



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 16 – 02/2025 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	15
6.1	Matérias jornalísticas	15
6.2	Evidências Fotográficas	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico	138

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 27 de fevereiro a 28 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 16 – 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 27 de fevereiro a 28 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 754.351 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 27/02 a 28/02/2025 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:	016 – 02/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.055
Código único do Relatório:	ISE 16 – 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	2025-016/ENEL CE
Número/Código do Laudo	016/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 27/02 - 20h00min 28/02
Centro sul	04h00min 27/02 - 23h00min 28/02
Leste	05h00min 27/02 - 23h00min 28/02
Centro norte	10h00min 27/02 - 23h00min 28/02
Fortaleza	21h00min 27/02 - 23h00min 28/02
Metropolitana	00h00min 27/02 - 21h00min 28/02
Atlântico	03h00min 27/02 - 18h00min 28/02
Norte	10h00min 27/02 - 20h00min 28/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 27 de fevereiro a 28 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)
27/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / CUMBUÇO / CURUPATI / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA II / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MESSEJANA / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	485	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7, 8, 9 e 10 item 6.2
28/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPÉ / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	570	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 11, 12, 13 e 14 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 016 – 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.

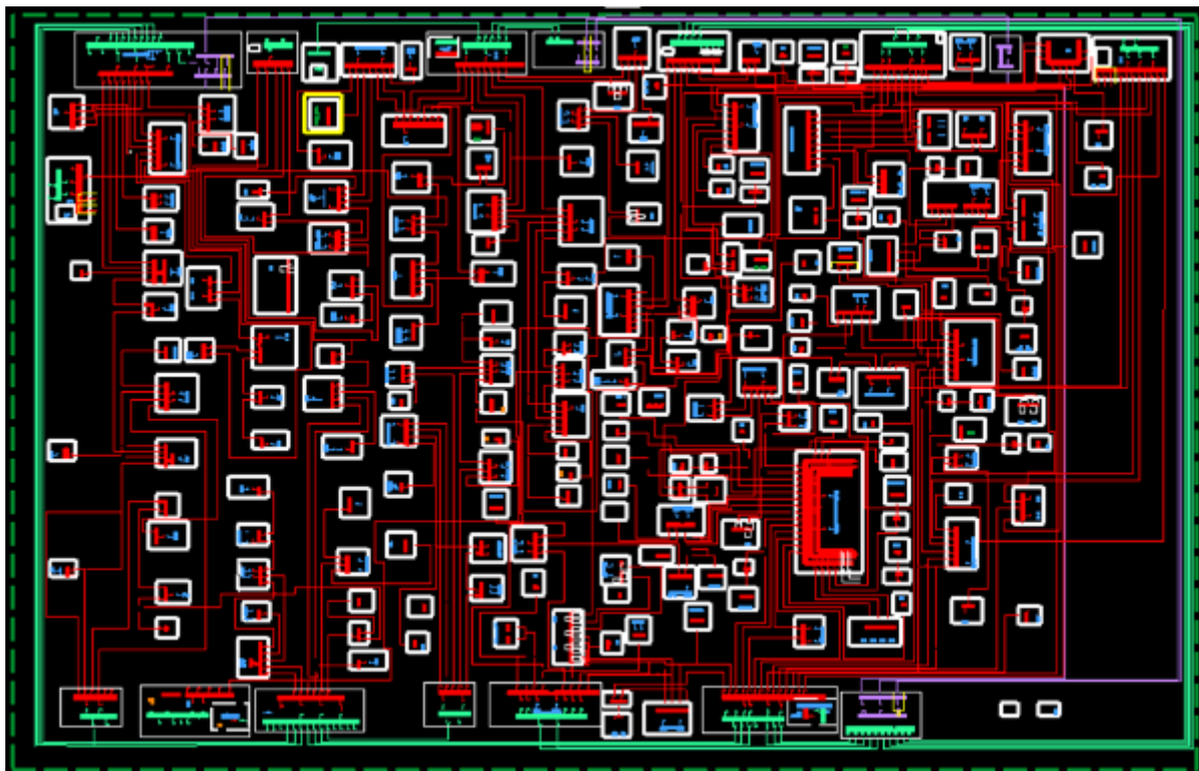


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 126 subestações, conforme tabela 4.

