707739	1	3	19/02/2025 10:58	20/02/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	21,70
322	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37707747	1	3	19/02/2025 10:59	19/02/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	23634	467,06
323	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37707809	1	3	19/02/2025 11:00	19/02/2025 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	27218	1042,33
324	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37707767	1	3	19/02/2025 11:00	19/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49565	5,09
325	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37707785	1	3	19/02/2025 11:01	20/02/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	36447	203,34
326	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37708613	1	3	19/02/2025 11:02	19/02/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	92	13913	545,30
327	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37707807	1	3	19/02/2025 11:03	21/02/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	50,31
328	39	2	2025	13385	TAP01F2	TAP	37707829	1	3	19/02/2025 11:04	19/02/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	42662	7,09
329	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37707799	1	3	19/02/2025 11:05	20/02/2025 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27218	20,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
330	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37707865	1	3	19/02/2025 11:08	19/02/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	22594	36,48
331	39	2	2025	13249	BCR01I1	BCR	37707947	1	3	19/02/2025 11:11	19/02/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	102579	44,69
332	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37707961	1	3	19/02/2025 11:12	19/02/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	30962	260,99
333	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	BA02061634	1	3	19/02/2025 11:13	19/02/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	832	48356	2120,68
334	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37707999	1	3	19/02/2025 11:14	20/02/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36447	24,18
335	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37708009	1	3	19/02/2025 11:14	19/02/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28020	17,96
336	39	2	2025	13328	MRC01M3	MRC	37704771	1	3	19/02/2025 11:15	19/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	20045	204,00
337	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02061638	1	3	19/02/2025 11:15	19/02/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1615	39364	197,39
338	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02061638	1	3	19/02/2025 11:15	19/02/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	39364	24,30
339	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37708635	1	3	19/02/2025 11:16	19/02/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	19921	434,25
340	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37708061	1	3	19/02/2025 11:17	19/02/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	5,31
341	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37704295	1	3	19/02/2025 11:19	19/02/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	32665	9,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
342	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 11:20	19/02/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1079	11550	1078,70
343	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 11:20	19/02/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	657	11550	656,82
344	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 11:20	19/02/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1003	11550	3631,70
345	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 11:20	19/02/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	411	11550	1632,13
346	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 11:20	19/02/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1532	11550	6523,34
347	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 11:20	19/02/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	11550	80,90
348	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 11:20	19/02/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	587	11550	2499,48
349	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 11:20	19/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	843	11550	3928,85
350	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 11:20	19/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	381	11550	1809,64
351	39	2	2025	13317	JMA01M6	JMA	37708117	1	3	19/02/2025 11:20	20/02/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	97808	606,67
352	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37708121	1	3	19/02/2025 11:21	19/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	21749	100,69
353	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37708121	1	3	19/02/2025 11:21	19/02/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21749	10,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
354	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37708189	1	3	19/02/2025 11:24	19/02/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	78	26233	492,09
355	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37708203	1	3	19/02/2025 11:25	19/02/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	24269	508,75
356	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37708221	1	3	19/02/2025 11:26	20/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	23514	304,83
357	39	2	2025	15851	PEB01L2	PEB	37708255	1	3	19/02/2025 11:28	19/02/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	15318	23,31
358	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37714547	1	3	19/02/2025 11:28	20/02/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27302	65,75
359	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37708333	1	3	19/02/2025 11:32	19/02/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	272	48356	2374,71
360	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37708341	1	3	19/02/2025 11:33	20/02/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	15477	249,91
361	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37708391	1	3	19/02/2025 11:36	20/02/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48271	37,35
362	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02061684	1	3	19/02/2025 11:37	19/02/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	311	27218	687,66
363	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02061684	1	3	19/02/2025 11:37	19/02/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	27218	1074,37
364	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02061684	1	3	19/02/2025 11:37	19/02/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	27218	469,57
365	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02061684	1	3	19/02/2025 11:37	19/02/2025 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	27218	915,14
366	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37708429	1	3	19/02/2025 11:38	20/02/2025 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	40	18388	818,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
367	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37708431	1	3	19/02/2025 11:38	19/02/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	29778	71,13
368	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37708475	1	3	19/02/2025 11:41	19/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	53	17856	136,48
369	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37708527	1	3	19/02/2025 11:44	19/02/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	27547	440,37
370	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37708535	1	3	19/02/2025 11:44	20/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	68709	138,83
371	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37708551	1	3	19/02/2025 11:45	19/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	5,68
372	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37708551	1	3	19/02/2025 11:45	19/02/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	3,14
373	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37708575	1	3	19/02/2025 11:47	19/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	25990	373,10
374	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	BA02061694	1	3	19/02/2025 11:51	19/02/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1273	36447	979,15
375	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37708639	1	3	19/02/2025 11:52	19/02/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	25990	266,27
376	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37708639	1	3	19/02/2025 11:52	19/02/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	25990	226,33
377	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37708649	1	3	19/02/2025 11:54	19/02/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	39364	1083,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02061702	1	3	19/02/2025 11:55	19/02/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4359	20547	4028,44
379	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37708669	1	3	19/02/2025 11:56	20/02/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	16887	211,28
380	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37708701	1	3	19/02/2025 11:58	20/02/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	58221	268,62
381	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	37708719	1	3	19/02/2025 11:59	19/02/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	68	41266	510,30
382	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	12620	722,26
383	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	12620	309,54
384	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12620	9,38
385	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	12620	84,44
386	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12620	11,01
387	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	12620	108,38
388	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12620	5,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
389	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12620	6,10
390	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12620	24,79
391	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12620	6,35
392	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	12620	254,60
393	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	12620	58,07
394	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	12620	84,86
395	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12620	13,56
396	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 12:00	19/02/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12620	54,94
397	39	2	2025	15504	INH0115	INH	37708731	1	3	19/02/2025 12:01	19/02/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	50575	148,32
398	39	2	2025	15504	INH0115	INH	37708731	1	3	19/02/2025 12:01	19/02/2025 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	50575	99,91
399	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37708735	1	3	19/02/2025 12:01	19/02/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	16887	38,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
400	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37708773	1	3	19/02/2025 12:04	19/02/2025 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	38584	269,40
401	39	2	2025	16949	PAR01C5	PAR	37708837	1	3	19/02/2025 12:08	20/02/2025 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16616	15,14
402	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37708847	1	3	19/02/2025 12:09	19/02/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	49565	100,84
403	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37708847	1	3	19/02/2025 12:09	19/02/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	49565	575,41
404	39	2	2025	13276	DMC01C6	DMC	37708851	1	3	19/02/2025 12:09	19/02/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	60545	6,33
405	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37708885	1	3	19/02/2025 12:11	19/02/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	36447	495,03
406	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37708913	1	3	19/02/2025 12:12	19/02/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25990	6,56
407	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37708917	1	3	19/02/2025 12:12	20/02/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	32,97
408	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37708919	1	3	19/02/2025 12:13	20/02/2025 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15477	49,47
409	39	2	2025	13282	DMU01M9	DMU	37708949	1	3	19/02/2025 12:15	19/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	58021	11,57
410	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37709003	1	3	19/02/2025 12:21	19/02/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19616	5,97
411	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37709029	1	3	19/02/2025 12:24	19/02/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15477	3,46
412	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 12:27	19/02/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	486	11550	670,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
413	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 12:27	19/02/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	593	11550	1296,20
414	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 12:27	19/02/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	657	11550	1436,09
415	39	2	2025	15504	INH01I3	INH	37709081	1	3	19/02/2025 12:28	19/02/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	202	50575	487,77
416	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37709085	1	3	19/02/2025 12:28	19/02/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	20547	126,93
417	39	2	2025	16946	CLN01F2	CLN	37709089	1	3	19/02/2025 12:28	20/02/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	32384	309,88
418	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02061734	1	3	19/02/2025 12:29	19/02/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1794	15477	176,91
419	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02061734	1	3	19/02/2025 12:29	19/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	15477	333,45
420	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37709123	1	3	19/02/2025 12:29	19/02/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	25990	110,28
421	39	2	2025	13328	MRC01M1	MRC	37709135	1	3	19/02/2025 12:31	19/02/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	20045	322,16
422	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	BA02061792	1	3	19/02/2025 12:32	19/02/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	250	30962	1029,93
423	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	BA02061792	1	3	19/02/2025 12:32	19/02/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	30962	320,40
424	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	BA02061792	1	3	19/02/2025 12:32	19/02/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	199	30962	1137,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
425	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	BA02061792	1	3	19/02/2025 12:32	19/02/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	142	30962	811,37
426	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	BA02061792	1	3	19/02/2025 12:32	19/02/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	30962	82,12
427	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	BA02061792	1	3	19/02/2025 12:32	19/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	30962	7,05
428	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	BA02061792	1	3	19/02/2025 12:32	19/02/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	30962	7,12
429	39	2	2025	16947	ITR01I4	ITR	37709175	1	3	19/02/2025 12:35	19/02/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	15302	388,69
430	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37705391	1	3	19/02/2025 12:36	19/02/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	102579	7,67
431	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37705391	1	3	19/02/2025 12:36	19/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	102579	28,89
432	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	BA02061694	1	3	19/02/2025 12:37	19/02/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	36447	67,07
433	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02061822	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	358	30962	605,91
434	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02061822	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	30962	238,27
435	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02061822	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	30962	175,12
436	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02061822	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	30962	523,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
437	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37709263	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27547	36,65
438	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	608	20547	677,75
439	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	20547	266,56
440	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	251	20547	525,15
441	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	33589	669,41
442	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	33589	362,90
443	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	33589	142,14
444	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	33589	148,99
445	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	33589	11,56
446	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	33589	11,80
447	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	33589	23,95
448	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33589	6,06
449	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	33589	270,26
450	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02061750	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	33589	554,70
451	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37709273	1	3	19/02/2025 12:42	19/02/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	33589	121,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
452	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	BA02061738	1	3	19/02/2025 12:43	19/02/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	49565	56,16
453	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37709301	1	3	19/02/2025 12:44	19/02/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	39364	313,47
454	39	2	2025	13360	PGB01P9	PGB	37709319	1	3	19/02/2025 12:45	19/02/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	67842	28,21
455	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37709331	1	3	19/02/2025 12:46	20/02/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	20228	155,67
456	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37709407	1	3	19/02/2025 12:51	20/02/2025 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	15477	463,83
457	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37709429	1	3	19/02/2025 12:53	19/02/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36447	12,49
458	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37709433	1	3	19/02/2025 12:54	20/02/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27302	78,66
459	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37709435	1	3	19/02/2025 12:54	20/02/2025 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	16616	121,85
460	39	2	2025	13356	PAP01FA	PAP	37709455	1	3	19/02/2025 12:55	19/02/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52398	5,08
461	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	BA02061738	1	3	19/02/2025 12:59	19/02/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	49565	46,14
462	39	2	2025	13334	MSJ01M2	MSJ	37709497	1	3	19/02/2025 12:59	19/02/2025 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	75412	55,00
463	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	37709505	1	3	19/02/2025 13:00	20/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	32384	273,71
464	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37710757	1	3	19/02/2025 13:01	19/02/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	510	23634	3951,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
465	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37709525	1	3	19/02/2025 13:02	20/02/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34307	183,86
466	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37709529	1	3	19/02/2025 13:02	19/02/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	457	32879	2780,72
467	39	2	2025	13273	CRT01M3	CRT	37709531	1	3	19/02/2025 13:02	19/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64746	3,62
468	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37707811	1	3	19/02/2025 13:03	19/02/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48271	0,26
469	39	2	2025	13317	JMA01M3	JMA	37709537	1	3	19/02/2025 13:03	20/02/2025 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	97808	86,28
470	39	2	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37709557	1	3	19/02/2025 13:04	19/02/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	42354	16,02
471	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37709559	1	3	19/02/2025 13:04	19/02/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32976	4,88
472	39	2	2025	13244	ARP01M2	ARP	BA02061770	1	3	19/02/2025 13:05	19/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	12465	61,58
473	39	2	2025	13244	ARP01M2	ARP	BA02061770	1	3	19/02/2025 13:05	19/02/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	765	12465	3825,00
474	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37709571	1	3	19/02/2025 13:06	19/02/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	36122	402,74
475	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37709623	1	3	19/02/2025 13:11	19/02/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25990	8,26
476	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37709629	1	3	19/02/2025 13:11	19/02/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	39364	165,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
477	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37709641	1	3	19/02/2025 13:12	19/02/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	33589	483,52
478	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37709641	1	3	19/02/2025 13:12	19/02/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	33589	105,08
479	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37709671	1	3	19/02/2025 13:14	19/02/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	13154	54,95
480	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37709695	1	3	19/02/2025 13:15	19/02/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19616	34,94
481	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	37709713	1	3	19/02/2025 13:16	20/02/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	12620	214,24
482	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37709725	1	3	19/02/2025 13:17	19/02/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	20547	114,70
483	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37705155	1	3	19/02/2025 13:26	19/02/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	234	25990	236,47
484	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37709829	1	3	19/02/2025 13:26	20/02/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	23634	162,99
485	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37709831	1	3	19/02/2025 13:26	19/02/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48356	28,47
486	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	BA02061792	1	3	19/02/2025 13:27	19/02/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1316	30962	84,08
487	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	BA02061792	1	3	19/02/2025 13:27	19/02/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2617	30962	4238,81
488	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37709863	1	3	19/02/2025 13:27	19/02/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	27302	379,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
489	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37709883	1	3	19/02/2025 13:29	21/02/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	20228	382,83
490	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37709939	1	3	19/02/2025 13:34	21/02/2025 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	13913	1112,76
491	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37709957	1	3	19/02/2025 13:35	19/02/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	11,36
492	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37710027	1	3	19/02/2025 13:40	19/02/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26233	3,91
493	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37710049	1	3	19/02/2025 13:41	19/02/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	24093	228,23
494	39	2	2025	13249	BCR01C6	BCR	37709971	1	3	19/02/2025 13:44	19/02/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	102579	22,44
495	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37710099	1	3	19/02/2025 13:46	19/02/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	39364	203,99
496	39	2	2025	16944	ACA01C4	ACA	37710101	1	3	19/02/2025 13:46	19/02/2025 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	24269	9,78
497	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37710105	1	3	19/02/2025 13:46	20/02/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	75412	20,56
498	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37710107	1	3	19/02/2025 13:47	20/02/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	6491	119,69
499	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37714795	1	3	19/02/2025 13:49	20/02/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	102579	199,58
500	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37710165	1	3	19/02/2025 13:52	19/02/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	370	20547	464,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
501	39	2	2025	15858	ESB01S5	ESB	37710179	1	3	19/02/2025 13:53	20/02/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	20840	423,45
502	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37710197	1	3	19/02/2025 13:54	19/02/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	58221	38,86
503	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37710197	1	3	19/02/2025 13:54	20/02/2025 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	58221	136,61
504	39	2	2025	13312	VJG01F1	VJG	37710199	1	3	19/02/2025 13:54	19/02/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	36240	304,41
505	39	2	2025	13258	CPS01L4	CPS	37710201	1	3	19/02/2025 13:54	20/02/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	21170	1747,86
506	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37710203	1	3	19/02/2025 13:54	20/02/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48271	85,73
507	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37710211	1	3	19/02/2025 13:55	19/02/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	104	48356	421,11
508	39	2	2025	15854	JAB01F3	JAB	37710273	1	3	19/02/2025 14:00	19/02/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	41266	310,24
509	39	2	2025	15856	QXB01N3	QXB	37710281	1	3	19/02/2025 14:01	19/02/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	29701	66,41
510	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	37710287	1	3	19/02/2025 14:01	20/02/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52398	20,71
511	39	2	2025	13305	ITE01I5	ITE	BA02061804	1	3	19/02/2025 14:03	19/02/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36122	2,35
512	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37710291	1	3	19/02/2025 14:03	19/02/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	25990	272,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
513	39	2	2025	15853	AQZ0116	AQZ	37710333	1	3	19/02/2025 14:04	20/02/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	28,84
514	39	2	2025	13387	TNG0157	TNG	37710369	1	3	19/02/2025 14:07	20/02/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	39364	99,04
515	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37710395	1	3	19/02/2025 14:08	19/02/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	51883	20,95
516	39	2	2025	13273	CRT01M9	CRT	37710439	1	3	19/02/2025 14:12	19/02/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64746	2,33
517	39	2	2025	13252	BBR0114	BBR	37710445	1	3	19/02/2025 14:12	20/02/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	59	26122	1408,69
518	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37710469	1	3	19/02/2025 14:15	20/02/2025 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	68709	1039,15
519	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37710515	1	3	19/02/2025 14:18	19/02/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16887	64,10
520	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37706633	1	3	19/02/2025 14:19	19/02/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	17462	60,87
521	39	2	2025	16943	PDM01M1	PDM	37693611	1	3	19/02/2025 14:20	19/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	13913	19,51
522	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37710575	1	3	19/02/2025 14:20	19/02/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	25990	70,58
523	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37710585	1	3	19/02/2025 14:22	21/02/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32879	440,43
524	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37711687	1	3	19/02/2025 14:23	19/02/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	36240	458,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
525	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37710611	1	3	19/02/2025 14:24	19/02/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29778	34,23
526	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37710627	1	3	19/02/2025 14:26	21/02/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32879	49,03
527	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37710677	1	3	19/02/2025 14:29	19/02/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	26729	1116,42
528	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37710687	1	3	19/02/2025 14:30	19/02/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	49565	223,76
529	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37710729	1	3	19/02/2025 14:33	20/02/2025 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	44904	132,06
530	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37710729	1	3	19/02/2025 14:33	20/02/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	44904	335,34
531	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37710741	1	3	19/02/2025 14:33	19/02/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	7,74
532	39	2	2025	16566	SBU01S5	SBU	37710743	1	3	19/02/2025 14:34	19/02/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48132	1,68
533	39	2	2025	13312	JGB01M2	JGB	37710805	1	3	19/02/2025 14:38	19/02/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36240	25,22
534	39	2	2025	16567	MRG01C5	MRG	37710811	1	3	19/02/2025 14:38	19/02/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	48271	124,16
535	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37709959	1	3	19/02/2025 14:42	19/02/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27302	0,27
536	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37710883	1	3	19/02/2025 14:44	20/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	32384	38,88
537	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37710931	1	3	19/02/2025 14:46	21/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	50	32879	2252,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
538	39	2	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	37710945	1	3	19/02/2025 14:47	20/02/2025 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32384	61,72
539	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37710975	1	3	19/02/2025 14:49	19/02/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	7,56
540	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37711049	1	3	19/02/2025 14:53	20/02/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	21123	428,08
541	39	2	2025	13330	MSP01P1	MSP	37711079	1	3	19/02/2025 14:55	19/02/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32976	5,61
542	39	2	2025	15855	CND01C5	CND	37711087	1	3	19/02/2025 14:57	19/02/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34307	23,38
543	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37711095	1	3	19/02/2025 14:57	22/02/2025 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	13913	403,82
544	39	2	2025	13334	MSJ01M8	MSJ	37711123	1	3	19/02/2025 14:59	19/02/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	75412	152,65
545	39	2	2025	13374	RSU01N4	RSU	37711133	1	3	19/02/2025 15:00	19/02/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	34910	94,05
546	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37711149	1	3	19/02/2025 15:02	19/02/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	110	20547	260,12
547	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 15:08	19/02/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1596	11550	207,04
548	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 15:08	19/02/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	593	11550	76,93
549	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02061642	1	3	19/02/2025 15:08	19/02/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	11550	16,41
550	39	2	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37711243	1	3	19/02/2025 15:08	20/02/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	75412	76,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
551	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37711259	1	3	19/02/2025 15:09	19/02/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12715	16,04
552	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37711271	1	3	19/02/2025 15:11	20/02/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	49565	440,76
553	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37711271	1	3	19/02/2025 15:11	20/02/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49565	17,86
554	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37711293	1	3	19/02/2025 15:13	19/02/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	30794	296,70
555	39	2	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37711315	1	3	19/02/2025 15:14	19/02/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	42354	40,48
556	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	37711329	1	3	19/02/2025 15:15	19/02/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	68525	55,83
557	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37711385	1	3	19/02/2025 15:19	21/02/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	20228	300,81