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BVG	BOA VIAGEM	65	JAB	JABUTI	107	QXB	QUIXERAMOBIM
24	BJD	BOM JARDIM	66	JGB	JAGUARIBE	108	RSU	RUSSAS I
25	BMS	BONSUCESSO	67	JGA	JAGUARUANA	109	SQT	SANTA QUITÉRIA
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JGT	JAGUARUANA III	110	SLC	SÃO LUIS DO CURU
27	CMM	CAMOCIM	69	JTM	JUATAMA	111	SNP	SENADOR POMPEU
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	112	SBU	SOBRAL I
29	CND	CANINDÉ	71	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	113	SBQ	SOBRAL IV
30	CRC	CARACARÁ	72	JCS	JUCÁS	114	SBC	SOBRAL V
31	CSL	CASCAVEL	73	JMA	JUREMA	115	SLP	OLONÓPOLE
32	CCA	CAUCAIA	74	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	116	TAA	TAUÁ
33	CDO	CEDRO	75	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	117	TAP	TIUAPE
34	CTO	CENTRO	76	MCA	MACAOCA	118	TNG	TIANGUÁ
35	CLN	COLUNA	77	MGY	MAGUARY	119	TME	TOMÉ
36	CRU	COREAÚ	78	MRG	MARANGUAPE	120	TRR	TRAIRI
37	CAT	CRATEÚS	79	MRC	MARCO	121	UMB	UMARITUBA
38	CRT	CRATO	80	MSP	MASSAPÊ	122	UMR	UMIRIM
39	CRZ	CRUZ	81	MTI	MAURITI	123	VJG	VALE DO JAGUARIBE
40	CMB	CUMBUCO	82	MSJ	MESSEJANA	124	VRJ	VARJOTA
41	CRP	CURUPATI	83	MLG	MILAGRES	125	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
42	DMC	DIAS MACEDO	84	MBC	MOMBAÇA	126	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 93 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
37792969	27/02/2025 23:42:58	28/02/2025 15:30:00	Metropolit ana	DIF	1.042	16.446,81	C802252 - Na chave de ramal FUF0558 reposto elo de 15K na fase 'A'. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA02073368	27/02/2025 22:29:39	28/02/2025 14:38:21	Metropolit ana	PRB	4.825	16.417,22	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 14h38min fechada chave provisória, normalizando os 1 clientes restantes.
BA02073460	27/02/2025 22:39:15	28/02/2025 04:12:17	Fortaleza	MDM	16.507	14.241,20	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 04h12min foi fechada a chave FM35T1000, normalizando os 195 clientes restantes.
BA02072158	27/02/2025 04:13:15	27/02/2025 10:02:00	Centro-Sul	IGT	4.522	10.284,65	Localizado um condutor partido na fase 'C' da estrutura SJP2064 devido a descarga atmosférica. Às 10h02min foi fechada a chave SJP2064, normalizando os 1.010 clientes restantes.
37789555	27/02/2025 23:19:51	28/02/2025 18:00:55	Metropolit ana	JAB	863	9.737,71	0151 - Localizado jump de Média Tensão partido na fase 'C' da chave SKR3311 devido descargas atmosféricas.
BA02073606	28/02/2025 00:47:30	28/02/2025 07:25:18	Metropolit ana	BRT	2.743	9.731,87	Localizado isolador furado próximo a estrutura TDH4940 devido descargas atmosféricas. Às 07h25min foi fechada a chave FDJ5751, normalizando os 245 clientes restantes.
37793285	28/02/2025 00:24:22	28/02/2025 10:57:00	Fortaleza	BJD	811	8.551,09	0268 - Na chave de ramal 35T2492 reposto elo de 10K na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
37784999	28/02/2025 12:12:44	01/03/2025 09:48:00	Metropolit ana	CSL	389	8.397,65	4316 - Na chave de ramal FWH7500 reposto elo de 20K na fase 'A'. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA02073616	28/02/2025 00:59:18	28/02/2025 10:36:30	Metropolit ana	ACP	974	8.396,54	Fortes chuvas com descarga atmosférica no momento da ocorrência. Às 09h33min foi fechada a chave SAA1879, normalizando 365 clientes. Às 10h19min foi fechada a chave SAE3858, normalizando 145 clientes. Às 10h36min foi fechada a chave SAE3866, normalizando os 140 clientes restantes.
BA02073266	27/02/2025 21:25:49	28/02/2025 10:00:58	Centro-Sul	ORS	759	6.661,15	Fortes chuvas no momento da ocorrência. Às 10h00min foi fechada a chave SPX0772, normalizando os 128 clientes restantes.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	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	8
DISMANEST	10
DISMANLS	218
Tramo de MT	13
Total Geral	250

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 27 de fevereiro a 28 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.

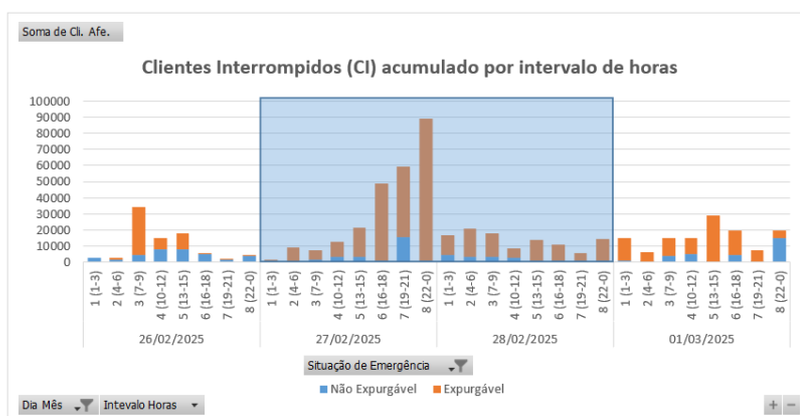


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 10.277 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 22.269 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 89.493 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 27/02/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.720 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 27 de fevereiro a 28 de fevereiro de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 754.351 CHI.

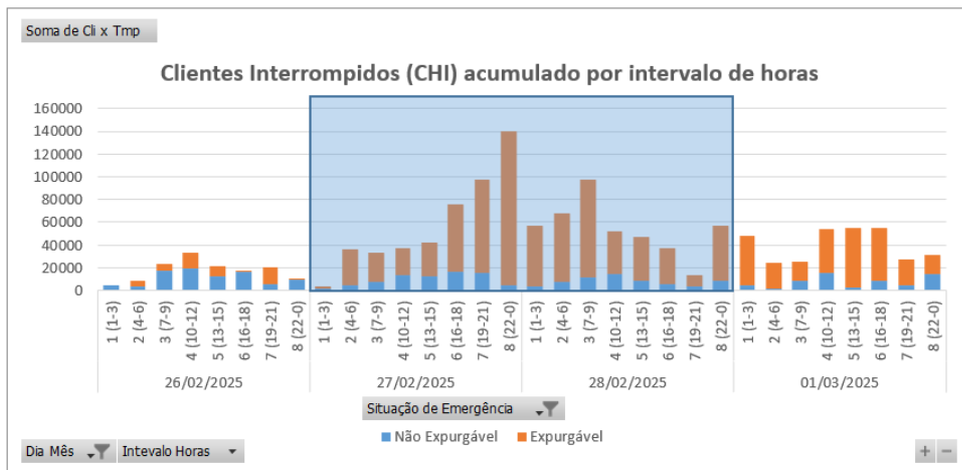


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 16 – 02/2025 – CE	Evento:	016 – 02/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/02/2025 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/02/2025 23:00:00
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			596	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			35	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			74	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			93	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			126	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			754.351	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			308.401	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			27/02/2025 00:03:34	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			05/03/2025 18:00:43	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			11,63	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			118,31	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 3.156 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 27 de fevereiro a 28 de fevereiro de 2025.

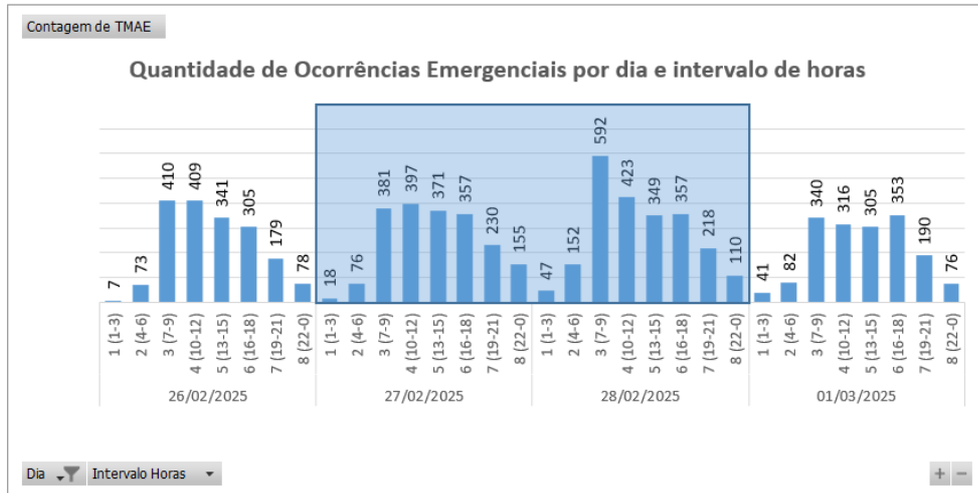


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

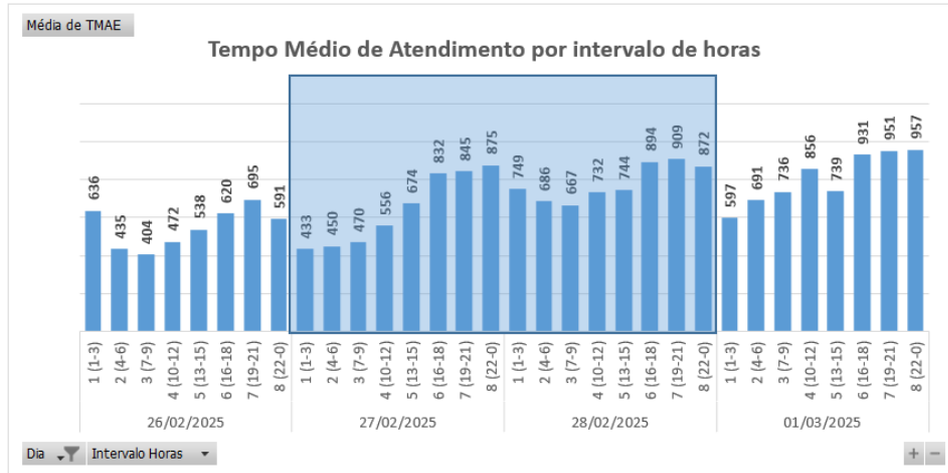


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 27 de fevereiro a 28 de fevereiro de 2025.

Chuva forte com raios, trovões e relâmpagos causa alagamentos e transtornos em Fortaleza; vídeos

O cenário causado pela chuva intensa fez a Defesa Civil emitir um alerta na capital cearense, sobre os riscos das inundações e dos raios.

Por Redação g1 CE
28/02/2025 06h31 - Atualizado há 2 meses



Chuva forte com raios, trovões e relâmpagos causa alagamentos em Fortaleza

A chuva forte com raios, trovões e relâmpagos que começou na noite de quinta-feira (27) e segue na manhã desta sexta-feira (28) causou alagamentos de vias, casas e até em um hospital público em **Fortaleza**.