558	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37706969	1	3	19/02/2025 15:25	19/02/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	23740	65,17
559	39	2	2025	13348	NVO01M2	NVO	37709309	1	3	19/02/2025 15:27	20/02/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	26216	140,96
560	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	37707395	1	3	19/02/2025 15:27	19/02/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	258	12620	1318,38
561	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37711535	1	3	19/02/2025 15:28	21/02/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10136	48,17
562	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37711557	1	3	19/02/2025 15:29	19/02/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	102579	19,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
563	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37711589	1	3	19/02/2025 15:31	19/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	36447	802,56
564	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37711593	1	3	19/02/2025 15:33	19/02/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	27671	92,44
565	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37711649	1	3	19/02/2025 15:36	19/02/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12715	2,50
566	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37711675	1	3	19/02/2025 15:37	20/02/2025 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	32976	124,95
567	39	2	2025	16558	JND01L2	JND	37711725	1	3	19/02/2025 15:39	19/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57043	2,25
568	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37711729	1	3	19/02/2025 15:40	19/02/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15477	5,61
569	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37711739	1	3	19/02/2025 15:40	22/02/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	20228	692,04
570	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37711751	1	3	19/02/2025 15:41	20/02/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27671	18,61
571	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37711809	1	3	19/02/2025 15:45	20/02/2025 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	45115	136,67
572	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37711815	1	3	19/02/2025 15:46	19/02/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	5,20
573	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37711819	1	3	19/02/2025 15:46	20/02/2025 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	27218	437,64
574	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37711835	1	3	19/02/2025 15:48	19/02/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	51883	946,52
575	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37711841	1	3	19/02/2025 15:48	20/02/2025 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26729	22,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
576	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37711871	1	3	19/02/2025 15:50	19/02/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36122	7,91
577	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37711883	1	3	19/02/2025 15:51	20/02/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23634	43,31
578	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37711883	1	3	19/02/2025 15:51	20/02/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23634	28,90
579	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37711903	1	3	19/02/2025 15:53	19/02/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	33589	2,89
580	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37711937	1	3	19/02/2025 15:56	20/02/2025 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12715	8,24
581	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37711945	1	3	19/02/2025 15:57	19/02/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	33589	55,27
582	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37711947	1	3	19/02/2025 15:57	20/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27809	22,87
583	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37712049	1	3	19/02/2025 16:04	19/02/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	29778	308,36
584	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37712073	1	3	19/02/2025 16:05	20/02/2025 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20350	47,61
585	39	2	2025	13238	AMT01PA	AMT	37712107	1	3	19/02/2025 16:08	19/02/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21749	18,61
586	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37712133	1	3	19/02/2025 16:10	19/02/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	16616	623,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
587	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02061308	1	3	19/02/2025 16:11	19/02/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	23740	44,78
588	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37712143	1	3	19/02/2025 16:11	20/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27302	175,80
589	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37712151	1	3	19/02/2025 16:11	20/02/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	26729	35,33
590	39	2	2025	13392	UMB01I3	UMB	37712165	1	3	19/02/2025 16:13	19/02/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	11660	18,03
591	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37702277	1	3	19/02/2025 16:15	20/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	21227	312,31
592	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37701621	1	3	19/02/2025 16:15	19/02/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	17462	39,49
593	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37712229	1	3	19/02/2025 16:16	19/02/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20547	19,00
594	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37712259	1	3	19/02/2025 16:19	20/02/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	30,35
595	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37712299	1	3	19/02/2025 16:22	19/02/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21749	19,22
596	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37712305	1	3	19/02/2025 16:23	19/02/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	27809	316,50
597	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37709871	1	3	19/02/2025 16:26	19/02/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	44904	53,66
598	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37709871	1	3	19/02/2025 16:26	19/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	44904	23,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
599	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37712365	1	3	19/02/2025 16:27	20/02/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	20350	560,78
600	39	2	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	37712393	1	3	19/02/2025 16:30	19/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33589	5,00
601	39	2	2025	16944	ACA01C4	ACA	37712431	1	3	19/02/2025 16:30	19/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24269	3,65
602	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37712441	1	3	19/02/2025 16:35	19/02/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22245	3,67
603	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37712449	1	3	19/02/2025 16:35	20/02/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	10136	55,54
604	39	2	2025	15847	CTO01P3	CTO	37712481	1	3	19/02/2025 16:37	20/02/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	17515	275,35
605	39	2	2025	13363	PCM01M4	PCM	37712485	1	3	19/02/2025 16:38	19/02/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	11550	40,10
606	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37712519	1	3	19/02/2025 16:41	20/02/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	12715	63,81
607	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37712559	1	3	19/02/2025 16:44	21/02/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27809	46,79
608	39	2	2025	13254	BJD01L3	BJD	37712605	1	3	19/02/2025 16:48	19/02/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68525	3,05
609	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37712613	1	3	19/02/2025 16:49	20/02/2025 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	27809	1361,82
610	39	2	2025	16558	JND01L4	JND	37712619	1	3	19/02/2025 16:49	19/02/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57043	5,24
611	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37712617	1	3	19/02/2025 16:49	20/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26122	90,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
612	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37712617	1	3	19/02/2025 16:49	20/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	26122	181,48
613	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37712617	1	3	19/02/2025 16:49	20/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	22,68
614	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37712621	1	3	19/02/2025 16:49	20/02/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	17,94
615	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37712697	1	3	19/02/2025 16:55	21/02/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	42,08
616	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37704131	1	3	19/02/2025 16:55	19/02/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	32879	79,86
617	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37704131	1	3	19/02/2025 16:55	20/02/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	32879	478,01
618	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37712723	1	3	19/02/2025 16:57	20/02/2025 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	51883	38,30
619	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37712731	1	3	19/02/2025 16:58	20/02/2025 07:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	48356	508,22
620	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37712739	1	3	19/02/2025 16:58	19/02/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	6,59
621	39	2	2025	13249	BCR01C3	BCR	37712775	1	3	19/02/2025 17:01	19/02/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102579	2,79
622	39	2	2025	16558	JND01L4	JND	37712777	1	3	19/02/2025 17:02	19/02/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57043	7,55
623	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37714071	1	3	19/02/2025 17:06	19/02/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	27809	190,38
624	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37714397	1	3	19/02/2025 17:14	20/02/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	36240	283,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
625	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02062054	1	3	19/02/2025 17:14	19/02/2025 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48356	4,80
626	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37712899	1	3	19/02/2025 17:15	20/02/2025 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48356	103,03
627	39	2	2025	16565	JZN01M4	JZN	37712923	1	3	19/02/2025 17:16	19/02/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75849	5,21
628	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37712935	1	3	19/02/2025 17:17	19/02/2025 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	56827	812,84
629	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37709559	1	3	19/02/2025 17:21	19/02/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	32976	5,50
630	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37712969	1	3	19/02/2025 17:21	21/02/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	46,40
631	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37732693	1	3	19/02/2025 17:27	21/02/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36447	150,98
632	39	2	2025	13236	AGF01I9	AGF	37713049	1	3	19/02/2025 17:27	20/02/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58221	40,98
633	39	2	2025	13365	PCI01C6	PCI	37713051	1	3	19/02/2025 17:27	20/02/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	70105	31,25
634	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	BA02061714	1	3	19/02/2025 17:30	19/02/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	12620	9,66
635	39	2	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37713091	1	3	19/02/2025 17:32	20/02/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25518	39,51
636	39	2	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	37713093	1	3	19/02/2025 17:32	19/02/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21227	2,95
637	39	2	2025	13356	PAP01F4	PAP	37713109	1	3	19/02/2025 17:32	19/02/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52398	3,26
638	39	2	2025	13322	LMN01N2	LMN	37713111	1	3	19/02/2025 17:35	20/02/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45115	6,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
639	39	2	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37713119	1	3	19/02/2025 17:37	20/02/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	42354	21,65
640	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	37713181	1	3	19/02/2025 17:41	19/02/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	107241	3,19
641	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37713185	1	3	19/02/2025 17:41	19/02/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	26233	2,27
642	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37713227	1	3	19/02/2025 17:46	19/02/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	50575	85,32
643	39	2	2025	13356	PAP01F4	PAP	37708097	1	3	19/02/2025 17:48	20/02/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	52398	264,41
644	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37713255	1	3	19/02/2025 17:50	20/02/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	15477	385,16
645	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37713257	1	3	19/02/2025 17:50	19/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	15774	45,78
646	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37713287	1	3	19/02/2025 17:53	19/02/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	23740	90,13
647	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	37710191	1	3	19/02/2025 18:01	21/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	14248	44,23
648	39	2	2025	15854	JAB01F5	JAB	37713419	1	3	19/02/2025 18:01	21/02/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	41266	469,96
649	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37708847	1	3	19/02/2025 18:05	19/02/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	49565	7,47
650	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37714643	1	3	19/02/2025 18:06	19/02/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	20547	195,36
651	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37713487	1	3	19/02/2025 18:08	19/02/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	33589	36,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
652	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37706993	1	3	19/02/2025 18:10	21/02/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	36447	445,34
653	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37713519	1	3	19/02/2025 18:11	23/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	68709	3005,15
654	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02062210	1	3	19/02/2025 18:11	19/02/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	343	15700	623,59
655	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02062210	1	3	19/02/2025 18:11	20/02/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1535	15700	10861,40
656	39	2	2025	13248	BBL01M7	BBL	37713551	1	3	19/02/2025 18:13	19/02/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40500	2,59
657	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37713577	1	3	19/02/2025 18:15	20/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	23740	1097,06
658	39	2	2025	13248	BBL01M7	BBL	37713619	1	3	19/02/2025 18:18	20/02/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40500	14,61
659	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37713621	1	3	19/02/2025 18:18	19/02/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	36447	500,66
660	39	2	2025	13248	BBL01M7	BBL	37713629	1	3	19/02/2025 18:19	20/02/2025 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40500	13,54
661	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	37713631	1	3	19/02/2025 18:20	19/02/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	93269	60,34
662	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	37713655	1	3	19/02/2025 18:20	20/02/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60545	24,86
663	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37713685	1	3	19/02/2025 18:23	19/02/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39364	3,79
664	39	2	2025	15849	IGT01M1	IGT	37713705	1	3	19/02/2025 18:25	19/02/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56827	2,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
665	39	2	2025	15846	MGY01F7	MGY	37713737	1	3	19/02/2025 18:27	19/02/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36331	14,39
666	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37713761	1	3	19/02/2025 18:28	20/02/2025 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38584	7,97
667	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37713763	1	3	19/02/2025 18:28	20/02/2025 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	68525	765,63
668	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	37713771	1	3	19/02/2025 18:29	19/02/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	20045	201,24
669	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37713785	1	3	19/02/2025 18:29	20/02/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26729	7,18
670	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37713811	1	3	19/02/2025 18:31	20/02/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	16616	555,83
671	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37713821	1	3	19/02/2025 18:33	19/02/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27547	13,95
672	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37713831	1	3	19/02/2025 18:33	20/02/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	20,92
673	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37713879	1	3	19/02/2025 18:37	20/02/2025 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11550	15,52
674	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37707589	1	3	19/02/2025 18:40	20/02/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28020	28,02
675	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37707589	1	3	19/02/2025 18:40	20/02/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28020	56,86
676	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02062054	1	3	19/02/2025 18:42	19/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48356	3,31
677	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37713949	1	3	19/02/2025 18:43	20/02/2025 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	85	32879	616,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
678	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37714029	1	3	19/02/2025 18:47	19/02/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	22245	217,17
679	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37714043	1	3	19/02/2025 18:51	20/02/2025 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51883	23,52
680	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37714051	1	3	19/02/2025 18:53	19/02/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27547	9,97
681	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37704583	1	3	19/02/2025 18:53	19/02/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	39364	89,33
682	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37704583	1	3	19/02/2025 18:53	19/02/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	39364	7,82
683	39	2	2025	13330	MSP01P1	MSP	37711079	1	3	19/02/2025 18:59	19/02/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	32976	144,92
684	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	37714155	1	3	19/02/2025 19:02	20/02/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12620	15,34
685	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37714201	1	3	19/02/2025 19:06	20/02/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39364	14,41
686	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02062232	1	3	19/02/2025 19:14	19/02/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	17462	257,89
687	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02062232	1	3	19/02/2025 19:14	19/02/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	17462	18,65
688	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02062232	1	3	19/02/2025 19:14	19/02/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	17462	453,91
689	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02062232	1	3	19/02/2025 19:14	19/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	17462	290,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
690	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02062232	1	3	19/02/2025 19:14	19/02/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	17462	568,24
691	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02062232	1	3	19/02/2025 19:14	19/02/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	377	17462	1689,80
692	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37714305	1	3	19/02/2025 19:18	20/02/2025 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20045	9,46
693	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37706353	1	3	19/02/2025 19:21	19/02/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	205	18388	912,48
694	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37713603	1	3	19/02/2025 19:25	20/02/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	17027	497,24
695	39	2	2025	16948	PCU01L3	PCU	37714357	1	3	19/02/2025 19:25	20/02/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	17722	660,92
696	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37714441	1	3	19/02/2025 19:40	20/02/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12715	16,59
697	39	2	2025	13244	ARP01M2	ARP	37715479	1	3	19/02/2025 19:41	20/02/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	12465	1698,09
698	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37714497	1	3	19/02/2025 19:45	19/02/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	3,41
699	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37714537	1	3	19/02/2025 19:50	20/02/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18388	15,60
700	39	2	2025	13360	PGB01P7	PGB	37714541	1	3	19/02/2025 19:50	19/02/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67842	3,74
701	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37714583	1	3	19/02/2025 19:59	20/02/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26122	113,50
702	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37714591	1	3	19/02/2025 19:59	20/02/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	27547	170,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
703	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37714609	1	3	19/02/2025 20:02	19/02/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56827	11,75
704	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	37713181	1	3	19/02/2025 20:05	19/02/2025 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	164	107241	128,24
705	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37715187	1	3	19/02/2025 20:22	20/02/2025 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	42354	298,00
706	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37710965	1	3	19/02/2025 20:30	19/02/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	38584	203,43
707	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37714789	1	3	19/02/2025 20:31	20/02/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27671	21,95
708	39	2	2025	13248	BBL01M5	BBL	37714895	1	3	19/02/2025 20:49	19/02/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	40500	95,52
709	39	2	2025	13392	UMB01I3	UMB	37713747	1	3	19/02/2025 20:53	21/02/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	11660	385,02
710	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	BA02062308	1	3	19/02/2025 20:53	19/02/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	12620	269,15
711	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	BA02062308	1	3	19/02/2025 20:53	19/02/2025 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	12620	77,44
712	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	BA02062308	1	3	19/02/2025 20:53	19/02/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	12620	101,03
713	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	BA02062308	1	3	19/02/2025 20:53	19/02/2025 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	12620	238,55
714	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37708341	1	3	19/02/2025 21:02	20/02/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	15477	72,26
715	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37714953	1	3	19/02/2025 21:03	20/02/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16887	15,43
716	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37715043	1	3	19/02/2025 21:21	20/02/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	181	68709	2034,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
717	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37715067	1	3	19/02/2025 21:27	19/02/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	26233	54,08
718	39	2	2025	16558	JND01L6	JND	37715139	1	3	19/02/2025 21:40	19/02/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1107	57043	2413,88
719	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37715157	1	3	19/02/2025 21:44	20/02/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36122	6,85
720	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37715163	1	3	19/02/2025 21:46	20/02/2025 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	102579	59,49
721	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37715171	1	3	19/02/2025 21:48	20/02/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	26233	19,29
722	39	2	2025	16558	JND01L6	JND	BA02062386	1	3	19/02/2025 21:48	19/02/2025 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2353	57043	173,21
723	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37715173	1	3	19/02/2025 21:48	20/02/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68525	13,71
724	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37715335	1	3	19/02/2025 22:04	20/02/2025 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48356	5,00
725	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	37715353	1	3	19/02/2025 22:08	20/02/2025 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	403	107241	2735,92
726	39	2	2025	13369	QXD01P5	QXD	BA02062370	1	3	19/02/2025 22:11	19/02/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5783	44904	515,65
727	39	2	2025	13356	PAP01F4	PAP	37708097	1	3	19/02/2025 22:33	20/02/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	52398	168,63
728	39	2	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	37715471	1	3	19/02/2025 22:35	20/02/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	227	75412	2802,06
729	39	2	2025	13280	DIF01I7	DIF	37715487	1	3	19/02/2025 22:42	20/02/2025 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	53037	76,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
730	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37715491	1	3	19/02/2025 22:44	20/02/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	36447	1220,64
731	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37704825	1	3	19/02/2025 22:46	19/02/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	27218	89,85
732	39	2	2025	13365	PCI01C6	PCI	37714841	1	3	19/02/2025 22:48	20/02/2025 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	458	70105	3511,33
733	39	2	2025	13276	DMC01C3	DMC	37715539	1	3	19/02/2025 23:05	20/02/2025 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	70	60545	165,88
734	39	2	2025	13280	DIF01I5	DIF	37715575	1	3	19/02/2025 23:29	20/02/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	188	53037	1695,39
735	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37715589	1	3	19/02/2025 23:33	20/02/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	48271	200,97
736	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37715613	1	3	19/02/2025 23:49	20/02/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	48356	175,69
737	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37715615	1	3	19/02/2025 23:50	20/02/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	68	18388	602,31
738	39	2	2025	16558	JND01L6	JND	37715139	1	3	19/02/2025 23:51	20/02/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	57043	50,29
739	39	2	2025	16558	JND01L6	JND	37715139	1	3	20/02/2025 00:00	20/02/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1107	57043	132,84
740	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	BA02062460	1	3	20/02/2025 00:24	20/02/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	15477	182,15
741	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37706087	1	3	20/02/2025 00:29	20/02/2025 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	32879	222,84
742	39	2	2025	13280	DIF01I7	DIF	37715715	1	3	20/02/2025 00:31	20/02/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53037	8,39
743	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	37715729	1	3	20/02/2025 00:43	20/02/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	41266	127,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
744	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	BA02062460	1	3	20/02/2025 00:44	20/02/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	15477	36,97
745	39	2	2025	13339	MDM01M6	MDM	37715747	1	3	20/02/2025 00:56	20/02/2025 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	93269	17,35
746	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37715759	1	3	20/02/2025 01:00	20/02/2025 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	1,24
747	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02062476	1	3	20/02/2025 01:07	20/02/2025 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	933	25990	1350,26
748	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02062476	1	3	20/02/2025 01:07	20/02/2025 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	25990	254,60
749	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02062476	1	3	20/02/2025 01:07	20/02/2025 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	926	25990	1835,54
750	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37715769	1	3	20/02/2025 01:17	20/02/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19921	60,90
751	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37715785	1	3	20/02/2025 01:54	20/02/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	15700	1129,51
752	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37715787	1	3	20/02/2025 01:54	20/02/2025 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27547	28,89
753	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37715787	1	3	20/02/2025 01:54	20/02/2025 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27547	30,60
754	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02062494	1	3	20/02/2025 02:10	20/02/2025 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	11550	14,72
755	39	2	2025	13363	PCM01M3	PCM	BA02062494	1	3	20/02/2025 02:10	20/02/2025 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11550	2,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
756	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02062494	1	3	20/02/2025 02:10	20/02/2025 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	11550	92,42
757	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02062494	1	3	20/02/2025 02:10	20/02/2025 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	11550	1312,81
758	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02064180	1	3	20/02/2025 02:24	20/02/2025 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	885	11550	343,67
759	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02064180	1	3	20/02/2025 02:24	20/02/2025 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11550	1,25
760	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02064180	1	3	20/02/2025 02:24	20/02/2025 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	11550	74,00
761	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02064180	1	3	20/02/2025 02:24	20/02/2025 06:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	11550	1656,20
762	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02064180	1	3	20/02/2025 02:24	20/02/2025 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3128	11550	14314,08
763	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02064180	1	3	20/02/2025 02:24	20/02/2025 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	11550	86,95
764	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02064180	1	3	20/02/2025 02:24	20/02/2025 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1244	11550	5712,38
765	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	37715353	1	3	20/02/2025 02:34	20/02/2025 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	107241	585,50
766	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02062504	1	3	20/02/2025 02:36	20/02/2025 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	14108	29,10
767	39	2	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	BA02062624	1	3	20/02/2025 02:42	20/02/2025 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	481	75412	199,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
768	39	2	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	BA02062624	1	3	20/02/2025 02:42	20/02/2025 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	638	75412	1438,69
769	39	2	2025	13367	PSK01M2	PSK	BA02062508	1	3	20/02/2025 03:00	20/02/2025 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1004	65546	568,10
770	39	2	2025	13367	PSK01M2	PSK	BA02062508	1	3	20/02/2025 03:00	20/02/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	331	65546	307,46
771	39	2	2025	13367	PSK01M2	PSK	BA02062508	1	3	20/02/2025 03:00	20/02/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2100	65546	1961,75
772	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02062476	1	3	20/02/2025 03:06	20/02/2025 03:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	25990	30,64
773	39	2	2025	13255	BMS01S4	BMS	37715889	1	3	20/02/2025 03:26	20/02/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	107241	57,92
774	39	2	2025	13360	PGB01P2	PGB	37715917	1	3	20/02/2025 03:30	20/02/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67842	12,04
775	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02064180	1	3	20/02/2025 03:43	20/02/2025 06:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	11550	187,78
776	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02064180	1	3	20/02/2025 03:43	20/02/2025 06:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11550	3,18
777	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	BA02062534	1	3	20/02/2025 04:15	20/02/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	568	41266	47,49