Siga o canal do g1 Ceará no WhatsApp



A cidade teve a maior chuva do Ceará, com **178 milímetros de precipitação** entre às 7h de ontem e às 7h de hoje. Também choveu em Maranguape (120 mm), Beberibe (120 mm) e outros 101 municípios.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/02/28/chuva-forte-com-raios-trovoes-e-relampagos-causa-alagamentos-e-transtornos-em-fortaleza-videos.ghtml>

Com 178mm, Fortaleza registra a maior chuva de 2025

CEARA

Capital recebeu aviso vermelho de precipitações intensas e registra pontos de alagamento em diversos bairros

Escrito por [Nicolas Paulino](#) nicolas.paulino@svm.com.br
28 de Fevereiro de 2025, 16:15 (Atualizado às 19:36)



Legenda: Tráfego foi comprometido em diversas áreas da cidade, agentes de trânsito buscam orientar fluxo
Foto: Thiago Castanha



Fortaleza registrou a maior chuva de 2025 entre as 7h da última quinta (27) e a manhã desta sexta-feira (28), após uma madrugada de [tempestades intensas](#).

O Calendário de Chuvas do Ceará, elaborado pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funcemeh), aponta que houve registro de 178,2 mm no posto Castelão. O segundo posto com mais chuva no Estado fica no Pici, com 152,1mm.

NEWSLETTER
Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

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

Diário de Sala

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/com-178mm-fortaleza-registra-a-maior-chuva-de-2025-1.3624614>

Municípios cearenses amanhecem sob forte chuva; fotos e vídeos

Em todo o estado, a Funceme disse que há tendência de predominância de instabilidade atmosférica devido às áreas de instabilidade associadas ao posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), assim como efeitos locais.

Por **Redação g1 CE**
27/02/2025 09h06 · Atualizado há 2 meses



Chove no Ceará nesta quinta-feira (27); confira

Municípios cearenses amanheceram sob chuva nesta quinta-feira (27). A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) emitiu **aviso de risco potencial de chuvas intensas na maior parte do estado.**



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/02/27/municipios-cearenses-amanhecem-sob-forte-chuva-fotos-e-videos.ghtml>

Chuva forte com raios e alagamentos atinge Fortaleza desde a noite de quinta-feira (27)

CEARÁ

A previsão para esta sexta-feira (28) é de chuva em todas as regiões do Ceará

Escrito por [Matheus Facundo](#) - matheus.facundo@svm.com.br

28 de Fevereiro de 2025 - 06:51 (Atualizado às 15:03)



Legenda: Fortaleza teve diversos pontos de alagamento

Foto: Thiago Casella



Uma forte chuva atinge Fortaleza e Região Metropolitana desde a noite desta quinta-feira (27). A precipitação começou no fim da noite e veio com registros de raios e de alagamentos em diversos bairros da Capital cearense. Ruas tiveram veículos submersos, e a água chegou a invadir casas.

PRELIMINAR

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/chuva-forte-com-raios-e-alagamentos-atinge-fortaleza-desde-a-noite-de-quinta-feira-27-1.3624559>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 27/02/25 às 06:39 na localidade Caucaia.



Figura 8. Foto registrada no dia 27/02/25 às 07:13 na localidade Acopiara.



Figura 9. Foto registrada no dia 27/02/25 às 11:51 na localidade Jaguaribe.



Figura 10. Foto registrada no dia 27/02/25 às 13:48 na localidade Umirim.



Figura 11. Foto registrada no dia 28/02/25 às 01:00 na localidade Orós.



Figura 12. Foto registrada no dia 28/02/25 às na localidade Icó.



Figura 13. Foto registrada no dia 28/02/25 às 09:05 na localidade Boa Viagem.



Figura 14. Foto registrada no dia 28/02/25 às 10:27 na localidade Independência.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 16 – 02/2025 – CE	Evento: 016 – 02/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/02/2025 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/02/2025 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