778	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02062534	1	3	20/02/2025 04:15	20/02/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	41266	7,78
779	39	2	2025	15858	ESB01S3	ESB	BA02062534	1	3	20/02/2025 04:15	20/02/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	458	20840	38,29
780	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	BA02062534	1	3	20/02/2025 04:15	20/02/2025 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1101	41266	3492,92
781	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37715965	1	3	20/02/2025 04:23	21/02/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	32665	215,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
782	39	2	2025	13280	DIF01I7	DIF	BA02062538	1	3	20/02/2025 04:37	20/02/2025 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7726	53037	5468,29
783	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37704131	1	3	20/02/2025 04:40	20/02/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	32879	16,67
784	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	BA02062552	1	3	20/02/2025 04:49	20/02/2025 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	291	19616	253,98
785	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	BA02062552	1	3	20/02/2025 04:49	20/02/2025 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	19616	267,50
786	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	BA02064094	1	3	20/02/2025 04:54	20/02/2025 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	14108	282,59
787	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	BA02064094	1	3	20/02/2025 04:59	20/02/2025 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1065	14108	1343,97
788	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	BA02064094	1	3	20/02/2025 04:59	20/02/2025 07:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	578	14108	1317,36
789	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	BA02064094	1	3	20/02/2025 04:59	20/02/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	14108	169,51
790	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37716011	1	3	20/02/2025 05:00	20/02/2025 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	48271	263,51
791	39	2	2025	13236	AGF01I9	AGF	37716013	1	3	20/02/2025 05:01	20/02/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	58221	97,15
792	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37716017	1	3	20/02/2025 05:05	20/02/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	17722	220,31
793	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02062494	1	3	20/02/2025 05:07	20/02/2025 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	11550	4,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
794	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02062494	1	3	20/02/2025 05:07	20/02/2025 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	11550	341,13
795	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	BA02062636	1	3	20/02/2025 05:08	20/02/2025 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	879	10849	255,40
796	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	BA02062636	1	3	20/02/2025 05:08	20/02/2025 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	543	10849	168,18
797	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	BA02062636	1	3	20/02/2025 05:08	20/02/2025 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	454	10849	279,97
798	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	37716057	1	3	20/02/2025 05:26	20/02/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	45115	112,52
799	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37716009	1	3	20/02/2025 05:35	20/02/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	51883	720,91
800	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37716085	1	3	20/02/2025 05:44	20/02/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22594	22,93
801	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37716091	1	3	20/02/2025 05:46	20/02/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	36447	181,09
802	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37716091	1	3	20/02/2025 05:46	21/02/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	36447	1833,92
803	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37716111	1	3	20/02/2025 05:51	21/02/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68709	265,20
804	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37716129	1	3	20/02/2025 05:58	20/02/2025 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	26729	11,11
805	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02062638	1	3	20/02/2025 06:07	20/02/2025 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	36122	252,16
806	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02062638	1	3	20/02/2025 06:07	20/02/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	36122	91,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
807	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37707799	1	3	20/02/2025 06:09	20/02/2025 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27218	1,83
808	39	2	2025	13315	JGA01N7	JGA	BA02062650	1	3	20/02/2025 06:16	20/02/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	14248	43,74
809	39	2	2025	13315	JGA01N7	JGA	BA02062650	1	3	20/02/2025 06:16	20/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	14248	563,52
810	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37716245	1	3	20/02/2025 06:20	20/02/2025 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19921	15,05
811	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37716253	1	3	20/02/2025 06:21	21/02/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	26122	210,46
812	39	2	2025	15847	CTO01P3	CTO	37712481	1	3	20/02/2025 06:22	20/02/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	17515	100,56
813	39	2	2025	13382	SLP01P1	SLP	37716267	1	3	20/02/2025 06:24	20/02/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18388	16,68
814	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37716285	1	3	20/02/2025 06:27	21/02/2025 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	36240	180,16
815	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37716301	1	3	20/02/2025 06:32	20/02/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	28020	117,47
816	39	2	2025	13255	BMS01S3	BMS	37716311	1	3	20/02/2025 06:35	20/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	107241	293,02
817	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	DT37716459	1	3	20/02/2025 06:37	20/02/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	498	19921	2201,16
818	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37721165	1	3	20/02/2025 06:38	20/02/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48356	30,74
819	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37716337	1	3	20/02/2025 06:39	20/02/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20547	16,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
820	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37716399	1	3	20/02/2025 06:49	20/02/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	32665	108,54
821	39	2	2025	13270	CAT01C5	CAT	37716407	1	3	20/02/2025 06:51	20/02/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	51883	314,42
822	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02062668	1	3	20/02/2025 06:51	20/02/2025 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3628	25990	3784,21
823	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02062668	1	3	20/02/2025 06:51	20/02/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2748	25990	4613,59
824	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02062668	1	3	20/02/2025 06:51	20/02/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	511	25990	1092,40
825	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02062668	1	3	20/02/2025 06:51	20/02/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	413	25990	2259,91
826	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37718325	1	3	20/02/2025 06:54	23/02/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11550	374,92
827	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37713879	1	3	20/02/2025 07:00	20/02/2025 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11550	30,20
828	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37716479	1	3	20/02/2025 07:03	20/02/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	336	30962	4268,13
829	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37716483	1	3	20/02/2025 07:04	20/02/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48356	37,10
830	39	2	2025	13254	BJD01L3	BJD	37716491	1	3	20/02/2025 07:05	20/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68525	8,41
831	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37716515	1	3	20/02/2025 07:08	20/02/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	51883	16,62
832	39	2	2025	13280	DIF01I9	DIF	37716523	1	3	20/02/2025 07:08	20/02/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	53037	136,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
833	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37716527	1	3	20/02/2025 07:09	20/02/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	7,53
834	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37716531	1	3	20/02/2025 07:10	20/02/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	39364	18,30
835	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37716535	1	3	20/02/2025 07:10	20/02/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	15477	108,87
836	39	2	2025	15854	JAB01F8	JAB	37716539	1	3	20/02/2025 07:11	20/02/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	101	41266	1646,22
837	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37716551	1	3	20/02/2025 07:12	20/02/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	15477	205,29
838	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37716581	1	3	20/02/2025 07:16	20/02/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48132	14,06
839	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37716585	1	3	20/02/2025 07:16	20/02/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30962	8,97
840	39	2	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	37716587	1	3	20/02/2025 07:16	20/02/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	44460	96,04
841	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37716629	1	3	20/02/2025 07:23	20/02/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30962	4,06
842	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37716639	1	3	20/02/2025 07:23	20/02/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	38584	102,92
843	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37714187	1	3	20/02/2025 07:24	20/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	19014	132,70
844	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37716675	1	3	20/02/2025 07:27	21/02/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	26,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
845	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37716691	1	3	20/02/2025 07:30	20/02/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	30962	217,84
846	39	2	2025	15845	ADT01L6	ADT	37717007	1	3	20/02/2025 07:35	20/02/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	40478	8,45
847	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37716745	1	3	20/02/2025 07:37	20/02/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36240	38,39
848	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37716759	1	3	20/02/2025 07:39	20/02/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	48356	44,82
849	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37716759	1	3	20/02/2025 07:39	21/02/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	48356	132,28
850	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37716823	1	3	20/02/2025 07:45	20/02/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	30962	95,44
851	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37716829	1	3	20/02/2025 07:45	20/02/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36240	13,17
852	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37716841	1	3	20/02/2025 07:47	20/02/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20045	22,71
853	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	37716857	1	3	20/02/2025 07:48	20/02/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45115	2,14
854	39	2	2025	13367	PSK01F3	PSK	37716879	1	3	20/02/2025 07:49	20/02/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	65546	7,59
855	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37716865	1	3	20/02/2025 07:49	20/02/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20228	7,17
856	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37716885	1	3	20/02/2025 07:50	20/02/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19014	5,35
857	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37716905	1	3	20/02/2025 07:53	20/02/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33589	6,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
858	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37716909	1	3	20/02/2025 07:53	20/02/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20350	90,78
859	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37716913	1	3	20/02/2025 07:53	20/02/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27302	14,77
860	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37716931	1	3	20/02/2025 07:54	21/02/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	23634	209,26
861	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	37717311	1	3	20/02/2025 07:54	20/02/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	11550	50,60
862	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37716939	1	3	20/02/2025 07:55	20/02/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	49565	120,81
863	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02062690	1	3	20/02/2025 07:56	20/02/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	30183	129,79
864	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02062690	1	3	20/02/2025 07:56	20/02/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	30183	61,63
865	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02062690	1	3	20/02/2025 07:56	20/02/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	30183	432,89
866	39	2	2025	13254	BJD01L3	BJD	37716979	1	3	20/02/2025 07:58	20/02/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	68525	56,31
867	39	2	2025	16949	PAR01C4	PAR	37717005	1	3	20/02/2025 08:00	20/02/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16616	7,87
868	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02062692	1	3	20/02/2025 08:03	20/02/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1763	15477	1842,82
869	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02062692	1	3	20/02/2025 08:04	20/02/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	794	15477	809,22
870	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02062692	1	3	20/02/2025 08:04	20/02/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	323	15477	649,95
871	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02062692	1	3	20/02/2025 08:04	20/02/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	274	15477	628,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
872	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	BA02062692	1	3	20/02/2025 08:04	20/02/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	15477	1093,24
873	39	2	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	37717127	1	3	20/02/2025 08:12	20/02/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	96	75412	920,03
874	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37717167	1	3	20/02/2025 08:15	20/02/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26233	25,47
875	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37717171	1	3	20/02/2025 08:15	21/02/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	13913	428,94
876	39	2	2025	13242	ART01N7	ART	37717243	1	3	20/02/2025 08:20	20/02/2025 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	38584	118,91
877	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37716471	1	3	20/02/2025 08:21	20/02/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	28020	130,06
878	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37716471	1	3	20/02/2025 08:21	20/02/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	28020	71,09
879	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37717291	1	3	20/02/2025 08:24	20/02/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	49565	285,93
880	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37716429	1	3	20/02/2025 08:30	20/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	23379	100,92
881	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02062934	1	3	20/02/2025 08:32	20/02/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	929	26233	8047,98
882	39	2	2025	15851	PEB01L2	PEB	37717385	1	3	20/02/2025 08:32	20/02/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15318	4,90
883	39	2	2025	13238	AMT01PA	AMT	37717405	1	3	20/02/2025 08:33	20/02/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	21749	592,31
884	39	2	2025	13238	AMT01PA	AMT	37717405	1	3	20/02/2025 08:33	20/02/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21749	37,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
885	39	2	2025	16944	ACA01C1	ACA	37717537	1	3	20/02/2025 08:43	20/02/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	9,06
886	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37717541	1	3	20/02/2025 08:43	20/02/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52398	3,69
887	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37712761	1	3	20/02/2025 08:46	21/02/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	27809	243,27
888	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	37717589	1	3	20/02/2025 08:46	21/02/2025 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20045	118,15
889	39	2	2025	13276	DMC01C6	DMC	37717591	1	3	20/02/2025 08:46	20/02/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	60545	4,92
890	39	2	2025	15855	CND01C5	CND	37717597	1	3	20/02/2025 08:47	20/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	34307	240,89
891	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37717615	1	3	20/02/2025 08:49	20/02/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	10849	600,91
892	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37718001	1	3	20/02/2025 08:50	20/02/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	48132	538,24
893	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37717641	1	3	20/02/2025 08:52	20/02/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39364	7,08
894	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37717657	1	3	20/02/2025 08:53	20/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27547	17,81
895	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37717667	1	3	20/02/2025 08:54	20/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	51883	77,56
896	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37717673	1	3	20/02/2025 08:54	21/02/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68709	70,07
897	39	2	2025	13334	MSJ01M9	MSJ	37717719	1	3	20/02/2025 08:56	20/02/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	75412	4,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
898	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37717783	1	3	20/02/2025 09:01	20/02/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	24093	20,39
899	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37717799	1	3	20/02/2025 09:02	21/02/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	58021	192,32
900	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37717821	1	3	20/02/2025 09:05	20/02/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	58221	10,25
901	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37717839	1	3	20/02/2025 09:06	21/02/2025 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	17,01
902	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02062668	1	3	20/02/2025 09:06	20/02/2025 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6376	25990	804,08
903	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	BA02062668	1	3	20/02/2025 09:06	20/02/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	511	25990	1645,14
904	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37717851	1	3	20/02/2025 09:06	20/02/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19616	2,64
905	39	2	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37717867	1	3	20/02/2025 09:07	20/02/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	29778	58,89
906	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37717919	1	3	20/02/2025 09:12	20/02/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	4,46
907	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37717923	1	3	20/02/2025 09:12	20/02/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25990	5,46
908	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37717933	1	3	20/02/2025 09:12	21/02/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	36447	1132,69
909	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	37717935	1	3	20/02/2025 09:13	21/02/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27302	25,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
910	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37717995	1	3	20/02/2025 09:18	20/02/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36122	1,21
911	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37717999	1	3	20/02/2025 09:18	20/02/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	32384	28,75
912	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37717999	1	3	20/02/2025 09:18	20/02/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	327	32384	604,04
913	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37717999	1	3	20/02/2025 09:18	20/02/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	32384	52,74
914	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37718013	1	3	20/02/2025 09:19	22/02/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	32879	330,74
915	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37720009	1	3	20/02/2025 09:23	20/02/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	19616	237,40
916	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37718077	1	3	20/02/2025 09:23	20/02/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	36122	65,87
917	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02062676	1	3	20/02/2025 09:24	20/02/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	48132	18,05
918	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02062676	1	3	20/02/2025 09:24	20/02/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	192	48132	17,28
919	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37718093	1	3	20/02/2025 09:25	20/02/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	30962	339,99
920	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37718127	1	3	20/02/2025 09:26	20/02/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51883	8,53
921	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37718139	1	3	20/02/2025 09:28	22/02/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	36447	791,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
922	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37711947	1	3	20/02/2025 09:32	20/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27809	15,87
923	39	2	2025	13280	DIF01I5	DIF	37718207	1	3	20/02/2025 09:33	20/02/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53037	2,70
924	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37718237	1	3	20/02/2025 09:35	20/02/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	36447	158,89
925	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37718241	1	3	20/02/2025 09:36	21/02/2025 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30183	87,20
926	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37718253	1	3	20/02/2025 09:37	22/02/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	36447	3300,61
927	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37718255	1	3	20/02/2025 09:37	20/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	33589	44,15
928	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37718263	1	3	20/02/2025 09:38	20/02/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	5,25
929	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37718291	1	3	20/02/2025 09:38	20/02/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13154	7,85
930	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37716369	1	3	20/02/2025 09:41	21/02/2025 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	68709	276,87
931	39	2	2025	13387	TNG01S5	TNG	37718307	1	3	20/02/2025 09:42	20/02/2025 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39364	21,10
932	39	2	2025	15854	JAB01F3	JAB	37718313	1	3	20/02/2025 09:43	21/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	41266	231,14
933	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37718319	1	3	20/02/2025 09:43	21/02/2025 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	48356	823,18
934	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37718331	1	3	20/02/2025 09:44	20/02/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39364	7,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
935	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37718413	1	3	20/02/2025 09:48	20/02/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	48271	41,42
936	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	37716651	1	3	20/02/2025 09:50	20/02/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29701	70,34
937	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02062762	1	3	20/02/2025 09:55	20/02/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1224	22245	1616,02
938	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02062762	1	3	20/02/2025 09:55	20/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	22245	278,80
939	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02062762	1	3	20/02/2025 09:55	20/02/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	313	22245	590,61
940	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	BA02062742	1	3	20/02/2025 09:59	20/02/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	30794	751,02
941	39	2	2025	13339	MDM01M8	MDM	37718543	1	3	20/02/2025 09:59	20/02/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	93269	375,09
942	39	2	2025	13317	JMA01M7	JMA	37720409	1	3	20/02/2025 10:01	20/02/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	97808	26,37
943	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37718593	1	3	20/02/2025 10:03	20/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27218	50,89
944	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02062786	1	3	20/02/2025 10:10	20/02/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1269	33589	1621,15
945	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02062786	1	3	20/02/2025 10:10	20/02/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1563	33589	2130,46
946	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02062786	1	3	20/02/2025 10:10	20/02/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1165	33589	1605,11
947	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37717489	1	3	20/02/2025 10:10	20/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	24093	149,88
948	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37718745	1	3	20/02/2025 10:12	20/02/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	52398	310,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
949	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	BA02062742	1	3	20/02/2025 10:13	20/02/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1561	30794	120,54
950	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37726583	1	3	20/02/2025 10:16	21/02/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	102579	314,60
951	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02062782	1	3	20/02/2025 10:20	20/02/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	32384	144,42
952	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02062782	1	3	20/02/2025 10:20	20/02/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	312	32384	377,26
953	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37718871	1	3	20/02/2025 10:21	20/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	27547	129,63
954	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37714791	1	3	20/02/2025 10:24	20/02/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	19014	423,64
955	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37714791	1	3	20/02/2025 10:24	20/02/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	19014	215,58
956	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37714791	1	3	20/02/2025 10:24	21/02/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19014	68,07
957	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37718987	1	3	20/02/2025 10:29	21/02/2025 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	29778	239,23
958	39	2	2025	13236	AGF01S5	AGF	37718989	1	3	20/02/2025 10:29	20/02/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58221	29,02
959	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37719019	1	3	20/02/2025 10:31	20/02/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	39364	418,86
960	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37719069	1	3	20/02/2025 10:33	20/02/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36240	28,36
961	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37719081	1	3	20/02/2025 10:34	20/02/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41266	5,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
962	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37719127	1	3	20/02/2025 10:37	20/02/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	51883	31,45
963	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37719191	1	3	20/02/2025 10:41	20/02/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	48271	109,45
964	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37719209	1	3	20/02/2025 10:42	20/02/2025 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22245	11,71
965	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37719213	1	3	20/02/2025 10:42	20/02/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	25990	871,00
966	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37719275	1	3	20/02/2025 10:46	20/02/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	120	15477	988,07
967	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37718265	1	3	20/02/2025 10:47	20/02/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	50575	67,42
968	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37718265	1	3	20/02/2025 10:47	20/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	50575	106,79
969	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37719293	1	3	20/02/2025 10:48	20/02/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22664	7,72
970	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	37719299	1	3	20/02/2025 10:48	20/02/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	12620	122,98
971	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	BA02062794	1	3	20/02/2025 10:50	20/02/2025 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3758	107241	238,01
972	39	2	2025	13263	CCA01C2	CCA	37719333	1	3	20/02/2025 10:51	21/02/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	22,76
973	39	2	2025	13339	MDM01M6	MDM	37719339	1	3	20/02/2025 10:51	20/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	93269	13,67
974	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37719351	1	3	20/02/2025 10:51	20/02/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18388	19,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
975	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37713763	1	3	20/02/2025 10:54	20/02/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	68525	305,56
976	39	2	2025	13317	JMA01M7	JMA	37719479	1	3	20/02/2025 11:00	20/02/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	97808	17,39
977	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37719489	1	3	20/02/2025 11:00	21/02/2025 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19014	82,90
978	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02062806	1	3	20/02/2025 11:03	20/02/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	305	20547	261,11
979	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02062806	1	3	20/02/2025 11:03	20/02/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1097	20547	947,99
980	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37719529	1	3	20/02/2025 11:03	20/02/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	5,58
981	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37719537	1	3	20/02/2025 11:03	20/02/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22245	58,92
982	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37719547	1	3	20/02/2025 11:04	20/02/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13154	3,19
983	39	2	2025	13387	TNG01S3	TNG	BA02062812	1	3	20/02/2025 11:07	20/02/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	39364	286,88
984	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37719587	1	3	20/02/2025 11:09	20/02/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	241	44904	2315,21
985	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37719603	1	3	20/02/2025 11:10	20/02/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52398	8,95
986	39	2	2025	13257	CMM01C3	CMM	37719657	1	3	20/02/2025 11:15	20/02/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30794	13,47
987	39	2	2025	13343	MNV01M2	MNV	37719667	1	3	20/02/2025 11:15	21/02/2025 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32665	57,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
988	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37719681	1	3	20/02/2025 11:17	21/02/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	36240	233,19
989	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37719717	1	3	20/02/2025 11:19	21/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	34,17
990	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37719731	1	3	20/02/2025 11:21	20/02/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	32665	373,09
991	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37719737	1	3	20/02/2025 11:21	20/02/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30962	3,58
992	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	BA02062880	1	3	20/02/2025 11:24	20/02/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	605	52398	81,84
993	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	BA02062880	1	3	20/02/2025 11:24	20/02/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4476	52398	3073,52
994	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	BA02062880	1	3	20/02/2025 11:24	20/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1435	52398	1097,78
995	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	BA02062880	1	3	20/02/2025 11:24	20/02/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	52398	340,77
996	39	2	2025	16943	PDM01M1	PDM	37719859	1	3	20/02/2025 11:30	21/02/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	13913	818,29