Segue abaixo a tabela resumo relativo às interrupções expurgadas por Situação de Emergência para o período do evento supracitado, bem como o limite de CHI da Distribuidora.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.055	754.351	308.401	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	13280	DIF01I4	DIF	37783079	1	3	27/02/2025 00:03	27/02/2025 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53037	29,18
2	39	2	2025	13280	DIF01I2	DIF	37783083	1	3	27/02/2025 00:06	27/02/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	53037	992,93
3	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37783247	1	3	27/02/2025 03:07	27/02/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	53037	168,51
4	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37783279	1	3	27/02/2025 03:52	27/02/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	13154	967,46
5	39	2	2025	15849	IGT01M5	IGT	BA02072158	1	3	27/02/2025 04:13	27/02/2025 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	56827	93,42
6	39	2	2025	15849	IGT01M5	IGT	BA02072158	1	3	27/02/2025 04:13	27/02/2025 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3299	56827	4155,82
7	39	2	2025	15849	IGT01M5	IGT	BA02072158	1	3	27/02/2025 04:13	27/02/2025 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	56827	135,72
8	39	2	2025	15849	IGT01M5	IGT	BA02072158	1	3	27/02/2025 04:13	27/02/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1015	56827	5899,69
9	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02072164	1	3	27/02/2025 04:36	27/02/2025 06:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21749	3,69
10	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02072164	1	3	27/02/2025 04:36	27/02/2025 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	510	21749	1059,10
11	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02072164	1	3	27/02/2025 04:36	27/02/2025 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	21749	856,10
12	39	2	2025	16567	MRG01C8	MRG	37783401	1	3	27/02/2025 05:01	27/02/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	48271	878,44
13	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37783417	1	3	27/02/2025 05:12	27/02/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	4,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
14	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37783421	1	3	27/02/2025 05:18	27/02/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	56827	41,54
15	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37781817	1	3	27/02/2025 05:18	27/02/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	36240	625,30
16	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37783433	1	3	27/02/2025 05:30	27/02/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	27302	330,90
17	39	2	2025	13280	DIF01I5	DIF	37783437	1	3	27/02/2025 05:36	27/02/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53037	10,17
18	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37783439	1	3	27/02/2025 05:36	27/02/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	15700	193,44
19	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37783445	1	3	27/02/2025 05:39	27/02/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	36447	479,80
20	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37783453	1	3	27/02/2025 05:43	27/02/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	10849	138,61
21	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37783459	1	3	27/02/2025 05:47	27/02/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	21227	473,34
22	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37783467	1	3	27/02/2025 05:51	27/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	394	38584	4031,39
23	39	2	2025	16565	JZN01M6	JZN	37783599	1	3	27/02/2025 06:01	27/02/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	75849	465,23
24	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37783497	1	3	27/02/2025 06:06	27/02/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	242	68709	1772,25
25	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02072188	1	3	27/02/2025 06:08	27/02/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	93	27302	528,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02072188	1	3	27/02/2025 06:08	27/02/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	444	27302	2522,54
27	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37783503	1	3	27/02/2025 06:11	27/02/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	15774	75,33
28	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37783503	1	3	27/02/2025 06:11	27/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15774	43,27
29	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37783521	1	3	27/02/2025 06:18	27/02/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	49565	391,76
30	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37783519	1	3	27/02/2025 06:20	27/02/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	20228	141,05
31	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37783529	1	3	27/02/2025 06:24	27/02/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	56827	121,31
32	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37783567	1	3	27/02/2025 06:31	27/02/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19616	21,59
33	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37783581	1	3	27/02/2025 06:32	27/02/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	20045	168,13
34	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37783581	1	3	27/02/2025 06:32	27/02/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	20045	199,48
35	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37783583	1	3	27/02/2025 06:33	27/02/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27671	21,36
36	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37783603	1	3	27/02/2025 06:41	27/02/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	21227	109,53
37	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37783613	1	3	27/02/2025 06:42	27/02/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	20228	122,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37783615	1	3	27/02/2025 06:44	27/02/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27809	47,06
39	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37783617	1	3	27/02/2025 06:45	27/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	15774	389,98
40	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37783617	1	3	27/02/2025 06:45	27/02/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	15774	561,86
41	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37783637	1	3	27/02/2025 06:47	27/02/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32384	191,29
42	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37783635	1	3	27/02/2025 06:47	27/02/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	56827	59,42
43	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37783639	1	3	27/02/2025 06:48	27/02/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	15774	221,67
44	39	2	2025	13258	CPS01L4	CPS	37783645	1	3	27/02/2025 06:50	27/02/2025 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21170	14,72
45	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37786101	1	3	27/02/2025 06:51	27/02/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	218	68709	1327,98
46	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37783659	1	3	27/02/2025 06:52	27/02/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30962	4,31
47	39	2	2025	16565	JZN01M7	JZN	37783675	1	3	27/02/2025 06:54	27/02/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	75849	143,38
48	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37783681	1	3	27/02/2025 06:55	27/02/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	49565	249,52
49	39	2	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37783677	1	3	27/02/2025 06:56	27/02/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25518	12,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	2	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37783677	1	3	27/02/2025 06:56	27/02/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	25518	193,59
51	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37783697	1	3	27/02/2025 06:59	27/02/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26729	8,96
52	39	2	2025	13256	PTR01I1	PTR	37783787	1	3	27/02/2025 07:16	27/02/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	42354	175,96
53	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37783791	1	3	27/02/2025 07:18	27/02/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15774	20,00
54	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37783791	1	3	27/02/2025 07:18	27/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15774	27,81
55	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37783791	1	3	27/02/2025 07:18	27/02/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15774	29,15
56	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37783799	1	3	27/02/2025 07:20	28/02/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	22664	509,13
57	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37783833	1	3	27/02/2025 07:22	27/02/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30962	3,95
58	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37783839	1	3	27/02/2025 07:23	27/02/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	30962	178,96
59	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37783847	1	3	27/02/2025 07:25	27/02/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27302	25,05
60	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37783849	1	3	27/02/2025 07:26	27/02/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36240	35,23
61	39	2	2025	15502	TAA01Y3	TAA	37783853	1	3	27/02/2025 07:26	27/02/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	29778	94,71