997	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	BA02062880	1	3	20/02/2025 11:32	20/02/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	606	52398	128,77
998	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02062782	1	3	20/02/2025 11:33	20/02/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	32384	77,30
999	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	BA02062782	1	3	20/02/2025 11:33	20/02/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32384	1,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1000	39	2	2025	15853	AQZ0114	AQZ	37719891	1	3	20/02/2025 11:33	21/02/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36447	70,26
1001	39	2	2025	15853	AQZ0112	AQZ	37715491	1	3	20/02/2025 11:35	20/02/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	36447	63,44
1002	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37719941	1	3	20/02/2025 11:38	20/02/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	26729	79,65
1003	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02062888	1	3	20/02/2025 11:42	20/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	12535	55,93
1004	39	2	2025	13389	TME01P9	TME	BA02062888	1	3	20/02/2025 11:42	20/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	686	12535	319,75
1005	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37719991	1	3	20/02/2025 11:43	20/02/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	44904	28,84
1006	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37719995	1	3	20/02/2025 11:43	22/02/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44460	54,71
1007	39	2	2025	13328	MRC01M1	MRC	37720011	1	3	20/02/2025 11:44	20/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	20045	571,39
1008	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	BA02062880	1	3	20/02/2025 11:45	20/02/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	605	52398	262,84
1009	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	37720029	1	3	20/02/2025 11:45	20/02/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	93269	5,66
1010	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37720529	1	3	20/02/2025 11:46	20/02/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50575	2,19
1011	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	BA02062892	1	3	20/02/2025 11:46	20/02/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	10281	471,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	BA02062892	1	3	20/02/2025 11:46	20/02/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	10281	109,22
1013	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	BA02062892	1	3	20/02/2025 11:46	20/02/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	503	10281	2149,91
1014	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	BA02062892	1	3	20/02/2025 11:46	20/02/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	10281	579,76
1015	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	BA02062892	1	3	20/02/2025 11:46	21/02/2025 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	511	10281	8161,81
1016	39	2	2025	13255	BMS01S3	BMS	37720571	1	3	20/02/2025 11:46	20/02/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	107241	18,05
1017	39	2	2025	15504	GCN01N1	GCN	37720045	1	3	20/02/2025 11:47	20/02/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	50575	16,55
1018	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37720051	1	3	20/02/2025 11:47	20/02/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	20045	572,76
1019	39	2	2025	13317	JMA01M2	JMA	37720083	1	3	20/02/2025 11:51	20/02/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97808	8,40
1020	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37720121	1	3	20/02/2025 11:53	20/02/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	68709	99,29
1021	39	2	2025	13385	TAP01F7	TAP	37718275	1	3	20/02/2025 11:53	20/02/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	447	42662	1695,74
1022	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	37720131	1	3	20/02/2025 11:53	20/02/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	12620	90,36
1023	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	37720139	1	3	20/02/2025 11:54	21/02/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	27302	3958,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1024	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37720161	1	3	20/02/2025 11:55	20/02/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	3,97
1025	39	2	2025	13317	JMA01M8	JMA	37715863	1	3	20/02/2025 11:58	21/02/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	237	97808	3055,72
1026	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	37720221	1	3	20/02/2025 11:59	20/02/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	29701	8,46
1027	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37704131	1	3	20/02/2025 11:59	20/02/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	32879	89,14
1028	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37712519	1	3	20/02/2025 12:00	20/02/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	12715	56,72
1029	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37720271	1	3	20/02/2025 12:01	20/02/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	27218	637,23
1030	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37720273	1	3	20/02/2025 12:02	21/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36447	176,80
1031	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02062896	1	3	20/02/2025 12:02	20/02/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	310	11550	82,93
1032	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37720305	1	3	20/02/2025 12:03	21/02/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27218	104,55
1033	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	37720775	1	3	20/02/2025 12:04	20/02/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	27302	289,83
1034	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37720325	1	3	20/02/2025 12:05	20/02/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19921	9,74
1035	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37720331	1	3	20/02/2025 12:05	21/02/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	310	30962	9640,31
1036	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37720349	1	3	20/02/2025 12:07	20/02/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	20547	397,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1037	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	37720361	1	3	20/02/2025 12:08	20/02/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	27302	248,32
1038	39	2	2025	13236	AGF01I3	AGF	37720377	1	3	20/02/2025 12:09	20/02/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58221	4,37
1039	39	2	2025	13334	MSJ01M2	MSJ	37720413	1	3	20/02/2025 12:11	20/02/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	77	75412	648,98
1040	39	2	2025	13374	RSU01N2	RSU	37720453	1	3	20/02/2025 12:17	20/02/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	34910	203,65
1041	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37720535	1	3	20/02/2025 12:23	20/02/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	346	49565	2483,32
1042	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37720535	1	3	20/02/2025 12:23	21/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	49565	508,95
1043	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37720537	1	3	20/02/2025 12:23	20/02/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	4,42
1044	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02062908	1	3	20/02/2025 12:23	20/02/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3548	15477	2228,34
1045	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37720557	1	3	20/02/2025 12:26	20/02/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13913	4,99
1046	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02063108	1	3	20/02/2025 12:26	20/02/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	549	68709	68,93
1047	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02063108	1	3	20/02/2025 12:26	20/02/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	582	68709	170,88
1048	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02063108	1	3	20/02/2025 12:26	20/02/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	68709	364,64
1049	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02063108	1	3	20/02/2025 12:26	20/02/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	440	68709	1794,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1050	39	2	2025	15846	MGY01Y7	MGY	37720597	1	3	20/02/2025 12:28	20/02/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	61	36331	87,45
1051	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37720669	1	3	20/02/2025 12:36	20/02/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	13154	184,63
1052	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37708221	1	3	20/02/2025 12:37	20/02/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	23514	343,17
1053	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37720691	1	3	20/02/2025 12:38	20/02/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	13154	224,38
1054	39	2	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	37720695	1	3	20/02/2025 12:40	21/02/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	75412	26,77
1055	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37720757	1	3	20/02/2025 12:46	20/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	32665	217,14
1056	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37720763	1	3	20/02/2025 12:47	20/02/2025 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33589	5,07
1057	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37720799	1	3	20/02/2025 12:50	20/02/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	51883	40,56
1058	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	37720805	1	3	20/02/2025 12:51	20/02/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20045	9,38
1059	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37720827	1	3	20/02/2025 12:53	20/02/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	22664	262,12
1060	39	2	2025	16947	ITR01I5	ITR	37720837	1	3	20/02/2025 12:54	20/02/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	5,12
1061	39	2	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	37715471	1	3	20/02/2025 12:56	20/02/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	227	75412	909,26
1062	39	2	2025	13322	TBU01S2	TBU	BA02062932	1	3	20/02/2025 12:56	20/02/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	45115	40,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1063	39	2	2025	13322	TBU01S4	TBU	BA02062932	1	3	20/02/2025 12:56	20/02/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	45115	43,23
1064	39	2	2025	13322	TBU01S3	TBU	BA02062932	1	3	20/02/2025 12:56	20/02/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	45115	32,96
1065	39	2	2025	13322	TBU01S1	TBU	BA02062932	1	3	20/02/2025 12:56	20/02/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	45115	50,94
1066	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02062932	1	3	20/02/2025 12:56	20/02/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	511	45115	1066,00
1067	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02062932	1	3	20/02/2025 12:56	20/02/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	45115	26,41
1068	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02062932	1	3	20/02/2025 12:56	20/02/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	410	45115	1895,79
1069	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37721537	1	3	20/02/2025 13:00	20/02/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	260	50575	613,24
1070	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37720945	1	3	20/02/2025 13:02	21/02/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	21,42
1071	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37720969	1	3	20/02/2025 13:03	20/02/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	44904	399,49
1072	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37720969	1	3	20/02/2025 13:03	20/02/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	44904	51,12
1073	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37720969	1	3	20/02/2025 13:03	20/02/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	44904	159,46
1074	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37720973	1	3	20/02/2025 13:03	21/02/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22664	136,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1075	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37721001	1	3	20/02/2025 13:06	20/02/2025 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	36122	301,91
1076	39	2	2025	13389	TME01P9	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 13:08	20/02/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	326	12535	287,60
1077	39	2	2025	13389	TME01P9	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 13:08	20/02/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	348	12535	384,15
1078	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 13:08	20/02/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	12535	140,20
1079	39	2	2025	13389	TME01P9	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 13:08	20/02/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	12535	47,78
1080	39	2	2025	13389	TME01P9	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 13:08	20/02/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12535	4,45
1081	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37721063	1	3	20/02/2025 13:09	21/02/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58221	29,01
1082	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37721173	1	3	20/02/2025 13:17	20/02/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10136	7,15
1083	39	2	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	37721251	1	3	20/02/2025 13:24	20/02/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32384	3,31
1084	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37721271	1	3	20/02/2025 13:25	20/02/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	41266	15,57
1085	39	2	2025	13374	RSU01N1	RSU	37721299	1	3	20/02/2025 13:28	20/02/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34910	29,74
1086	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37721305	1	3	20/02/2025 13:29	21/02/2025 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	36240	47,83
1087	39	2	2025	16567	MRG01C8	MRG	37719053	1	3	20/02/2025 13:34	20/02/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	926	48271	1466,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1088	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37711883	1	3	20/02/2025 13:37	20/02/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23634	14,26
1089	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	37726975	1	3	20/02/2025 13:39	21/02/2025 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52398	40,93
1090	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37721399	1	3	20/02/2025 13:41	21/02/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	44904	357,45
1091	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37721399	1	3	20/02/2025 13:41	21/02/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	24,01
1092	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37721465	1	3	20/02/2025 13:42	20/02/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20045	13,72
1093	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37721429	1	3	20/02/2025 13:44	20/02/2025 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22594	46,66
1094	39	2	2025	13365	PCI01C6	PCI	37719833	1	3	20/02/2025 13:45	20/02/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	70105	225,42
1095	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	37718929	1	3	20/02/2025 13:47	22/02/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	12620	94,15
1096	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37721479	1	3	20/02/2025 13:48	20/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	17722	224,25
1097	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37721491	1	3	20/02/2025 13:50	21/02/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	32665	505,42
1098	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37721507	1	3	20/02/2025 13:51	20/02/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	76	49565	545,32
1099	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37721511	1	3	20/02/2025 13:51	21/02/2025 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	18,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1100	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	37713289	1	3	20/02/2025 13:52	21/02/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	27302	1419,98
1101	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37721531	1	3	20/02/2025 13:53	20/02/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	15477	2143,96
1102	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37721543	1	3	20/02/2025 13:54	20/02/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21749	3,32
1103	39	2	2025	16567	MRG01C8	MRG	37719053	1	3	20/02/2025 13:54	20/02/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	396	48271	495,22
1104	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37721563	1	3	20/02/2025 13:55	20/02/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44460	11,01
1105	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37721651	1	3	20/02/2025 13:59	20/02/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	272	22245	498,67
1106	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37721651	1	3	20/02/2025 13:59	20/02/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	22245	64,36
1107	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37721953	1	3	20/02/2025 14:00	20/02/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	13154	802,47
1108	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37721625	1	3	20/02/2025 14:01	21/02/2025 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	18,61
1109	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37721561	1	3	20/02/2025 14:04	20/02/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	3,86
1110	39	2	2025	13238	AMT01P3	AMT	37721685	1	3	20/02/2025 14:05	20/02/2025 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21749	23,82
1111	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37719181	1	3	20/02/2025 14:07	21/02/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	20699	653,60
1112	39	2	2025	16560	ARR01L2	ARR	37719353	1	3	20/02/2025 14:07	20/02/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	17027	57,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1113	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37721717	1	3	20/02/2025 14:07	20/02/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16616	7,20
1114	39	2	2025	15858	ESB01S3	ESB	37721771	1	3	20/02/2025 14:09	20/02/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	20840	861,73
1115	39	2	2025	13263	CCA01C1	CCA	BA02063108	1	3	20/02/2025 14:09	20/02/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	68709	1073,93
1116	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37721747	1	3	20/02/2025 14:09	22/02/2025 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	36447	563,62
1117	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37721757	1	3	20/02/2025 14:10	21/02/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38584	21,48
1118	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37721783	1	3	20/02/2025 14:12	21/02/2025 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	44904	168,53
1119	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37736777	1	3	20/02/2025 14:12	23/02/2025 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13913	131,01
1120	39	2	2025	13356	PAP01F7	PAP	37721847	1	3	20/02/2025 14:17	20/02/2025 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	52398	58,09
1121	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37721873	1	3	20/02/2025 14:19	20/02/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	6,99
1122	39	2	2025	13355	PCJ01P3	PCJ	37721923	1	3	20/02/2025 14:22	20/02/2025 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	44460	618,77
1123	39	2	2025	16557	IPU01L4	IPU	37721935	1	3	20/02/2025 14:23	20/02/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24093	36,60
1124	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37713255	1	3	20/02/2025 14:24	20/02/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	15477	29,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1125	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37726307	1	3	20/02/2025 14:27	20/02/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27218	44,21
1126	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 14:28	20/02/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12535	0,48
1127	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 14:28	20/02/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	12535	43,88
1128	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 14:28	20/02/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	12535	9,11
1129	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 14:28	20/02/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12535	5,23
1130	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 14:28	20/02/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12535	17,87
1131	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 14:28	21/02/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12535	45,99
1132	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37721993	1	3	20/02/2025 14:28	20/02/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	16887	319,13
1133	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37722025	1	3	20/02/2025 14:30	20/02/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	24093	160,93
1134	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	37722043	1	3	20/02/2025 14:31	20/02/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12620	23,89
1135	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	37722309	1	3	20/02/2025 14:33	21/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	14248	679,28
1136	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37716069	1	3	20/02/2025 14:34	21/02/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23634	52,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1137	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37722103	1	3	20/02/2025 14:36	21/02/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	26729	227,90
1138	39	2	2025	13360	PGB01P4	PGB	37722135	1	3	20/02/2025 14:37	21/02/2025 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	67842	182,93
1139	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37712753	1	3	20/02/2025 14:39	21/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	27547	1226,74
1140	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37722219	1	3	20/02/2025 14:46	21/02/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	32665	138,65
1141	39	2	2025	13238	AMT01P2	AMT	37722337	1	3	20/02/2025 14:52	20/02/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	8,32
1142	39	2	2025	13346	MCP01M1	MCP	37717433	1	3	20/02/2025 14:53	20/02/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20699	1,17
1143	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02063100	1	3	20/02/2025 14:53	20/02/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	20228	151,30
1144	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37718655	1	3	20/02/2025 14:56	21/02/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	19014	662,78
1145	39	2	2025	16947	ITR01I5	ITR	37722431	1	3	20/02/2025 15:00	21/02/2025 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	10,35
1146	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37722437	1	3	20/02/2025 15:02	21/02/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16887	36,77
1147	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37722445	1	3	20/02/2025 15:02	20/02/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	13913	2,31
1148	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37722461	1	3	20/02/2025 15:04	20/02/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	48356	34,19
1149	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02063236	1	3	20/02/2025 15:05	20/02/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1407	68709	97,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1150	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02063236	1	3	20/02/2025 15:05	20/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	480	68709	66,27
1151	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02063236	1	3	20/02/2025 15:05	20/02/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	68709	19,92
1152	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02063236	1	3	20/02/2025 15:05	20/02/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	332	68709	1051,24
1153	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02063236	1	3	20/02/2025 15:05	22/02/2025 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	68709	37,32
1154	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02063236	1	3	20/02/2025 15:05	20/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	68709	9,37
1155	39	2	2025	15858	ESB01S5	ESB	37722507	1	3	20/02/2025 15:07	22/02/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20840	211,46
1156	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37722547	1	3	20/02/2025 15:09	21/02/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21749	77,05
1157	39	2	2025	13363	PCM01M4	PCM	37722581	1	3	20/02/2025 15:12	21/02/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	323	11550	8364,71
1158	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37722595	1	3	20/02/2025 15:13	20/02/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	23379	84,23
1159	39	2	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	37722631	1	3	20/02/2025 15:16	20/02/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	75412	102,65
1160	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37722635	1	3	20/02/2025 15:17	20/02/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26233	5,65
1161	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37722647	1	3	20/02/2025 15:17	20/02/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	24093	190,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1162	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37722649	1	3	20/02/2025 15:17	21/02/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22245	9,93
1163	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37722655	1	3	20/02/2025 15:17	21/02/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	13913	506,55
1164	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37722677	1	3	20/02/2025 15:18	20/02/2025 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	28020	1,39
1165	39	2	2025	15854	JAB01F2	JAB	37722681	1	3	20/02/2025 15:18	21/02/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41266	56,58
1166	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02063262	1	3	20/02/2025 15:26	20/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3278	13913	204,88
1167	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37722793	1	3	20/02/2025 15:27	21/02/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21227	172,58
1168	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37722817	1	3	20/02/2025 15:28	22/02/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32879	535,72
1169	39	2	2025	13238	AMT01P1	AMT	37722827	1	3	20/02/2025 15:29	21/02/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21749	43,80
1170	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02063276	1	3	20/02/2025 15:37	20/02/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	550	49565	1632,13
1171	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02063276	1	3	20/02/2025 15:37	20/02/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	49565	116,60
1172	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02063276	1	3	20/02/2025 15:37	20/02/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	427	49565	1580,14
1173	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37722941	1	3	20/02/2025 15:39	21/02/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	26729	156,85
1174	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37720683	1	3	20/02/2025 15:40	21/02/2025 04:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20045	13,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1175	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37722981	1	3	20/02/2025 15:43	20/02/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16887	6,50
1176	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37722997	1	3	20/02/2025 15:44	21/02/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32665	121,80
1177	39	2	2025	16567	MRG01C6	MRG	37723019	1	3	20/02/2025 15:46	21/02/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48271	245,20
1178	39	2	2025	13304	ITC01I2	ITC	37723037	1	3	20/02/2025 15:47	21/02/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10281	24,32
1179	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02063280	1	3	20/02/2025 15:48	20/02/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	855	48132	111,86
1180	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02063280	1	3	20/02/2025 15:48	20/02/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1442	48132	1836,95
1181	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	BA02063280	1	3	20/02/2025 15:48	21/02/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	48132	78,68
1182	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02063282	1	3	20/02/2025 15:49	20/02/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	100	48132	58,97
1183	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02063282	1	3	20/02/2025 15:49	20/02/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	48132	54,18
1184	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02063282	1	3	20/02/2025 15:49	20/02/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	48132	6,33
1185	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02063282	1	3	20/02/2025 15:49	20/02/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	48132	175,10
1186	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02063282	1	3	20/02/2025 15:49	20/02/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	48132	11,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1187	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	BA02063218	1	3	20/02/2025 15:50	20/02/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	44904	6,67
1188	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37723079	1	3	20/02/2025 15:50	20/02/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24093	3,56
1189	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02063210	1	3	20/02/2025 15:52	20/02/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	343	15700	33,25
1190	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	BA02063210	1	3	20/02/2025 15:52	20/02/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1539	15700	2607,32
1191	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37723109	1	3	20/02/2025 15:52	20/02/2025 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26233	7,42
1192	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37723127	1	3	20/02/2025 15:53	21/02/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20045	189,92
1193	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37726207	1	3	20/02/2025 15:57	21/02/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	48132	44,56
1194	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37723177	1	3	20/02/2025 15:57	20/02/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33589	2,21
1195	39	2	2025	15855	CND01C2	CND	BA02063362	1	3	20/02/2025 15:58	20/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3516	34307	386,76
1196	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	BA02063362	1	3	20/02/2025 15:58	20/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	410	17462	45,10
1197	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37723241	1	3	20/02/2025 16:01	21/02/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20228	102,95
1198	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37723269	1	3	20/02/2025 16:05	21/02/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	33589	57,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1199	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	37719649	1	3	20/02/2025 16:07	21/02/2025 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	12620	1043,21
1200	39	2	2025	13312	VJG01F1	VJG	37723379	1	3	20/02/2025 16:14	21/02/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	21	36240	553,10
1201	39	2	2025	13249	BCR01C9	BCR	37723395	1	3	20/02/2025 16:15	20/02/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	102579	13,39
1202	39	2	2025	16944	ACA01C3	ACA	37723401	1	3	20/02/2025 16:16	21/02/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	7,98
1203	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02063460	1	3	20/02/2025 16:18	20/02/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	16616	18,08
1204	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02063460	1	3	20/02/2025 16:18	20/02/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	16616	20,28
1205	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02063460	1	3	20/02/2025 16:19	20/02/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	16616	6,75
1206	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02063460	1	3	20/02/2025 16:19	20/02/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	16616	6,01
1207	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37723435	1	3	20/02/2025 16:19	22/02/2025 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68709	405,64
1208	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37724559	1	3	20/02/2025 16:21	20/02/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	49565	71,72
1209	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37722439	1	3	20/02/2025 16:21	21/02/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	41266	265,97
1210	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02063460	1	3	20/02/2025 16:22	20/02/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	477	16616	46,90
1211	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02063460	1	3	20/02/2025 16:22	20/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	357	22664	1090,73
1212	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37723479	1	3	20/02/2025 16:23	20/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	48356	469,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	37721369	1	3	20/02/2025 16:27	20/02/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	52398	27,25
1214	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02063460	1	3	20/02/2025 16:28	20/02/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	281	16616	769,24
1215	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02063460	1	3	20/02/2025 16:28	20/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	403	22664	1191,65
1216	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37723521	1	3	20/02/2025 16:28	20/02/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	4,84