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	15851	PEB01L3	PEB	37783867	1	3	27/02/2025 07:28	27/02/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15318	8,76
63	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37783871	1	3	27/02/2025 07:28	27/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	15774	304,87
64	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37783885	1	3	27/02/2025 07:29	27/02/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27218	39,86
65	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37783883	1	3	27/02/2025 07:29	27/02/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23634	4,09
66	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37783883	1	3	27/02/2025 07:29	27/02/2025 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23634	4,56
67	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37783883	1	3	27/02/2025 07:29	27/02/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23634	4,96
68	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37783883	1	3	27/02/2025 07:29	27/02/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23634	11,07
69	39	2	2025	16565	JZN01M8	JZN	37784363	1	3	27/02/2025 07:30	27/02/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	75849	382,32
70	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37783925	1	3	27/02/2025 07:33	27/02/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	3,42
71	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	BA02072164	1	3	27/02/2025 07:33	27/02/2025 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	21749	1078,10
72	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37783981	1	3	27/02/2025 07:42	27/02/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56827	15,20
73	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	37783989	1	3	27/02/2025 07:43	27/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	14108	26,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
74	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37784081	1	3	27/02/2025 07:46	27/02/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	20228	146,06
75	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37784043	1	3	27/02/2025 07:48	27/02/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	27671	92,85
76	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	37784071	1	3	27/02/2025 07:53	27/02/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	27302	1957,22
77	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37783973	1	3	27/02/2025 07:53	27/02/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	10849	248,57
78	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37784089	1	3	27/02/2025 07:54	27/02/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	1,82
79	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37784123	1	3	27/02/2025 07:57	27/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	26122	127,24
80	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37784123	1	3	27/02/2025 07:57	27/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	26122	85,94
81	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37784131	1	3	27/02/2025 07:59	27/02/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26729	9,85
82	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37777209	1	3	27/02/2025 08:03	01/03/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	30962	1038,27
83	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37784185	1	3	27/02/2025 08:05	27/02/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27218	8,41
84	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37784213	1	3	27/02/2025 08:07	27/02/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	27671	252,74
85	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	37784247	1	3	27/02/2025 08:10	27/02/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27302	34,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
86	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37784297	1	3	27/02/2025 08:15	27/02/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21123	44,22
87	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37784315	1	3	27/02/2025 08:18	27/02/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49565	8,87
88	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37784347	1	3	27/02/2025 08:20	27/02/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	3,99
89	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37784849	1	3	27/02/2025 08:21	27/02/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	10849	740,15
90	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37784387	1	3	27/02/2025 08:24	27/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15774	8,09
91	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37784431	1	3	27/02/2025 08:28	27/02/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	82	13913	1038,10
92	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	BA02072318	1	3	27/02/2025 08:28	27/02/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	36240	215,45
93	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	BA02072318	1	3	27/02/2025 08:28	27/02/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	213	36240	1883,93
94	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	BA02072318	1	3	27/02/2025 08:28	27/02/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	36240	1875,08
95	39	2	2025	13332	MTI01P3	MTI	37777779	1	3	27/02/2025 08:29	27/02/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	15774	52,37
96	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37784457	1	3	27/02/2025 08:30	27/02/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56827	5,22
97	39	2	2025	13375	SLC01S6	SLC	37784463	1	3	27/02/2025 08:31	27/02/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	4,14
98	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37784945	1	3	27/02/2025 08:32	28/02/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11550	188,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
99	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37784505	1	3	27/02/2025 08:35	27/02/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27809	5,81
100	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37784537	1	3	27/02/2025 08:37	27/02/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	20228	361,04
101	39	2	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37784591	1	3	27/02/2025 08:42	27/02/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44460	1,29
102	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	BA02072358	1	3	27/02/2025 08:46	27/02/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	16616	51,13
103	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	BA02072358	1	3	27/02/2025 08:46	27/02/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	16616	12,99
104	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	BA02072358	1	3	27/02/2025 08:46	27/02/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1046	16616	2076,60
105	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	BA02072358	1	3	27/02/2025 08:47	27/02/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16616	3,19
106	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37783247	1	3	27/02/2025 08:50	27/02/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	309	53037	978,50
107	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02072204	1	3	27/02/2025 08:53	27/02/2025 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1925	32879	114,43
108	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37784723	1	3	27/02/2025 08:56	28/02/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	68709	1375,94
109	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37784841	1	3	27/02/2025 09:08	28/02/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23514	96,33
110	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37784865	1	3	27/02/2025 09:11	27/02/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	24269	25,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
111	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37784865	1	3	27/02/2025 09:11	27/02/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24269	12,61