1217	39	2	2025	15855	CND01C3	CND	37724933	1	3	20/02/2025 16:29	21/02/2025 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	34307	914,90
1218	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37723551	1	3	20/02/2025 16:31	21/02/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	49565	1764,84
1219	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37723565	1	3	20/02/2025 16:32	20/02/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	16887	47,53
1220	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37723611	1	3	20/02/2025 16:35	20/02/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	12715	19,61
1221	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	37723637	1	3	20/02/2025 16:38	20/02/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	440	14108	1602,94
1222	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37723687	1	3	20/02/2025 16:41	21/02/2025 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	34307	57,97
1223	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37723799	1	3	20/02/2025 16:46	21/02/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44460	17,30
1224	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37723815	1	3	20/02/2025 16:51	20/02/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17722	6,07
1225	39	2	2025	13330	MSP01P1	MSP	37723879	1	3	20/02/2025 16:54	20/02/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	32976	107,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1226	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37723919	1	3	20/02/2025 16:58	21/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	32976	740,68
1227	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37723975	1	3	20/02/2025 17:02	21/02/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28020	79,75
1228	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37723993	1	3	20/02/2025 17:04	20/02/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	24093	29,92
1229	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02063630	1	3	20/02/2025 17:04	20/02/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1855	45115	633,79
1230	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02063630	1	3	20/02/2025 17:04	20/02/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	45115	21,48
1231	39	2	2025	13389	TME01P4	TME	BA02063630	1	3	20/02/2025 17:04	20/02/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	473	12535	176,46
1232	39	2	2025	13389	TME01P4	TME	BA02063630	1	3	20/02/2025 17:04	20/02/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	12535	87,69
1233	39	2	2025	13389	TME01P9	TME	BA02063630	1	3	20/02/2025 17:04	20/02/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	348	12535	137,46
1234	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02063630	1	3	20/02/2025 17:04	20/02/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	12535	36,34
1235	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37724041	1	3	20/02/2025 17:07	21/02/2025 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50575	8,40
1236	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37724097	1	3	20/02/2025 17:11	20/02/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	16616	41,49
1237	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37724103	1	3	20/02/2025 17:12	20/02/2025 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	28020	100,04
1238	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02063640	1	3	20/02/2025 17:12	20/02/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	417	48271	22,82
1239	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02063640	1	3	20/02/2025 17:12	20/02/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	493	48271	162,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1240	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37724119	1	3	20/02/2025 17:13	21/02/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30962	49,90
1241	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37724133	1	3	20/02/2025 17:14	20/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25990	4,26
1242	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37724145	1	3	20/02/2025 17:15	21/02/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	44904	76,18
1243	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37720009	1	3	20/02/2025 17:17	20/02/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	19616	214,37
1244	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37724201	1	3	20/02/2025 17:20	21/02/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	56827	624,99
1245	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37724229	1	3	20/02/2025 17:21	21/02/2025 05:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	11,69
1246	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37724259	1	3	20/02/2025 17:24	21/02/2025 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	17027	95,21
1247	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37724277	1	3	20/02/2025 17:27	20/02/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	50575	884,73
1248	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37724309	1	3	20/02/2025 17:30	22/02/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	41,06
1249	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37724313	1	3	20/02/2025 17:30	21/02/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26122	16,99
1250	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02063640	1	3	20/02/2025 17:31	20/02/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	471	48271	469,95
1251	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02063640	1	3	20/02/2025 17:31	21/02/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	48271	257,94
1252	39	2	2025	13260	CRC01C1	CRC	37724335	1	3	20/02/2025 17:32	21/02/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	16887	2340,49
1253	39	2	2025	13260	CRC01C1	CRC	37724335	1	3	20/02/2025 17:32	21/02/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	16887	4158,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1254	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37724365	1	3	20/02/2025 17:34	21/02/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	20045	428,48
1255	39	2	2025	13387	TNG01S5	TNG	37724367	1	3	20/02/2025 17:35	20/02/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	39364	31,86
1256	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37724377	1	3	20/02/2025 17:35	21/02/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19921	100,30
1257	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37723005	1	3	20/02/2025 17:37	21/02/2025 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	34307	736,79
1258	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	37724387	1	3	20/02/2025 17:38	20/02/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68525	19,74
1259	39	2	2025	13330	MSP01P1	MSP	37724389	1	3	20/02/2025 17:38	20/02/2025 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32976	10,68
1260	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37724421	1	3	20/02/2025 17:42	21/02/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	68709	500,04
1261	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37724421	1	3	20/02/2025 17:42	21/02/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	68709	366,35
1262	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37721025	1	3	20/02/2025 17:44	20/02/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	15477	1030,29
1263	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	37726309	1	3	20/02/2025 17:48	20/02/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14108	4,81
1264	39	2	2025	16948	PCU01L4	PCU	37724507	1	3	20/02/2025 17:50	20/02/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17722	0,88
1265	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37724517	1	3	20/02/2025 17:51	21/02/2025 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19616	26,85
1266	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37724549	1	3	20/02/2025 17:54	21/02/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	18388	2063,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1267	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37718265	1	3	20/02/2025 17:56	20/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	50575	44,09
1268	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37724605	1	3	20/02/2025 17:58	21/02/2025 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	56827	8,15
1269	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37724619	1	3	20/02/2025 17:59	21/02/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45115	13,05
1270	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37721173	1	3	20/02/2025 17:59	20/02/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	156	10136	380,34
1271	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37706089	1	3	20/02/2025 18:00	21/02/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	68709	1650,18
1272	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37725983	1	3	20/02/2025 18:02	21/02/2025 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19921	14,38
1273	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37724665	1	3	20/02/2025 18:02	21/02/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	19921	1077,95
1274	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37724679	1	3	20/02/2025 18:03	24/02/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	11550	1694,56
1275	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37706857	1	3	20/02/2025 18:08	20/02/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	56827	48,09
1276	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	37724733	1	3	20/02/2025 18:08	21/02/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14108	17,49
1277	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37724737	1	3	20/02/2025 18:08	21/02/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	17462	1265,64
1278	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37724777	1	3	20/02/2025 18:12	21/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19921	22,80
1279	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37725649	1	3	20/02/2025 18:13	20/02/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	19921	5,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1280	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37724837	1	3	20/02/2025 18:19	21/02/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	175	22245	2493,99
1281	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37724837	1	3	20/02/2025 18:19	21/02/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	138	22245	2107,30
1282	39	2	2025	13238	AMT01PA	AMT	37717405	1	3	20/02/2025 18:21	20/02/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	21749	176,46
1283	39	2	2025	15846	MGY01F7	MGY	37724867	1	3	20/02/2025 18:22	20/02/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	36331	38,12
1284	39	2	2025	16947	ITR01I5	ITR	37724893	1	3	20/02/2025 18:23	21/02/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15302	114,68
1285	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37724907	1	3	20/02/2025 18:24	20/02/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25990	4,65
1286	39	2	2025	13312	JGB01M2	JGB	37724931	1	3	20/02/2025 18:25	20/02/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	60	36240	222,08
1287	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37725005	1	3	20/02/2025 18:34	21/02/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20045	38,88
1288	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37724671	1	3	20/02/2025 18:34	21/02/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	29701	914,45
1289	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37725071	1	3	20/02/2025 18:39	20/02/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	97	32665	346,72
1290	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37725087	1	3	20/02/2025 18:41	21/02/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26729	62,46
1291	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37725099	1	3	20/02/2025 18:42	20/02/2025 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21227	11,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1292	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37725105	1	3	20/02/2025 18:42	20/02/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	36122	447,11
1293	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37725149	1	3	20/02/2025 18:45	21/02/2025 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27218	29,58
1294	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37725157	1	3	20/02/2025 18:47	21/02/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25990	7,03
1295	39	2	2025	15854	JAB01F3	JAB	37727273	1	3	20/02/2025 18:52	21/02/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	223	41266	3113,33
1296	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37725291	1	3	20/02/2025 19:00	20/02/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	33589	249,82
1297	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37725299	1	3	20/02/2025 19:01	20/02/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	19616	698,44
1298	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37725359	1	3	20/02/2025 19:06	21/02/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	103	32879	1990,07
1299	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37725361	1	3	20/02/2025 19:06	21/02/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20350	14,75
1300	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37725383	1	3	20/02/2025 19:09	21/02/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	13154	95,00
1301	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37725393	1	3	20/02/2025 19:10	21/02/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	30962	229,19
1302	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37725397	1	3	20/02/2025 19:10	21/02/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30962	24,50
1303	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37725399	1	3	20/02/2025 19:10	20/02/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	150	56827	570,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1304	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	BA02063460	1	3	20/02/2025 19:12	20/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1660	22664	364,28
1305	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37725423	1	3	20/02/2025 19:13	20/02/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	64	56827	263,95
1306	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37725541	1	3	20/02/2025 19:24	21/02/2025 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	50575	73,04
1307	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37725543	1	3	20/02/2025 19:24	22/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32879	157,69
1308	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02063460	1	3	20/02/2025 19:25	20/02/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	16616	313,95
1309	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	37725497	1	3	20/02/2025 19:29	20/02/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48271	3,21
1310	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37720535	1	3	20/02/2025 19:34	21/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	49565	84,39
1311	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37725599	1	3	20/02/2025 19:39	21/02/2025 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	102579	164,20
1312	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02064010	1	3	20/02/2025 19:39	20/02/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	583	49565	124,21
1313	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02064010	1	3	20/02/2025 19:39	20/02/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	49565	379,79
1314	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02064010	1	3	20/02/2025 19:39	21/02/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	49565	884,26
1315	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37725687	1	3	20/02/2025 19:45	21/02/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68709	60,49
1316	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37725721	1	3	20/02/2025 19:48	21/02/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	14,15
1317	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37725799	1	3	20/02/2025 19:56	21/02/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20699	15,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1318	39	2	2025	13356	PAP01F2	PAP	37725893	1	3	20/02/2025 20:13	22/02/2025 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52398	28,54
1319	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37725905	1	3	20/02/2025 20:15	21/02/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48356	4,07
1320	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37725943	1	3	20/02/2025 20:22	21/02/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	39364	247,22
1321	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	BA02064028	1	3	20/02/2025 20:23	20/02/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	722	11550	51,54
1322	39	2	2025	13363	PCM01M3	PCM	BA02064028	1	3	20/02/2025 20:23	20/02/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11550	0,07
1323	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02064028	1	3	20/02/2025 20:23	20/02/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1244	11550	88,81
1324	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37725981	1	3	20/02/2025 20:27	21/02/2025 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30183	6,97
1325	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37725991	1	3	20/02/2025 20:29	21/02/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48356	3,64
1326	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37726001	1	3	20/02/2025 20:31	21/02/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	14,81
1327	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	37722043	1	3	20/02/2025 20:34	21/02/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12620	21,04
1328	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37726031	1	3	20/02/2025 20:34	21/02/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	17722	130,26
1329	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02063460	1	3	20/02/2025 20:36	20/02/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	329	16616	27,05
1330	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37726043	1	3	20/02/2025 20:36	21/02/2025 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	51883	33,64
1331	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37716681	1	3	20/02/2025 20:37	21/02/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	284	26122	977,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1332	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37730557	1	3	20/02/2025 20:52	21/02/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15700	61,40
1333	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	BA02064044	1	3	20/02/2025 20:56	21/02/2025 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	264	17462	1633,94
1334	39	2	2025	15855	CND01C2	CND	BA02064044	1	3	20/02/2025 20:56	21/02/2025 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1035	34307	6405,79
1335	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37722067	1	3	20/02/2025 21:02	20/02/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	33589	42,24
1336	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02064080	1	3	20/02/2025 21:11	20/02/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3497	11550	206,91
1337	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	BA02064080	1	3	20/02/2025 21:11	20/02/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	11550	1,18
1338	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37726373	1	3	20/02/2025 21:18	22/02/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30962	26,77
1339	39	2	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37726387	1	3	20/02/2025 21:19	21/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	32384	435,10
1340	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37726405	1	3	20/02/2025 21:22	21/02/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	39364	115,01
1341	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	BA02064010	1	3	20/02/2025 21:23	21/02/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	49565	665,51
1342	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37726427	1	3	20/02/2025 21:25	22/02/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58221	141,28
1343	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02064100	1	3	20/02/2025 21:29	20/02/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	156	48132	197,73
1344	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02064100	1	3	20/02/2025 21:29	21/02/2025 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	66	48132	1062,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1345	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37726473	1	3	20/02/2025 21:34	21/02/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20228	149,10
1346	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37726523	1	3	20/02/2025 21:46	21/02/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15700	29,67
1347	39	2	2025	13339	MDM01M6	MDM	37726525	1	3	20/02/2025 21:46	21/02/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	93269	64,43
1348	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37726533	1	3	20/02/2025 21:48	21/02/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49565	37,66
1349	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37726549	1	3	20/02/2025 21:55	21/02/2025 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	51883	45,40
1350	39	2	2025	15858	ESB01S5	ESB	37726577	1	3	20/02/2025 21:59	21/02/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20840	261,91
1351	39	2	2025	13255	BMS01S1	BMS	37726585	1	3	20/02/2025 22:00	21/02/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	107241	11,29
1352	39	2	2025	13276	DMC01C6	DMC	37726607	1	3	20/02/2025 22:05	20/02/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60545	1,61
1353	39	2	2025	13317	JMA01M8	JMA	37715863	1	3	20/02/2025 22:08	21/02/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	97808	638,43
1354	39	2	2025	15856	QXB01N3	QXB	37723905	1	3	20/02/2025 22:20	21/02/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	29701	50,84
1355	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	37717117	1	3	20/02/2025 22:46	21/02/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52398	2,29
1356	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37726745	1	3	20/02/2025 22:50	21/02/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68525	82,27
1357	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37726751	1	3	20/02/2025 22:52	21/02/2025 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	19616	192,11
1358	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37726751	1	3	20/02/2025 22:52	21/02/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	19616	499,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1359	39	2	2025	13367	PSK01F2	PSK	37726779	1	3	20/02/2025 23:04	21/02/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	283	65546	3006,64
1360	39	2	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	37726783	1	3	20/02/2025 23:05	21/02/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	134	44460	1506,61
1361	39	2	2025	15845	ADT01L6	ADT	37719439	1	3	20/02/2025 23:22	21/02/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	40478	22,88
1362	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 23:38	20/02/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	12535	1,36
1363	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 23:38	21/02/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12535	16,29
1364	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02063222	1	3	20/02/2025 23:39	20/02/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	12535	6,08
1365	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	37726849	1	3	20/02/2025 23:41	21/02/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	22,27
1366	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37726859	1	3	20/02/2025 23:47	21/02/2025 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	44460	397,56
1367	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37726865	1	3	20/02/2025 23:48	21/02/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36447	112,53
1368	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37726873	1	3	20/02/2025 23:53	21/02/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	16616	60,18
1369	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37718241	1	3	20/02/2025 23:53	21/02/2025 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30183	3,15
1370	39	2	2025	15845	ADT01C1	ADT	37727671	1	3	20/02/2025 23:59	21/02/2025 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	40478	64,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1371	39	2	2025	16567	MRG01C6	MRG	37719515	1	3	21/02/2025 00:03	21/02/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	48271	113,55
1372	39	2	2025	15845	ADT01C1	ADT	37727697	1	3	21/02/2025 00:09	21/02/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	40478	154,19
1373	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064158	1	3	21/02/2025 00:10	21/02/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	422	22664	307,24
1374	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064158	1	3	21/02/2025 00:10	21/02/2025 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2611	22664	2679,18
1375	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064158	1	3	21/02/2025 00:10	21/02/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	886	22664	961,31
1376	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064158	1	3	21/02/2025 00:10	21/02/2025 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	177	22664	270,66
1377	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064158	1	3	21/02/2025 00:10	21/02/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	250	22664	534,86
1378	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064158	1	3	21/02/2025 00:10	21/02/2025 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	123	22664	522,34
1379	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064158	1	3	21/02/2025 00:10	21/02/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	353	22664	3804,07
1380	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37726925	1	3	21/02/2025 00:25	21/02/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	364	48271	6829,04
1381	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37726935	1	3	21/02/2025 00:32	21/02/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68525	10,85
1382	39	2	2025	13385	TAP01F3	TAP	37726957	1	3	21/02/2025 00:57	21/02/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	42662	1981,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1383	39	2	2025	13339	MDM01M9	MDM	37726961	1	3	21/02/2025 00:59	21/02/2025 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	93269	28,30
1384	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37726981	1	3	21/02/2025 01:30	21/02/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	22245	1271,39
1385	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02064174	1	3	21/02/2025 01:42	21/02/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1143	10824	1280,80
1386	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02064174	1	3	21/02/2025 01:42	21/02/2025 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	423	10824	676,68
1387	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02064174	1	3	21/02/2025 01:42	21/02/2025 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	10824	180,23
1388	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02064174	1	3	21/02/2025 01:42	21/02/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	10824	831,39
1389	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02064174	1	3	21/02/2025 01:42	21/02/2025 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	276	10824	968,53
1390	39	2	2025	15845	ADT01L6	ADT	37719439	1	3	21/02/2025 02:03	21/02/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	273	40478	517,03
1391	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	37727035	1	3	21/02/2025 02:29	21/02/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52398	13,38
1392	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37727037	1	3	21/02/2025 02:30	22/02/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36447	299,00
1393	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	BA02064192	1	3	21/02/2025 03:03	21/02/2025 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	30183	5,49
1394	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	BA02064192	1	3	21/02/2025 03:03	21/02/2025 04:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5952	30183	5907,36
1395	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	BA02064192	1	3	21/02/2025 03:03	21/02/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	241	30183	307,21
1396	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	BA02064192	1	3	21/02/2025 03:03	21/02/2025 04:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	30183	102,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1397	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02064192	1	3	21/02/2025 03:03	21/02/2025 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4186	10824	10648,72
1398	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	BA02064192	1	3	21/02/2025 03:03	21/02/2025 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	30183	51,26
1399	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	BA02064192	1	3	21/02/2025 03:03	21/02/2025 05:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	994	30183	2612,01
1400	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	BA02064194	1	3	21/02/2025 03:27	21/02/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	19616	199,59
1401	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064158	1	3	21/02/2025 03:46	21/02/2025 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	250	22664	26,04
1402	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37727125	1	3	21/02/2025 04:11	21/02/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	49565	191,34
1403	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37717073	1	3	21/02/2025 04:12	21/02/2025 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	79	27809	233,38
1404	39	2	2025	13249	BCR01C8	BCR	37727161	1	3	21/02/2025 04:18	22/02/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	102579	235,54
1405	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064158	1	3	21/02/2025 04:33	21/02/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	22664	172,83
1406	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064158	1	3	21/02/2025 04:33	21/02/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	100	22664	997,17
1407	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37727223	1	3	21/02/2025 04:49	21/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	28020	329,13
1408	39	2	2025	15846	MGY01F7	MGY	BA02064210	1	3	21/02/2025 05:00	21/02/2025 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	36331	321,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1409	39	2	2025	15846	MGY01F7	MGY	BA02064210	1	3	21/02/2025 05:00	21/02/2025 06:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3722	36331	4793,11
1410	39	2	2025	15846	MGY01F7	MGY	BA02064210	1	3	21/02/2025 05:00	21/02/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	36331	1125,54
1411	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02064174	1	3	21/02/2025 05:10	21/02/2025 05:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	493	10824	93,26
1412	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02064174	1	3	21/02/2025 05:10	21/02/2025 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10824	0,49
1413	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02064174	1	3	21/02/2025 05:10	21/02/2025 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	10824	85,66
1414	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02064174	1	3	21/02/2025 05:10	21/02/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	10824	828,48
1415	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02064174	1	3	21/02/2025 05:10	21/02/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	10824	58,12
1416	39	2	2025	16568	ACP01C6	ACP	BA02064228	1	3	21/02/2025 05:16	21/02/2025 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	819	30962	41,63
1417	39	2	2025	16568	ACP01C6	ACP	BA02064228	1	3	21/02/2025 05:16	21/02/2025 06:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1026	30962	982,11
1418	39	2	2025	16568	ACP01C6	ACP	BA02064228	1	3	21/02/2025 05:16	21/02/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	30962	82,73
1419	39	2	2025	16568	ACP01C6	ACP	BA02064228	1	3	21/02/2025 05:16	21/02/2025 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	30962	116,99
1420	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	BA02064228	1	3	21/02/2025 05:16	21/02/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	275	30962	736,62
1421	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	BA02064228	1	3	21/02/2025 05:16	21/02/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1149	30962	3702,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1422	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	BA02064228	1	3	21/02/2025 05:16	21/02/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	30962	160,96
1423	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	BA02064228	1	3	21/02/2025 05:16	21/02/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	542	30962	1970,17
1424	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	BA02064228	1	3	21/02/2025 05:16	21/02/2025 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30962	3,90
1425	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	BA02064228	1	3	21/02/2025 05:16	21/02/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	30962	651,85
1426	39	2	2025	15856	QXB01N3	QXB	37727263	1	3	21/02/2025 05:19	21/02/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29701	92,83
1427	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37727265	1	3	21/02/2025 05:19	21/02/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	20045	314,36
1428	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37727269	1	3	21/02/2025 05:22	21/02/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	316	32976	4988,67
1429	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37727283	1	3	21/02/2025 05:27	21/02/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	12715	208,30
1430	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37737079	1	3	21/02/2025 05:28	21/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	32879	479,39
1431	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37733617	1	3	21/02/2025 05:31	22/02/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	19014	294,65
1432	39	2	2025	13249	BCR01C3	BCR	37727293	1	3	21/02/2025 05:31	21/02/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102579	10,89
1433	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	BA02064232	1	3	21/02/2025 05:35	21/02/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	34307	107,10

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	15855	CND01C1	CND	BA02064232	1	3	21/02/2025 05:35	21/02/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	191	34307	1372,23
1435	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	BA02064232	1	3	21/02/2025 05:35	21/02/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	118	34307	942,52
1436	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	BA02064232	1	3	21/02/2025 05:35	21/02/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	34307	251,56
1437	39	2	2025	13360	PGB01P4	PGB	37727323	1	3	21/02/2025 05:47	21/02/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	67842	26,03
1438	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37727325	1	3	21/02/2025 05:47	21/02/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20547	3,94
1439	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37727333	1	3	21/02/2025 05:48	21/02/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	21227	26,49
1440	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37722399	1	3	21/02/2025 05:50	21/02/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	594	36447	3519,61
1441	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37727359	1	3	21/02/2025 05:58	22/02/2025 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	19921	59,13
1442	39	2	2025	13276	DMC01C5	DMC	37727363	1	3	21/02/2025 05:58	21/02/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	60545	429,94
1443	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37727375	1	3	21/02/2025 06:00	21/02/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	3,96
1444	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37727381	1	3	21/02/2025 06:01	21/02/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	48132	314,18
1445	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37727457	1	3	21/02/2025 06:13	22/02/2025 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	68709	1150,31
1446	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37715545	1	3	21/02/2025 06:13	21/02/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23379	59,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1447	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37727475	1	3	21/02/2025 06:15	21/02/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	15477	101,66
1448	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37727535	1	3	21/02/2025 06:24	21/02/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1746	17722	8398,74
1449	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37727535	1	3	21/02/2025 06:24	21/02/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	17722	306,21
1450	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37727507	1	3	21/02/2025 06:24	21/02/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48271	9,83
1451	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37727511	1	3	21/02/2025 06:25	21/02/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	36122	11,52
1452	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37722223	1	3	21/02/2025 06:29	21/02/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44904	21,24
1453	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37727527	1	3	21/02/2025 06:30	21/02/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	50575	83,55
1454	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37727529	1	3	21/02/2025 06:30	21/02/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	13154	120,10
1455	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37727531	1	3	21/02/2025 06:31	21/02/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	529	23740	1552,32
1456	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37727531	1	3	21/02/2025 06:31	21/02/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	300	23740	1935,50
1457	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37727533	1	3	21/02/2025 06:31	22/02/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36240	251,93
1458	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37727559	1	3	21/02/2025 06:36	21/02/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	39364	158,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1459	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37727573	1	3	21/02/2025 06:36	21/02/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20699	3,98
1460	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37727565	1	3	21/02/2025 06:37	22/02/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	27,57
1461	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37727003	1	3	21/02/2025 06:38	21/02/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	15700	26,43
1462	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37727587	1	3	21/02/2025 06:41	21/02/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27218	2,60
1463	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37727623	1	3	21/02/2025 06:44	21/02/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	38584	34,05
1464	39	2	2025	13249	BCR01C9	BCR	37727629	1	3	21/02/2025 06:45	21/02/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	102579	5,97
1465	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37727637	1	3	21/02/2025 06:45	22/02/2025 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	10281	139,31
1466	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37727645	1	3	21/02/2025 06:46	22/02/2025 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	10136	449,43
1467	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37727645	1	3	21/02/2025 06:46	22/02/2025 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	10136	114,95
1468	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37727649	1	3	21/02/2025 06:46	21/02/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	2,53
1469	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37716853	1	3	21/02/2025 06:50	21/02/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	490	10281	4117,63
1470	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37727681	1	3	21/02/2025 06:50	21/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	21749	488,44
1471	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37727689	1	3	21/02/2025 06:51	21/02/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	4,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1472	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37727707	1	3	21/02/2025 06:54	21/02/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	15302	1066,62
1473	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	37745101	1	3	21/02/2025 06:59	23/02/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	32879	1005,08
1474	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37718855	1	3	21/02/2025 07:03	21/02/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	19014	534,67
1475	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37727815	1	3	21/02/2025 07:08	21/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20547	3,70
1476	39	2	2025	16568	ACP01C6	ACP	BA02064228	1	3	21/02/2025 07:13	21/02/2025 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1845	30962	112,24
1477	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37727857	1	3	21/02/2025 07:13	21/02/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41266	4,86
1478	39	2	2025	16944	ACA01CA	ACA	37727867	1	3	21/02/2025 07:14	21/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	24269	140,75
1479	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37724227	1	3	21/02/2025 07:18	21/02/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	23379	320,72
1480	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37727911	1	3	21/02/2025 07:19	21/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	4,17
1481	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37727923	1	3	21/02/2025 07:21	21/02/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34910	4,23
1482	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37727939	1	3	21/02/2025 07:23	21/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13154	4,40
1483	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37727957	1	3	21/02/2025 07:25	21/02/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32665	56,98
1484	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37727957	1	3	21/02/2025 07:25	22/02/2025 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32665	70,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1485	39	2	2025	13236	AGF01I2	AGF	37727959	1	3	21/02/2025 07:25	21/02/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	58221	16,85
1486	39	2	2025	13276	DMC01C5	DMC	37727999	1	3	21/02/2025 07:30	21/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	60545	59,49
1487	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37731723	1	3	21/02/2025 07:30	21/02/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	350	22664	3759,29
1488	39	2	2025	13387	TNG01S3	TNG	37728023	1	3	21/02/2025 07:31	21/02/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39364	9,25
1489	39	2	2025	13360	PGB01P5	PGB	37728025	1	3	21/02/2025 07:31	21/02/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	67842	61,69
1490	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37728075	1	3	21/02/2025 07:36	21/02/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36240	47,14
1491	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37716363	1	3	21/02/2025 07:38	21/02/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	10136	59,22
1492	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37728117	1	3	21/02/2025 07:39	21/02/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	30962	225,07
1493	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	37728125	1	3	21/02/2025 07:40	21/02/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	11660	1875,84
1494	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	37728127	1	3	21/02/2025 07:41	21/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	45115	15,46
1495	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37728139	1	3	21/02/2025 07:42	22/02/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	44460	426,33
1496	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37728141	1	3	21/02/2025 07:42	21/02/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12715	13,43
1497	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37728141	1	3	21/02/2025 07:42	21/02/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12715	10,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1498	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37728165	1	3	21/02/2025 07:43	21/02/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	48271	288,34
1499	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37728183	1	3	21/02/2025 07:45	21/02/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	36447	1515,74
1500	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	37728255	1	3	21/02/2025 07:51	21/02/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30962	10,98
1501	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064274	1	3	21/02/2025 07:52	21/02/2025 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1408	20228	78,61
1502	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064274	1	3	21/02/2025 07:52	21/02/2025 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	669	20228	106,48
1503	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064274	1	3	21/02/2025 07:52	21/02/2025 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	949	20228	161,86
1504	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37728303	1	3	21/02/2025 07:54	21/02/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	6,49
1505	39	2	2025	13280	DIF01I5	DIF	37717133	1	3	21/02/2025 07:54	21/02/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	53037	10,91
1506	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37728311	1	3	21/02/2025 07:54	21/02/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26122	3,62
1507	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37728311	1	3	21/02/2025 07:54	21/02/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26122	3,62
1508	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37728335	1	3	21/02/2025 07:56	21/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	48132	21,84
1509	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37728337	1	3	21/02/2025 07:56	21/02/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17027	6,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1510	39	2	2025	13365	PCI01C6	PCI	BA02064264	1	3	21/02/2025 07:58	21/02/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2401	70105	1276,53
1511	39	2	2025	13365	PCI01C6	PCI	BA02064264	1	3	21/02/2025 07:58	21/02/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	70105	144,35
1512	39	2	2025	13365	PCI01C6	PCI	BA02064264	1	3	21/02/2025 07:58	21/02/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	832	70105	917,74
1513	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064268	1	3	21/02/2025 08:00	21/02/2025 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	903	20228	122,41
1514	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064268	1	3	21/02/2025 08:00	21/02/2025 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	503	20228	139,58
1515	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064488	1	3	21/02/2025 08:00	21/02/2025 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	910	20228	123,36
1516	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064488	1	3	21/02/2025 08:00	21/02/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	20228	640,25
1517	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064488	1	3	21/02/2025 08:00	21/02/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	20228	1129,92
1518	39	2	2025	16570	NVR01N2	NVR	37728429	1	3	21/02/2025 08:04	21/02/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	27547	41,90
1519	39	2	2025	16570	NVR01N2	NVR	37728429	1	3	21/02/2025 08:04	21/02/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27547	8,34
1520	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37728465	1	3	21/02/2025 08:07	21/02/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25990	1,33
1521	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37728467	1	3	21/02/2025 08:07	21/02/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20699	46,45
1522	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37728503	1	3	21/02/2025 08:08	21/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	3,63
1523	39	2	2025	15844	SQT01F4	SQT	37728521	1	3	21/02/2025 08:09	22/02/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	12715	115,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1524	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37728529	1	3	21/02/2025 08:10	21/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	8,32
1525	39	2	2025	13255	BMS01S1	BMS	37727197	1	3	21/02/2025 08:15	21/02/2025 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	426	107241	234,18
1526	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37728581	1	3	21/02/2025 08:15	22/02/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	30962	552,33
1527	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37728585	1	3	21/02/2025 08:15	22/02/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	51,15
1528	39	2	2025	13375	SLC01S6	SLC	37728597	1	3	21/02/2025 08:16	22/02/2025 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	22664	139,04
1529	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37724439	1	3	21/02/2025 08:16	21/02/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	17462	416,56
1530	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064276	1	3	21/02/2025 08:18	21/02/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1265	22664	1365,50
1531	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064276	1	3	21/02/2025 08:18	21/02/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1768	22664	3333,17
1532	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064276	1	3	21/02/2025 08:18	21/02/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	886	22664	1699,64
1533	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064276	1	3	21/02/2025 08:18	21/02/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	22664	211,77
1534	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064276	1	3	21/02/2025 08:18	21/02/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22664	18,38
1535	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064276	1	3	21/02/2025 08:18	21/02/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22664	33,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1536	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064276	1	3	21/02/2025 08:18	21/02/2025 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	22664	408,46
1537	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02064276	1	3	21/02/2025 08:18	21/02/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22664	41,01
1538	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37727287	1	3	21/02/2025 08:24	22/02/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	32879	2070,71
1539	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37728757	1	3	21/02/2025 08:26	21/02/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15700	13,82
1540	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37738151	1	3	21/02/2025 08:27	22/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	68709	495,55
1541	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	37727305	1	3	21/02/2025 08:27	21/02/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	60545	1,06
1542	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064268	1	3	21/02/2025 08:28	21/02/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	263	20228	485,09
1543	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064268	1	3	21/02/2025 08:28	21/02/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	20228	891,80
1544	39	2	2025	13339	MDM01M7	MDM	37730341	1	3	21/02/2025 08:31	21/02/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	93269	64,89
1545	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37728885	1	3	21/02/2025 08:34	21/02/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	26233	5,60
1546	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37728923	1	3	21/02/2025 08:36	22/02/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	26,12
1547	39	2	2025	13339	MDM01M4	MDM	37729157	1	3	21/02/2025 08:39	21/02/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	93269	1046,96
1548	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37729015	1	3	21/02/2025 08:41	22/02/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	36122	166,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1549	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37735971	1	3	21/02/2025 08:43	21/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	15477	52,65
1550	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37729119	1	3	21/02/2025 08:48	22/02/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	27,32
1551	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37729133	1	3	21/02/2025 08:49	21/02/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	26729	232,74
1552	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37733937	1	3	21/02/2025 08:49	21/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20228	62,82
1553	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37729149	1	3	21/02/2025 08:50	21/02/2025 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	12,72
1554	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37729219	1	3	21/02/2025 08:54	21/02/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	6,34
1555	39	2	2025	13360	PGB01P7	PGB	37729257	1	3	21/02/2025 08:56	21/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	67842	2,73
1556	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37729259	1	3	21/02/2025 08:56	21/02/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17027	13,96
1557	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37729265	1	3	21/02/2025 08:57	21/02/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	33589	118,16
1558	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37725263	1	3	21/02/2025 08:58	21/02/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	15477	786,82
1559	39	2	2025	13261	CRE01C4	CRE	37729283	1	3	21/02/2025 08:58	21/02/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10824	10,74
1560	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37729335	1	3	21/02/2025 09:01	21/02/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	50575	5,95
1561	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37729351	1	3	21/02/2025 09:02	21/02/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12715	12,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1562	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37729359	1	3	21/02/2025 09:03	21/02/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	49565	10,68
1563	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37729377	1	3	21/02/2025 09:04	21/02/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38584	66,64
1564	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37729389	1	3	21/02/2025 09:05	21/02/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	6,70
1565	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37729419	1	3	21/02/2025 09:07	21/02/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	49565	124,35
1566	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37729419	1	3	21/02/2025 09:07	21/02/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	49565	43,06
1567	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37729431	1	3	21/02/2025 09:08	22/02/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	68709	337,99
1568	39	2	2025	13389	TME01P4	TME	37729447	1	3	21/02/2025 09:08	21/02/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	12535	135,12
1569	39	2	2025	15856	QXB01N3	QXB	37723905	1	3	21/02/2025 09:10	21/02/2025 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	29701	379,23
1570	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37729457	1	3	21/02/2025 09:10	21/02/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	15477	184,63
1571	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37729495	1	3	21/02/2025 09:12	21/02/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	28020	21,83
1572	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37729495	1	3	21/02/2025 09:12	21/02/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	28020	84,95
1573	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37729527	1	3	21/02/2025 09:15	21/02/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	20228	173,26
1574	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37729531	1	3	21/02/2025 09:15	21/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17856	1,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1575	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37727531	1	3	21/02/2025 09:16	21/02/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23740	0,78
1576	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37727531	1	3	21/02/2025 09:16	21/02/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	23740	831,60
1577	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37729535	1	3	21/02/2025 09:16	22/02/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	56827	499,10
1578	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37735243	1	3	21/02/2025 09:17	22/02/2025 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	10281	288,47
1579	39	2	2025	15500	IBP01I3	IBP	37729557	1	3	21/02/2025 09:17	21/02/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25990	2,25
1580	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37727649	1	3	21/02/2025 09:18	21/02/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	0,40
1581	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37729583	1	3	21/02/2025 09:19	22/02/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20228	89,01
1582	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37725817	1	3	21/02/2025 09:20	22/02/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19014	26,08
1583	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37729597	1	3	21/02/2025 09:21	21/02/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30794	4,16
1584	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37729601	1	3	21/02/2025 09:21	21/02/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15477	20,00
1585	39	2	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37729607	1	3	21/02/2025 09:21	22/02/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	15,09
1586	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02064310	1	3	21/02/2025 09:23	21/02/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	431	30962	35,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1587	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02064310	1	3	21/02/2025 09:23	21/02/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	358	30962	553,71
1588	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37729723	1	3	21/02/2025 09:26	21/02/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	8,24
1589	39	2	2025	15847	CTO01P4	CTO	37729691	1	3	21/02/2025 09:27	21/02/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17515	1,76
1590	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37729729	1	3	21/02/2025 09:29	21/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36122	2,68
1591	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37729729	1	3	21/02/2025 09:29	21/02/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36122	8,23
1592	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37729741	1	3	21/02/2025 09:30	21/02/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	56827	436,21
1593	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	37729793	1	3	21/02/2025 09:33	21/02/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12620	8,93
1594	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37729901	1	3	21/02/2025 09:39	21/02/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	245	33589	1562,83
1595	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064322	1	3	21/02/2025 09:40	21/02/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	394	20228	1127,82
1596	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064322	1	3	21/02/2025 09:40	21/02/2025 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	457	20228	1899,85
1597	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37729919	1	3	21/02/2025 09:41	21/02/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36122	115,67
1598	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37729927	1	3	21/02/2025 09:41	21/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	48271	637,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1599	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37729927	1	3	21/02/2025 09:41	21/02/2025 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	48271	216,92
1600	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37729939	1	3	21/02/2025 09:42	21/02/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22594	48,90
1601	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37729939	1	3	21/02/2025 09:42	21/02/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	22594	94,04
1602	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37729971	1	3	21/02/2025 09:43	21/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	9,87
1603	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37729993	1	3	21/02/2025 09:45	21/02/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	48356	2,80
1604	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37730041	1	3	21/02/2025 09:47	21/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	102579	27,54
1605	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	37730077	1	3	21/02/2025 09:50	22/02/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52398	15,06
1606	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37730143	1	3	21/02/2025 09:54	21/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36122	41,10
1607	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37730157	1	3	21/02/2025 09:55	22/02/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17462	23,58
1608	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37730175	1	3	21/02/2025 09:56	21/02/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	17462	133,12
1609	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37728885	1	3	21/02/2025 09:56	21/02/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	26233	8,51
1610	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37704143	1	3	21/02/2025 10:00	21/02/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	13913	31,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1611	39	2	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37730245	1	3	21/02/2025 10:02	21/02/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32384	5,08
1612	39	2	2025	16946	CLN01F6	CLN	37730265	1	3	21/02/2025 10:04	22/02/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	32384	743,03
1613	39	2	2025	13356	PAP01F5	PAP	37730277	1	3	21/02/2025 10:04	21/02/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	52398	125,46
1614	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37730287	1	3	21/02/2025 10:05	23/02/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	57,49
1615	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37730301	1	3	21/02/2025 10:06	21/02/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	49	26122	405,67
1616	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37730345	1	3	21/02/2025 10:09	21/02/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	9,18
1617	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37730363	1	3	21/02/2025 10:11	22/02/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	19014	178,18
1618	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37730407	1	3	21/02/2025 10:15	21/02/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25990	1,76
1619	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37711535	1	3	21/02/2025 10:19	21/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	10136	212,52
1620	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37730493	1	3	21/02/2025 10:21	21/02/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	4,46
1621	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	37736999	1	3	21/02/2025 10:29	22/02/2025 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	14108	87,16
1622	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37730641	1	3	21/02/2025 10:32	22/02/2025 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	19921	272,00
1623	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:32	21/02/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2005	20228	216,65
1624	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:32	21/02/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3027	20228	328,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1625	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:32	21/02/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	897	20228	176,66
1626	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:32	21/02/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1524	20228	325,54
1627	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:32	21/02/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1198	20228	272,21
1628	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:32	21/02/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1618	20228	369,44
1629	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:32	21/02/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	420	30962	119,70
1630	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:32	21/02/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	358	30962	154,04
1631	39	2	2025	13317	JMA01M8	JMA	37731195	1	3	21/02/2025 10:36	21/02/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	479	97808	2267,27
1632	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:38	21/02/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	12	20228	1,07
1633	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:38	21/02/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	54	20228	5,70
1634	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:38	21/02/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	248	20228	29,55
1635	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:38	21/02/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	47	20228	5,65
1636	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37730761	1	3	21/02/2025 10:41	21/02/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	16887	15,24
1637	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02064432	1	3	21/02/2025 10:43	21/02/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	11	30962	0,97
1638	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37730811	1	3	21/02/2025 10:44	23/02/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32879	331,89
1639	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37730819	1	3	21/02/2025 10:45	21/02/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	11,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1640	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37730853	1	3	21/02/2025 10:48	21/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25990	5,28
1641	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37730855	1	3	21/02/2025 10:48	21/02/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38584	48,60
1642	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37730889	1	3	21/02/2025 10:51	22/02/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	34,81
1643	39	2	2025	13322	LMN01N2	LMN	37730947	1	3	21/02/2025 10:55	21/02/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	45115	308,31
1644	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37730963	1	3	21/02/2025 10:57	21/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	12715	119,83
1645	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	BA02064442	1	3	21/02/2025 10:59	21/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23379	1,03
1646	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02064310	1	3	21/02/2025 11:00	21/02/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1030	30962	109,87
1647	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02064310	1	3	21/02/2025 11:00	21/02/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	393	30962	161,13
1648	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02064310	1	3	21/02/2025 11:00	21/02/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	202	30962	2024,94
1649	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02064310	1	3	21/02/2025 11:00	21/02/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	358	30962	3686,80
1650	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37731001	1	3	21/02/2025 11:00	21/02/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32665	18,78
1651	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37731025	1	3	21/02/2025 11:02	21/02/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32976	21,63
1652	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37731027	1	3	21/02/2025 11:02	21/02/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	10,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1653	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37731057	1	3	21/02/2025 11:04	21/02/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	50575	23,25
1654	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37737487	1	3	21/02/2025 11:09	22/02/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39364	22,85
1655	39	2	2025	13317	JMA01M4	JMA	37731217	1	3	21/02/2025 11:16	21/02/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	97808	39,91
1656	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37731219	1	3	21/02/2025 11:16	23/02/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68709	287,35
1657	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37731227	1	3	21/02/2025 11:17	21/02/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	34307	922,97
1658	39	2	2025	15844	SQT01F4	SQT	37731283	1	3	21/02/2025 11:20	21/02/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	6,19
1659	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37731295	1	3	21/02/2025 11:21	21/02/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	3,59
1660	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37731323	1	3	21/02/2025 11:23	21/02/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	36122	1014,64
1661	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37714791	1	3	21/02/2025 11:28	21/02/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	19014	537,95
1662	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37714791	1	3	21/02/2025 11:28	22/02/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	19014	590,38
1663	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	37728501	1	3	21/02/2025 11:30	21/02/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52398	1,27
1664	39	2	2025	13305	ITE01I5	ITE	37731409	1	3	21/02/2025 11:31	21/02/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	3,86
1665	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37731421	1	3	21/02/2025 11:32	21/02/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56827	6,52
1666	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37731493	1	3	21/02/2025 11:38	23/02/2025 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	68709	1151,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1667	39	2	2025	16567	MRG01C5	MRG	37731533	1	3	21/02/2025 11:42	22/02/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48271	45,29
1668	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37731565	1	3	21/02/2025 11:45	21/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25990	4,74
1669	39	2	2025	15845	ADT01C2	ADT	37731607	1	3	21/02/2025 11:48	21/02/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40478	29,08
1670	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37731613	1	3	21/02/2025 11:49	21/02/2025 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28020	6,21
1671	39	2	2025	13304	ITC01I2	ITC	37736653	1	3	21/02/2025 11:54	21/02/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10281	10,49