112	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37784893	1	3	27/02/2025 09:13	27/02/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68709	9,72
113	39	2	2025	13322	LMN01N6	LMN	37784903	1	3	27/02/2025 09:14	27/02/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	45115	80,17
114	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	BA02072226	1	3	27/02/2025 09:16	27/02/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	29778	399,81
115	39	2	2025	16947	ITR01I3	ITR	37784971	1	3	27/02/2025 09:20	27/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15302	18,22
116	39	2	2025	16947	ITR01I3	ITR	37784971	1	3	27/02/2025 09:20	27/02/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	15302	84,77
117	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37783981	1	3	27/02/2025 09:22	27/02/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	56827	498,21
118	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37785009	1	3	27/02/2025 09:24	27/02/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	10,96
119	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37785083	1	3	27/02/2025 09:30	27/02/2025 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	4,16
120	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37785107	1	3	27/02/2025 09:33	27/02/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	2,08
121	39	2	2025	16567	MRG01C6	MRG	37785109	1	3	27/02/2025 09:33	27/02/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48271	49,13
122	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	BA02072358	1	3	27/02/2025 09:38	27/02/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	16616	448,61
123	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	37785187	1	3	27/02/2025 09:42	27/02/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	11660	356,96
124	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02072390	1	3	27/02/2025 09:44	27/02/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	15700	107,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
125	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02072390	1	3	27/02/2025 09:44	27/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	431	15700	1514,96
126	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37785227	1	3	27/02/2025 09:45	27/02/2025 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	13154	5,65
127	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37785239	1	3	27/02/2025 09:46	27/02/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	36122	79,70
128	39	2	2025	13248	BBL01M3	BBL	37785325	1	3	27/02/2025 09:53	27/02/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	40500	2,03
129	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37785331	1	3	27/02/2025 09:54	28/02/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	32879	4175,11
130	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37785333	1	3	27/02/2025 09:54	27/02/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	6,15
131	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37785345	1	3	27/02/2025 09:55	27/02/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	13913	45,41
132	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37785397	1	3	27/02/2025 10:00	28/02/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	56827	542,34
133	39	2	2025	15850	SNP01N3	SNP	37785423	1	3	27/02/2025 10:02	27/02/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	26729	32,79
134	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37792801	1	3	27/02/2025 10:03	01/03/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	68709	792,87
135	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	37785447	1	3	27/02/2025 10:03	27/02/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	12620	536,94
136	39	2	2025	13304	ITC01I4	ITC	37785457	1	3	27/02/2025 10:03	27/02/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10281	2,01
137	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37785465	1	3	27/02/2025 10:04	27/02/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	10281	123,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
138	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37785489	1	3	27/02/2025 10:07	27/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30794	4,73
139	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	BA02072434	1	3	27/02/2025 10:07	27/02/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	342	12620	973,46
140	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	BA02072444	1	3	27/02/2025 10:10	27/02/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	36122	140,56
141	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	BA02072444	1	3	27/02/2025 10:10	27/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1146	36122	771,00
142	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	BA02072444	1	3	27/02/2025 10:10	27/02/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	36122	102,04
143	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	BA02072444	1	3	27/02/2025 10:10	27/02/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	727	36122	607,25
144	39	2	2025	16948	PCU01L4	PCU	37785519	1	3	27/02/2025 10:11	27/02/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	255	17722	517,72
145	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37785605	1	3	27/02/2025 10:17	27/02/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26729	1,67
146	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37785609	1	3	27/02/2025 10:18	27/02/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	36240	33,84
147	39	2	2025	13248	BBL01M2	BBL	BA02072364	1	3	27/02/2025 10:21	27/02/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	40500	912,15
148	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37785677	1	3	27/02/2025 10:23	28/02/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20228	15,35
149	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37785689	1	3	27/02/2025 10:25	28/02/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	45115	262,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
150	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37785713	1	3	27/02/2025 10:27	27/02/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	22594	33,66
151	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37785749	1	3	27/02/2025 10:29	27/02/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30962	10,30
152	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37785755	1	3	27/02/2025 10:29	27/02/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	2,50
153	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37785769	1	3	27/02/2025 10:30	28/02/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22245	33,49
154	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37785773	1	3	27/02/2025 10:31	27/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	3,66
155	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37785791	1	3	27/02/2025 10:32	28/02/2025 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	21227	300,84
156	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37784483	1	3	27/02/2025 10:34	27/02/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	68709	14,71
157	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37786103	1	3	27/02/2025 10:36	27/02/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	36447	523,21
158	39	2	2025	13308	ITK01I2	ITK	37785849	1	3	27/02/2025 10:36	27/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	3,99
159	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37784483	1	3	27/02/2025 10:39	27/02/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	68709	14,49
160	39	2	2025	13244	ARP01M1	ARP	37785879	1	3	27/02/2025 10:39	27/02/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12465	4,43
161	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37785881	1	3	27/02/2025 10:39	27/02/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	115	39364	1436,16
162	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02072458	1	3	27/02/2025 10:42	27/02/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	23740	203,37
163	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02072456	1	3	27/02/2025 10:45	27/02/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	376	49565	106,95