1672	39	2	2025	13255	BMS01S3	BMS	37731673	1	3	21/02/2025 11:55	21/02/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	107241	33,33
1673	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37727535	1	3	21/02/2025 12:00	21/02/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	17722	584,66
1674	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37731751	1	3	21/02/2025 12:01	21/02/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	17027	128,77
1675	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37731811	1	3	21/02/2025 12:06	21/02/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	51883	45,19
1676	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37731823	1	3	21/02/2025 12:08	22/02/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	24,39
1677	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	37731827	1	3	21/02/2025 12:08	22/02/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41266	21,66
1678	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37731837	1	3	21/02/2025 12:09	21/02/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	29701	358,57
1679	39	2	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	37731877	1	3	21/02/2025 12:15	22/02/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44460	22,67
1680	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37731905	1	3	21/02/2025 12:17	21/02/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	44460	17,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1681	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	37731917	1	3	21/02/2025 12:17	22/02/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41266	21,92
1682	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	37731933	1	3	21/02/2025 12:18	21/02/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68525	27,91
1683	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37715965	1	3	21/02/2025 12:19	21/02/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	32665	253,82
1684	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37729361	1	3	21/02/2025 12:23	22/02/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36447	230,14
1685	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37731985	1	3	21/02/2025 12:25	21/02/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20840	3,80
1686	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37731995	1	3	21/02/2025 12:26	22/02/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	21,79
1687	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37732001	1	3	21/02/2025 12:26	22/02/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	36447	602,07
1688	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37732001	1	3	21/02/2025 12:26	22/02/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	36447	232,81
1689	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37732005	1	3	21/02/2025 12:27	21/02/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102579	6,95
1690	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37732013	1	3	21/02/2025 12:28	21/02/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	26122	37,63
1691	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37728397	1	3	21/02/2025 12:31	21/02/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	91	36240	938,24
1692	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37732061	1	3	21/02/2025 12:33	21/02/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51883	6,31
1693	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02064682	1	3	21/02/2025 12:38	21/02/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	311	27218	262,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1694	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02064682	1	3	21/02/2025 12:38	21/02/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	27218	310,56
1695	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02064682	1	3	21/02/2025 12:38	21/02/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	27218	232,67
1696	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02064682	1	3	21/02/2025 12:38	21/02/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	27218	427,17
1697	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37719423	1	3	21/02/2025 12:41	21/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	405	36240	1140,64
1698	39	2	2025	15858	ESB01S3	ESB	37732163	1	3	21/02/2025 12:44	23/02/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20840	45,45
1699	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37732167	1	3	21/02/2025 12:44	22/02/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27809	23,81
1700	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02063640	1	3	21/02/2025 12:44	21/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	48271	41,57
1701	39	2	2025	13282	DMU01M9	DMU	37732169	1	3	21/02/2025 12:45	22/02/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	58021	112,08
1702	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37726031	1	3	21/02/2025 12:47	21/02/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	17722	9,57
1703	39	2	2025	13317	JMA01M4	JMA	37732201	1	3	21/02/2025 12:48	21/02/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	97808	112,46
1704	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37716853	1	3	21/02/2025 12:49	21/02/2025 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10281	4,78
1705	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37716853	1	3	21/02/2025 12:49	21/02/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	10281	353,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1706	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37732217	1	3	21/02/2025 12:50	21/02/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	49565	31,44
1707	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37732259	1	3	21/02/2025 12:53	22/02/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26122	53,82
1708	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37732297	1	3	21/02/2025 12:55	21/02/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34307	92,69
1709	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37732303	1	3	21/02/2025 12:56	22/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	16616	110,93
1710	39	2	2025	16561	SBC01L2	SBC	37732307	1	3	21/02/2025 12:56	21/02/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30183	4,00
1711	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	BA02064696	1	3	21/02/2025 12:58	21/02/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	241	30183	172,92
1712	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	BA02064696	1	3	21/02/2025 12:58	21/02/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	30183	61,67
1713	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	BA02064696	1	3	21/02/2025 12:58	21/02/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	30183	185,20
1714	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37732323	1	3	21/02/2025 12:58	21/02/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16887	57,86
1715	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37732341	1	3	21/02/2025 13:00	21/02/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	2,23
1716	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37732289	1	3	21/02/2025 13:07	21/02/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	96	18388	523,57
1717	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37732431	1	3	21/02/2025 13:10	22/02/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75412	11,89
1718	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37732473	1	3	21/02/2025 13:17	22/02/2025 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	51883	74,52
1719	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37732487	1	3	21/02/2025 13:19	21/02/2025 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	86	36122	436,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1720	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37732503	1	3	21/02/2025 13:21	22/02/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19014	23,29
1721	39	2	2025	13238	AMT01P3	AMT	37732533	1	3	21/02/2025 13:22	21/02/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21749	3,16
1722	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37732539	1	3	21/02/2025 13:23	22/02/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20840	220,70
1723	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37732717	1	3	21/02/2025 13:39	22/02/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19014	24,08
1724	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37732723	1	3	21/02/2025 13:40	21/02/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	27809	205,31
1725	39	2	2025	16946	CLN01F1	CLN	BA02064296	1	3	21/02/2025 13:41	21/02/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	32384	16,89
1726	39	2	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02064296	1	3	21/02/2025 13:41	21/02/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32384	6,76
1727	39	2	2025	13250	BFG01N4	BFG	37732755	1	3	21/02/2025 13:43	22/02/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	20350	112,77
1728	39	2	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37732781	1	3	21/02/2025 13:45	23/02/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36447	361,38
1729	39	2	2025	13317	JMA01M2	JMA	37732791	1	3	21/02/2025 13:46	22/02/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97808	29,63
1730	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37732805	1	3	21/02/2025 13:47	22/02/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	50	30962	556,90
1731	39	2	2025	13339	MDM01M7	MDM	37732817	1	3	21/02/2025 13:48	21/02/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	93269	236,09
1732	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064322	1	3	21/02/2025 13:49	21/02/2025 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	385	20228	64,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1733	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37732835	1	3	21/02/2025 13:49	22/02/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19014	10,32
1734	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37720535	1	3	21/02/2025 13:51	21/02/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	49565	260,70
1735	39	2	2025	16946	CLN01F6	CLN	37732853	1	3	21/02/2025 13:52	22/02/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	32384	646,45
1736	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37732869	1	3	21/02/2025 13:54	22/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	10136	239,55
1737	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064310	1	3	21/02/2025 14:01	21/02/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	394	20228	102,88
1738	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02064730	1	3	21/02/2025 14:02	21/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3199	30794	4683,87
1739	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02064730	1	3	21/02/2025 14:02	21/02/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3225	30794	4783,75
1740	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02064730	1	3	21/02/2025 14:02	21/02/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	419	30794	808,44
1741	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02064730	1	3	21/02/2025 14:02	21/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	474	30794	1247,28
1742	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02064730	1	3	21/02/2025 14:02	21/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	30794	152,62
1743	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02064730	1	3	21/02/2025 14:02	21/02/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	30794	55,61
1744	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02064730	1	3	21/02/2025 14:02	21/02/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	315	30794	963,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1745	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02064730	1	3	21/02/2025 14:02	21/02/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	30794	32,56
1746	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02064730	1	3	21/02/2025 14:02	21/02/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	30794	665,03
1747	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02064748	1	3	21/02/2025 14:06	21/02/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	263	27547	404,73
1748	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02064748	1	3	21/02/2025 14:06	21/02/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	27547	145,07
1749	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02064748	1	3	21/02/2025 14:06	21/02/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	277	27547	950,49
1750	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	BA02064840	1	3	21/02/2025 14:07	21/02/2025 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1555	19616	203,01
1751	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	BA02064840	1	3	21/02/2025 14:07	21/02/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	395	19616	758,73
1752	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37733025	1	3	21/02/2025 14:08	21/02/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	51883	80,15
1753	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37733025	1	3	21/02/2025 14:08	21/02/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51883	6,37
1754	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37733053	1	3	21/02/2025 14:10	22/02/2025 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17462	14,30
1755	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37733059	1	3	21/02/2025 14:10	21/02/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22664	46,38
1756	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37733067	1	3	21/02/2025 14:11	22/02/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	24,75
1757	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37733093	1	3	21/02/2025 14:14	21/02/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	58021	71,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1758	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064322	1	3	21/02/2025 14:18	21/02/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	385	20228	124,16
1759	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	BA02064840	1	3	21/02/2025 14:20	21/02/2025 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2006	19616	3383,45
1760	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	37733203	1	3	21/02/2025 14:25	22/02/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	20,79
1761	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37734775	1	3	21/02/2025 14:29	21/02/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19014	12,03
1762	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02064322	1	3	21/02/2025 14:31	21/02/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	457	20228	47,86
1763	39	2	2025	13322	LMN01N7	LMN	37733421	1	3	21/02/2025 14:43	21/02/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	45115	17,35
1764	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37733407	1	3	21/02/2025 14:45	22/02/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36122	72,68
1765	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37733433	1	3	21/02/2025 14:46	21/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10849	1,98
1766	39	2	2025	13322	LMN01N2	LMN	37733577	1	3	21/02/2025 14:47	21/02/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	45115	61,32
1767	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37733439	1	3	21/02/2025 14:47	21/02/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	50575	167,92
1768	39	2	2025	13260	CRC01C1	CRC	37724335	1	3	21/02/2025 14:49	21/02/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	16887	159,27
1769	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37733457	1	3	21/02/2025 14:49	22/02/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	20228	222,11
1770	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37733465	1	3	21/02/2025 14:50	22/02/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15700	21,13
1771	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37731421	1	3	21/02/2025 14:50	21/02/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	56827	96,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1772	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37733481	1	3	21/02/2025 14:51	21/02/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20547	4,42
1773	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37733491	1	3	21/02/2025 14:51	22/02/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	70	41266	647,58
1774	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37732889	1	3	21/02/2025 14:55	21/02/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	33589	69,68
1775	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37732889	1	3	21/02/2025 14:55	21/02/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4506	20547	679,65
1776	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37733557	1	3	21/02/2025 14:56	21/02/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	51883	43,80
1777	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37726053	1	3	21/02/2025 14:57	21/02/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	36447	550,28
1778	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37733599	1	3	21/02/2025 15:00	21/02/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	3,22
1779	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37733613	1	3	21/02/2025 15:02	21/02/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	355	26729	1476,90
1780	39	2	2025	16563	GBA01L4	GBA	37733631	1	3	21/02/2025 15:03	22/02/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	8691	241,58
1781	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37733637	1	3	21/02/2025 15:03	22/02/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	20228	1263,69
1782	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37733719	1	3	21/02/2025 15:11	21/02/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18388	4,55
1783	39	2	2025	16948	PCU01L4	PCU	37733731	1	3	21/02/2025 15:12	22/02/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17722	8,94
1784	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37733741	1	3	21/02/2025 15:13	21/02/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39364	2,88
1785	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37733755	1	3	21/02/2025 15:14	21/02/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	24269	522,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1786	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37733755	1	3	21/02/2025 15:14	22/02/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	24269	584,87
1787	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37733783	1	3	21/02/2025 15:16	22/02/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53037	61,59
1788	39	2	2025	13360	PGB01P6	PGB	37737001	1	3	21/02/2025 15:18	22/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	67842	126,86
1789	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37731139	1	3	21/02/2025 15:20	21/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	25990	8,83
1790	39	2	2025	13260	CRC01C1	CRC	37724335	1	3	21/02/2025 15:22	21/02/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16887	31,94
1791	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37733865	1	3	21/02/2025 15:24	21/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51883	14,31
1792	39	2	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37733867	1	3	21/02/2025 15:24	22/02/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32384	55,77
1793	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	37739901	1	3	21/02/2025 15:24	22/02/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	21,92
1794	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37733899	1	3	21/02/2025 15:26	21/02/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	2,23
1795	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37733915	1	3	21/02/2025 15:27	22/02/2025 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16887	38,16
1796	39	2	2025	16566	SBU01S6	SBU	BA02064970	1	3	21/02/2025 15:29	21/02/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	261	48132	20,37
1797	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37733971	1	3	21/02/2025 15:33	21/02/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36122	14,83
1798	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37733977	1	3	21/02/2025 15:33	21/02/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	2,60
1799	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37734007	1	3	21/02/2025 15:38	21/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	48356	69,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1800	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37734035	1	3	21/02/2025 15:42	21/02/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	20350	83,66
1801	39	2	2025	13250	BFG01N4	BFG	37734035	1	3	21/02/2025 15:42	21/02/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	20350	903,48
1802	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37734063	1	3	21/02/2025 15:45	21/02/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30183	9,89
1803	39	2	2025	13236	AGF01I9	AGF	37734087	1	3	21/02/2025 15:47	21/02/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	58221	104,33
1804	39	2	2025	16557	IPU01L4	IPU	37734091	1	3	21/02/2025 15:48	21/02/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24093	3,24
1805	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37734117	1	3	21/02/2025 15:49	21/02/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15302	4,54
1806	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37734125	1	3	21/02/2025 15:51	22/02/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44460	27,77
1807	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37734133	1	3	21/02/2025 15:52	22/02/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	44460	416,12
1808	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37734201	1	3	21/02/2025 16:01	22/02/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16616	133,54
1809	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	37734215	1	3	21/02/2025 16:03	22/02/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48271	145,70
1810	39	2	2025	15855	CND01C3	CND	37734221	1	3	21/02/2025 16:04	21/02/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34307	26,69
1811	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37734249	1	3	21/02/2025 16:07	21/02/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	19616	183,84
1812	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37734257	1	3	21/02/2025 16:07	21/02/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50575	13,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1813	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37734283	1	3	21/02/2025 16:10	21/02/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	19616	139,46
1814	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37734287	1	3	21/02/2025 16:10	22/02/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	22245	87,29
1815	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37728777	1	3	21/02/2025 16:15	21/02/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	17462	37,96
1816	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37734391	1	3	21/02/2025 16:19	21/02/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23740	26,35
1817	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37734445	1	3	21/02/2025 16:23	22/02/2025 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	49565	301,71
1818	39	2	2025	15856	QXB01N6	QXB	37734469	1	3	21/02/2025 16:26	21/02/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	29701	519,81
1819	39	2	2025	13339	MDM01M4	MDM	37734541	1	3	21/02/2025 16:32	21/02/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	93269	213,04
1820	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37734571	1	3	21/02/2025 16:34	21/02/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	51883	13,53
1821	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37734577	1	3	21/02/2025 16:35	21/02/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	28020	397,34
1822	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37727269	1	3	21/02/2025 16:38	21/02/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	511	32976	2314,40
1823	39	2	2025	15849	IGT01M5	IGT	37734691	1	3	21/02/2025 16:48	21/02/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56827	6,33
1824	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	37734705	1	3	21/02/2025 16:50	22/02/2025 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30183	8,71
1825	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37734821	1	3	21/02/2025 17:04	21/02/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	2,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1826	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37734841	1	3	21/02/2025 17:06	22/02/2025 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23740	10,72
1827	39	2	2025	13238	AMT01P1	AMT	37734913	1	3	21/02/2025 17:14	21/02/2025 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21749	7,12
1828	39	2	2025	13369	QXD01P4	QXD	37734929	1	3	21/02/2025 17:15	21/02/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	44904	733,29
1829	39	2	2025	15503	CRU01C4	CRU	37734953	1	3	21/02/2025 17:17	22/02/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	22245	239,89
1830	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37735049	1	3	21/02/2025 17:28	21/02/2025 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24093	12,33
1831	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37735159	1	3	21/02/2025 17:43	21/02/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	27218	241,07
1832	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37735171	1	3	21/02/2025 17:44	22/02/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6491	15,97
1833	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37735173	1	3	21/02/2025 17:45	22/02/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20228	21,85
1834	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37735225	1	3	21/02/2025 17:50	21/02/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	2,91
1835	39	2	2025	16944	ACA01C4	ACA	37735255	1	3	21/02/2025 17:53	21/02/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	2,92
1836	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	37731721	1	3	21/02/2025 17:55	22/02/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	30962	507,35
1837	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	37731721	1	3	21/02/2025 17:55	22/02/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	30962	1144,46
1838	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37734467	1	3	21/02/2025 17:55	23/02/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	128	32879	5176,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1839	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37731147	1	3	21/02/2025 18:00	22/02/2025 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68709	8,36
1840	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37729491	1	3	21/02/2025 18:04	21/02/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	13154	19,27
1841	39	2	2025	15854	JAB01F8	JAB	37735389	1	3	21/02/2025 18:08	23/02/2025 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41266	60,85
1842	39	2	2025	13360	PGB01P4	PGB	37735393	1	3	21/02/2025 18:08	22/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67842	17,52
1843	39	2	2025	15847	CTO01P4	CTO	DT37735629	1	3	21/02/2025 18:10	21/02/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17515	0,78
1844	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37735471	1	3	21/02/2025 18:17	21/02/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	650	20547	1771,43
1845	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	37735491	1	3	21/02/2025 18:18	22/02/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	18,50
1846	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37735555	1	3	21/02/2025 18:23	22/02/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	24,17
1847	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37735557	1	3	21/02/2025 18:23	22/02/2025 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33589	6,57
1848	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37735567	1	3	21/02/2025 18:25	21/02/2025 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36122	8,26
1849	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37735609	1	3	21/02/2025 18:25	21/02/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	25990	165,76
1850	39	2	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37735583	1	3	21/02/2025 18:26	22/02/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	16,59
1851	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37735647	1	3	21/02/2025 18:31	21/02/2025 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50575	1,45
1852	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37735689	1	3	21/02/2025 18:35	22/02/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39364	14,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1853	39	2	2025	13308	ITK0117	ITK	37735721	1	3	21/02/2025 18:39	22/02/2025 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48356	16,67
1854	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02065130	1	3	21/02/2025 18:52	21/02/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	456	39364	317,68
1855	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02065130	1	3	21/02/2025 18:52	21/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	623	39364	450,29
1856	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02065130	1	3	21/02/2025 18:52	21/02/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	421	39364	332,12
1857	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02065130	1	3	21/02/2025 18:52	21/02/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	570	39364	509,67
1858	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02065130	1	3	21/02/2025 18:52	21/02/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	464	39364	1595,13
1859	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02065130	1	3	21/02/2025 18:52	21/02/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	39364	531,34
1860	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02065130	1	3	21/02/2025 18:52	21/02/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	39364	370,31
1861	39	2	2025	15853	AQZ0117	AQZ	37708979	1	3	21/02/2025 18:58	21/02/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	36447	186,19
1862	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37735945	1	3	21/02/2025 19:02	21/02/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	259	18388	632,54
1863	39	2	2025	13236	AGF0112	AGF	37735961	1	3	21/02/2025 19:04	22/02/2025 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58221	9,28
1864	39	2	2025	13236	AGF0112	AGF	37735961	1	3	21/02/2025 19:04	22/02/2025 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58221	29,60
1865	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37735999	1	3	21/02/2025 19:08	22/02/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17722	134,03
1866	39	2	2025	13255	BMS01S8	BMS	37736015	1	3	21/02/2025 19:09	22/02/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	107241	241,69
1867	39	2	2025	16947	ITR0112	ITR	37736055	1	3	21/02/2025 19:13	21/02/2025 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	3,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1868	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37736061	1	3	21/02/2025 19:14	22/02/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36447	97,56
1869	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37708979	1	3	21/02/2025 19:19	21/02/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	36447	158,04
1870	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37736245	1	3	21/02/2025 19:43	22/02/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	246	48356	1143,90
1871	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37736299	1	3	21/02/2025 19:51	21/02/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20045	4,56
1872	39	2	2025	13255	BMS01S3	BMS	37736341	1	3	21/02/2025 19:58	21/02/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	351	107241	796,28
1873	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37736427	1	3	21/02/2025 20:11	22/02/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	39364	57,79
1874	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	37736459	1	3	21/02/2025 20:17	22/02/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	48271	77,33
1875	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37736543	1	3	21/02/2025 20:32	22/02/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	253	44460	1037,86
1876	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37736569	1	3	21/02/2025 20:36	22/02/2025 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	18388	1747,14
1877	39	2	2025	15854	JAB01F8	JAB	37736579	1	3	21/02/2025 20:37	22/02/2025 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	41266	2362,15
1878	39	2	2025	13249	BCR01C3	BCR	37736617	1	3	21/02/2025 20:43	22/02/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	102579	8,51
1879	39	2	2025	16561	SBC01L5	SBC	BA02065190	1	3	21/02/2025 20:48	21/02/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	30183	23,95
1880	39	2	2025	16561	SBC01L5	SBC	BA02065190	1	3	21/02/2025 20:48	21/02/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	30183	22,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1881	39	2	2025	16561	SBC01L5	SBC	BA02065190	1	3	21/02/2025 20:48	21/02/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	934	30183	2065,44
1882	39	2	2025	16561	SBC01L5	SBC	BA02065190	1	3	21/02/2025 20:48	22/02/2025 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	30183	60,33
1883	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37736703	1	3	21/02/2025 20:56	22/02/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	188	58021	2471,94
1884	39	2	2025	13360	PGB01P1	PGB	37736735	1	3	21/02/2025 21:01	22/02/2025 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	67842	17,89
1885	39	2	2025	13249	BCR01C3	BCR	37736771	1	3	21/02/2025 21:05	22/02/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	102579	294,04
1886	39	2	2025	13360	PGB01P2	PGB	37736901	1	3	21/02/2025 21:29	21/02/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	67842	35,10
1887	39	2	2025	13322	LMN01N7	LMN	37733421	1	3	21/02/2025 21:31	21/02/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	45115	200,18
1888	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37727957	1	3	21/02/2025 21:40	22/02/2025 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	32665	202,48
1889	39	2	2025	13317	JMA01M7	JMA	37737011	1	3	21/02/2025 21:53	22/02/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97808	13,68
1890	39	2	2025	13317	JMA01M3	JMA	37737023	1	3	21/02/2025 21:54	22/02/2025 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	97808	923,08
1891	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37736245	1	3	21/02/2025 21:58	22/02/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	48356	66,97
1892	39	2	2025	13249	BCR01C3	BCR	37736617	1	3	21/02/2025 22:37	22/02/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	604	102579	1430,98
1893	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37733755	1	3	21/02/2025 22:59	22/02/2025 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24269	2,16
1894	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37733755	1	3	21/02/2025 23:08	22/02/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	24269	829,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1895	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02063236	1	3	22/02/2025 02:33	22/02/2025 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	68709	46,19
1896	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37733755	1	3	22/02/2025 03:46	22/02/2025 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	24269	15,92
1897	39	2	2025	13236	AGF01I2	AGF	37735961	1	3	22/02/2025 04:21	22/02/2025 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	157	58221	92,80
1898	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37733755	1	3	22/02/2025 05:09	22/02/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	24269	310,93
1899	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37732001	1	3	22/02/2025 08:31	22/02/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	36447	237,68
1900	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37732167	1	3	22/02/2025 09:20	22/02/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27809	3,22
1901	39	2	2025	16946	CLN01F6	CLN	37730265	1	3	22/02/2025 09:24	22/02/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	32384	22,38
1902	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37714791	1	3	22/02/2025 11:51	22/02/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	19014	414,37
1903	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37732303	1	3	22/02/2025 13:09	22/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	16616	63,34
1904	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37735999	1	3	22/02/2025 15:15	22/02/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	17722	46,83
1905	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37729361	1	3	22/02/2025 15:18	22/02/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	135	36447	251,96
1906	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37711739	1	3	22/02/2025 15:25	22/02/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	20228	360,09
1907	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37727287	1	3	22/02/2025 15:49	22/02/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	32879	255,38
1908	39	2	2025	16568	ACP01C1	ACP	37731721	1	3	22/02/2025 18:04	22/02/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	30962	17,37
1909	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37730889	1	3	22/02/2025 20:10	22/02/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36447	4,50

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 19/02/2025 a 21/02/2025 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 19 a 21/02/2025 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.

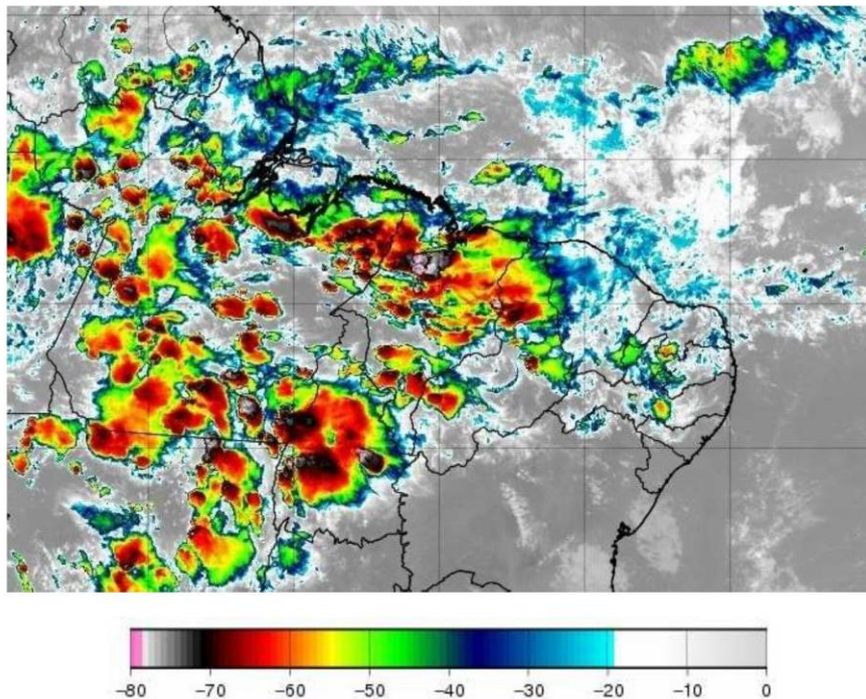


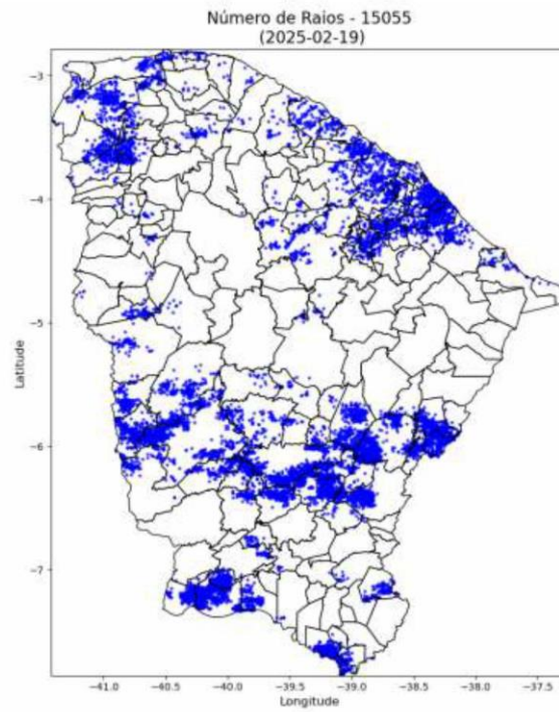
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 19/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

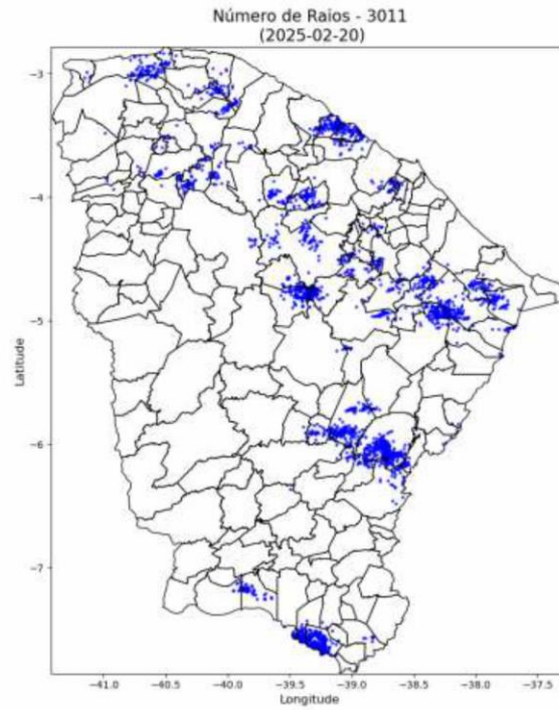
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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).





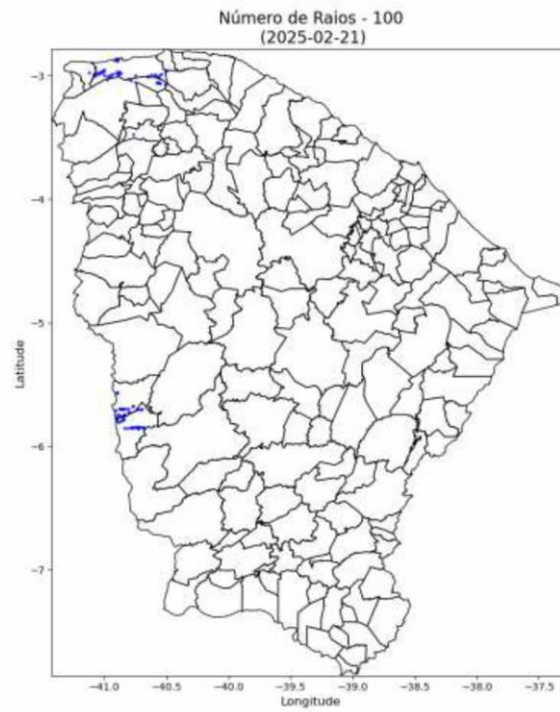
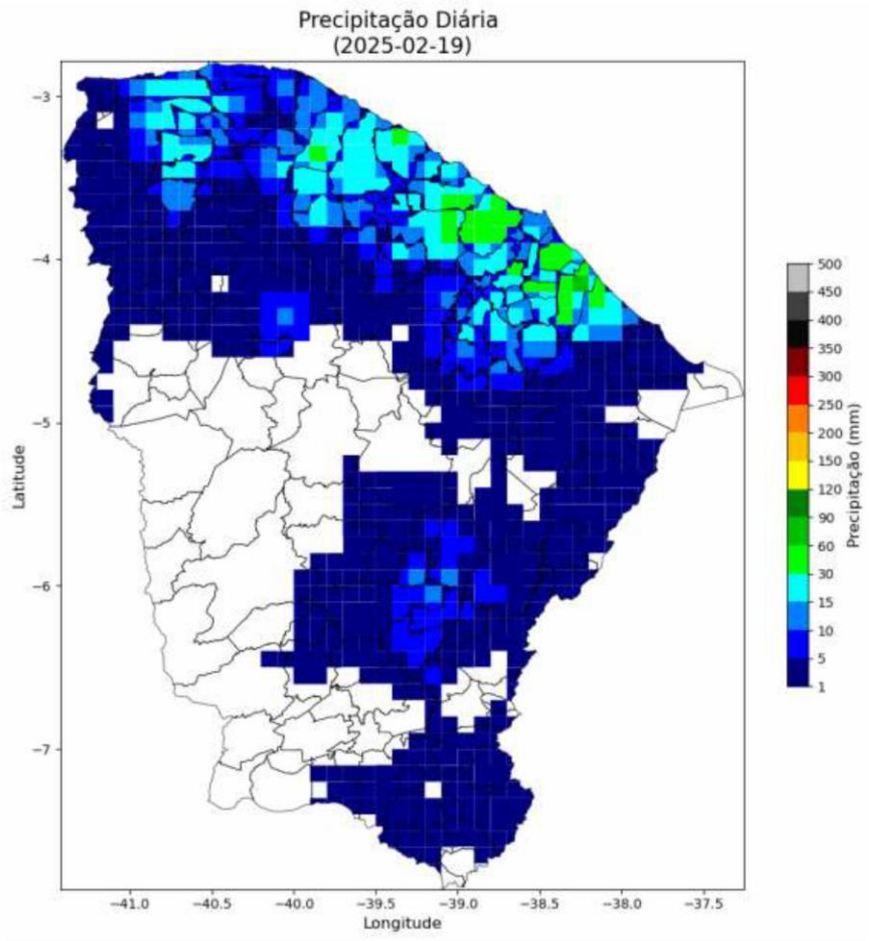
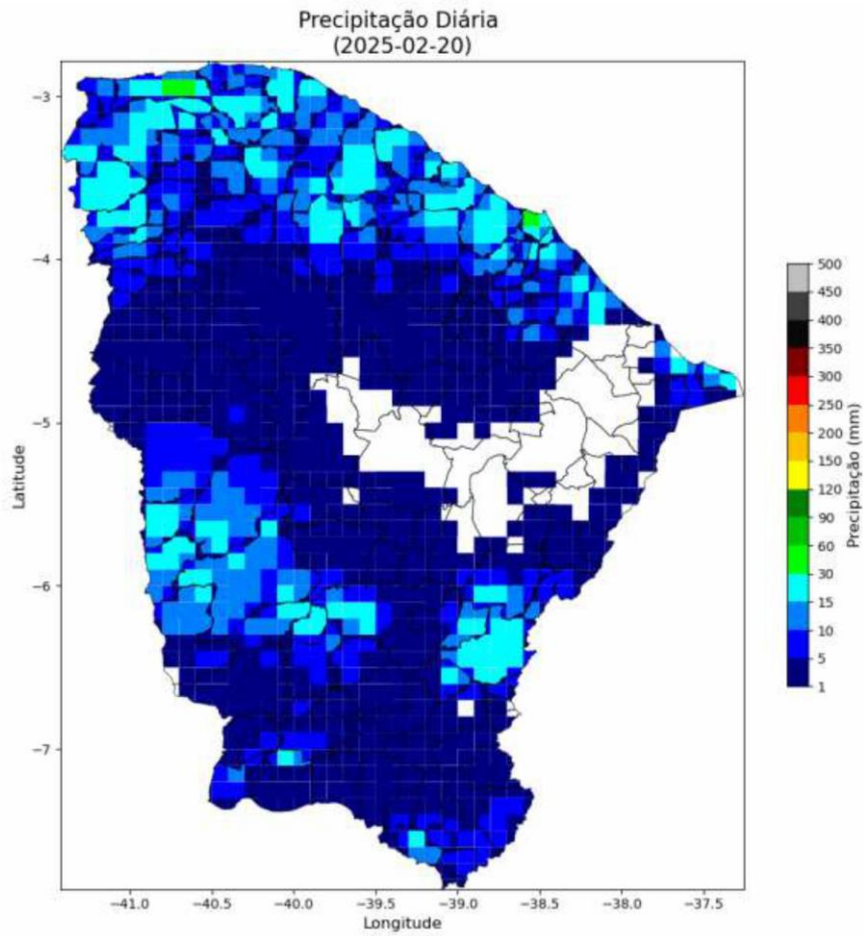


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 19 a 21/02.





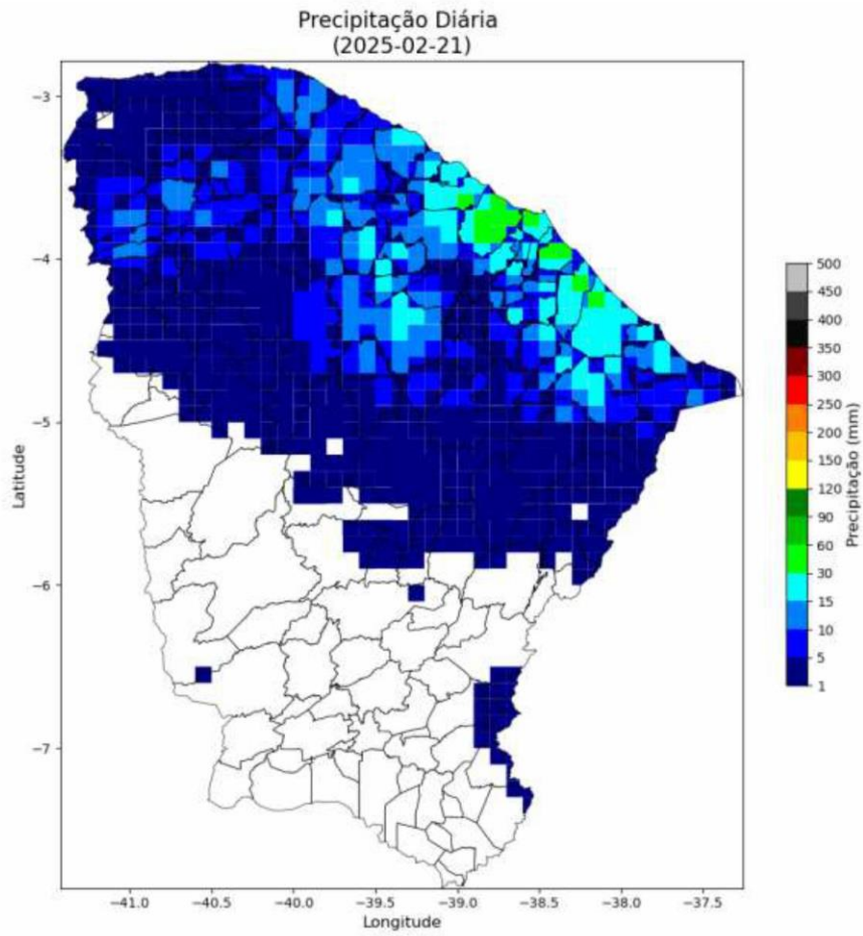
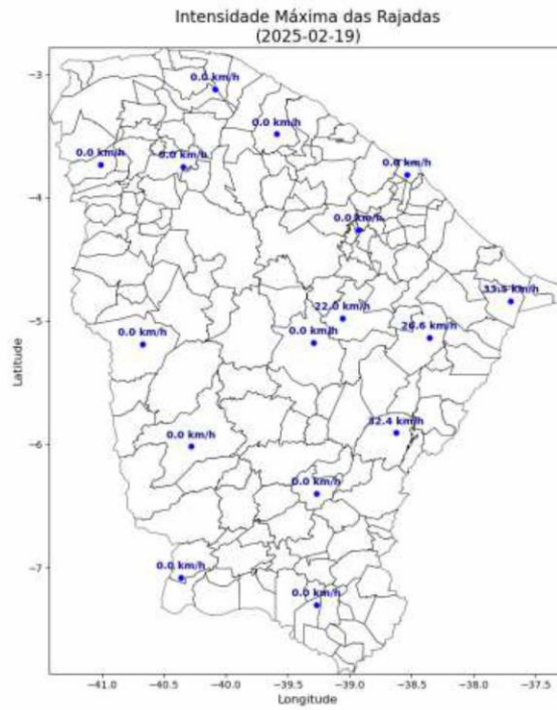
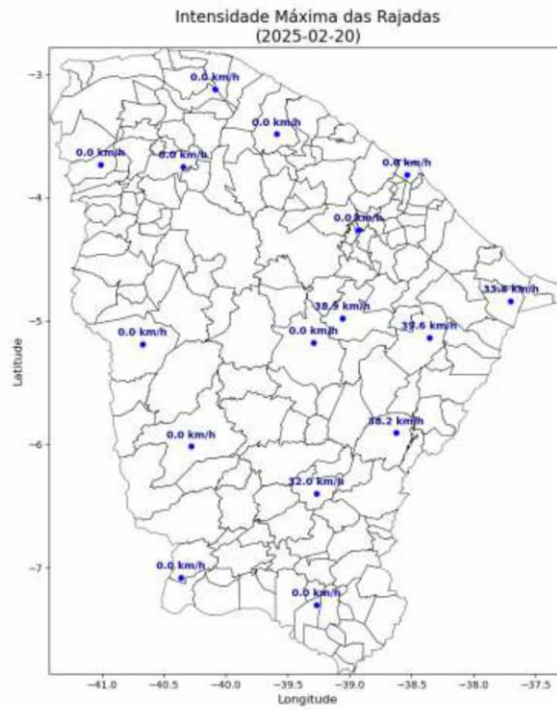


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 19 a 21/02.





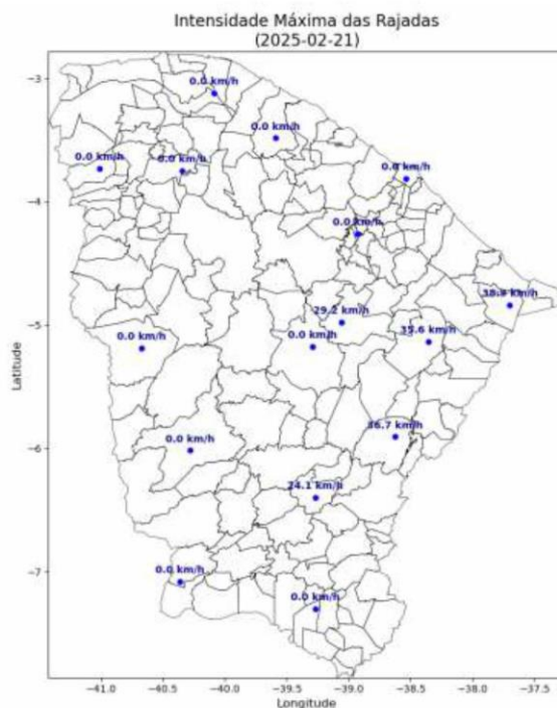


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 19 a 21/02.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadra em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE** deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório, encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o

Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

A partir dos dados de satélite, rede de detecção de descargas atmosféricas BrasilDAT Dataset (Pinto and Pinto, 2018) e dados de estações meteorológicas, as seguintes observações foram obtidas:

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 40 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, 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 18.166 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 19/02/2025 a 21/02/2025.

Número/Código Evento	2025-014/ENEL CE
Número/Código do Laudo	014/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	13h00min 19/02 - 22h00min 19/02
Centro sul	05h00min 19/02 - 21h00min 21/02
Leste	05h00min 19/02 - 16h00min 21/02
Centro norte	05h00min 19/02 - 18h00min 21/02
Fortaleza	04h00min 19/02 - 22h00min 21/02
Metropolitana	02h00min 19/02 - 21h00min 21/02
Atlântico	04h00min 19/02 - 20h00min 21/02
Norte	08h00min 19/02 - 21h00min 21/02

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/2025/02/19/fortaleza-tem-forte-chuva-e-moradores-relatam-perrengues-em-ruas-alagadas-e-congestionamento-videos.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