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	13387	TNG01S7	TNG	37785965	1	3	27/02/2025 10:47	27/02/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39364	4,77
165	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37786085	1	3	27/02/2025 10:56	01/03/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	41266	224,68
166	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37786099	1	3	27/02/2025 10:57	27/02/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	5,44
167	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37786117	1	3	27/02/2025 11:00	27/02/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	4,85
168	39	2	2025	13248	BBL01M6	BBL	37786131	1	3	27/02/2025 11:01	27/02/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40500	27,57
169	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37786151	1	3	27/02/2025 11:02	27/02/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	4,59
170	39	2	2025	13273	CRT01MA	CRT	37786233	1	3	27/02/2025 11:11	27/02/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64746	5,12
171	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37783701	1	3	27/02/2025 11:15	27/02/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	15477	362,49
172	39	2	2025	15854	JAB01F5	JAB	37786291	1	3	27/02/2025 11:16	27/02/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	41266	168,45
173	39	2	2025	13248	BBL01M7	BBL	BA02072402	1	3	27/02/2025 11:25	27/02/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	825	40500	514,25
174	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37786377	1	3	27/02/2025 11:26	27/02/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	5,59
175	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	BA02072434	1	3	27/02/2025 11:27	27/02/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12620	1,38
176	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37775969	1	3	27/02/2025 11:28	27/02/2025 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	39364	14,26
177	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	BA02072490	1	3	27/02/2025 11:28	27/02/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	354	38584	1584,64
178	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37786399	1	3	27/02/2025 11:29	27/02/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26233	6,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
179	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37786409	1	3	27/02/2025 11:30	27/02/2025 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	12715	486,79
180	39	2	2025	16558	JND01L6	JND	BA02072500	1	3	27/02/2025 11:33	27/02/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	57043	59,50
181	39	2	2025	16558	JND01L6	JND	BA02072500	1	3	27/02/2025 11:33	27/02/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	57043	729,68
182	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37786481	1	3	27/02/2025 11:37	27/02/2025 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	27302	266,67
183	39	2	2025	15502	TAA01Y3	TAA	37783853	1	3	27/02/2025 11:37	27/02/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	295	29778	1304,88
184	39	2	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37786509	1	3	27/02/2025 11:39	27/02/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	25518	321,31
185	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	BA02072320	1	3	27/02/2025 11:40	27/02/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	23634	23,63
186	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37784365	1	3	27/02/2025 11:43	27/02/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27302	138,03
187	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37786549	1	3	27/02/2025 11:45	01/03/2025 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19014	54,77
188	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37786549	1	3	27/02/2025 11:45	28/02/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19014	33,08
189	39	2	2025	16566	SBU01S2	SBU	37786565	1	3	27/02/2025 11:46	27/02/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48132	11,74
190	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37786587	1	3	27/02/2025 11:49	27/02/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	3,36
191	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02072544	1	3	27/02/2025 11:54	27/02/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	227	27218	207,83
192	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02072544	1	3	27/02/2025 11:54	27/02/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	27218	115,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
193	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02072544	1	3	27/02/2025 11:54	27/02/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	516	27218	1190,67
194	39	2	2025	13280	DIF01I7	DIF	37786649	1	3	27/02/2025 11:55	28/02/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	53037	215,08
195	39	2	2025	13248	BBL01M6	BBL	37786659	1	3	27/02/2025 11:57	27/02/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40500	19,82
196	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02072548	1	3	27/02/2025 11:59	27/02/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	528	27302	811,65
197	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02072548	1	3	27/02/2025 11:59	27/02/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	27302	188,60
198	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37787393	1	3	27/02/2025 12:00	27/02/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30794	10,22
199	39	2	2025	16568	ACP01C6	ACP	37786691	1	3	27/02/2025 12:00	27/02/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	30962	137,34
200	39	2	2025	15854	JAB01F5	JAB	37786717	1	3	27/02/2025 12:06	28/02/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41266	13,16
201	39	2	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37786727	1	3	27/02/2025 12:07	27/02/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25518	50,62
202	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37786761	1	3	27/02/2025 12:11	27/02/2025 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26216	21,84
203	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37786775	1	3	27/02/2025 12:13	28/02/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	26,50
204	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37786781	1	3	27/02/2025 12:14	27/02/2025 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27809	83,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
205	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37786785	1	3	27/02/2025 12:15	27/02/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	10849	85,74
206	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37786785	1	3	27/02/2025 12:15	27/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10849	9,01
207	39	2	2025	13258	CPS01L3	CPS	37786793	1	3	27/02/2025 12:18	27/02/2025 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	21170	25,80
208	39	2	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37786805	1	3	27/02/2025 12:19	28/02/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	44460	393,46
209	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37786809	1	3	27/02/2025 12:19	27/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	32976	143,71
210	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37786833	1	3	27/02/2025 12:23	27/02/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	264	27302	2357,89
211	39	2	2025	13282	DMU01M9	DMU	37786863	1	3	27/02/2025 12:27	28/02/2025 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	58021	77,58
212	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37786867	1	3	27/02/2025 12:27	27/02/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	26729	12,45
213	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37786883	1	3	27/02/2025 12:28	27/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	48356	27,16
214	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02072562	1	3	27/02/2025 12:30	27/02/2025 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	405	27218	625,50
215	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02072562	1	3	27/02/2025 12:30	27/02/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	27218	472,63
216	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02072562	1	3	27/02/2025 12:30	27/02/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27218	23,84
217	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37786947	1	3	27/02/2025 12:37	28/02/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	20,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
218	39	2	2025	13246	BLN01M2	BLN	37787005	1	3	27/02/2025 12:44	27/02/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	21123	209,02
219	39	2	2025	13312	CRP01C1	CRP	BA02072588	1	3	27/02/2025 12:47	27/02/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	372	36240	828,84
220	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37787015	1	3	27/02/2025 12:47	27/02/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	4,58
221	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	DT37995001	1	3	27/02/2025 12:49	27/02/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	39364	304,56
222	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	DT37995001	1	3	27/02/2025 12:49	27/02/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39364	2,53
223	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37787027	1	3	27/02/2025 12:50	27/02/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	51883	23,57
224	39	2	2025	13348	NVO01M5	NVO	37787031	1	3	27/02/2025 12:51	27/02/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	26216	183,27
225	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37787075	1	3	27/02/2025 12:55	27/02/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	22594	26,34
226	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	37787087	1	3	27/02/2025 12:56	27/02/2025 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	30183	41,12
227	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37787121	1	3	27/02/2025 12:59	27/02/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	5,17
228	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37787131	1	3	27/02/2025 13:00	28/02/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26122	12,29
229	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37787149	1	3	27/02/2025 13:02	27/02/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18388	4,37
230	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	37787155	1	3	27/02/2025 13:03	27/02/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19616	3,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
231	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	37787221	1	3	27/02/2025 13:12	27/02/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	27302	96,71
232	39	2	2025	16566	SBU01S6	SBU	37788409	1	3	27/02/2025 13:13	27/02/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	48132	25,56
233	39	2	2025	16566	SBU01S6	SBU	37788409	1	3	27/02/2025 13:13	27/02/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	48132	194,72
234	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37787265	1	3	27/02/2025 13:17	27/02/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15700	21,84
235	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37788901	1	3	27/02/2025 13:24	27/02/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	19014	348,73
236	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	37787345	1	3	27/02/2025 13:26	28/02/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	41266	270,78
237	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37787389	1	3	27/02/2025 13:31	27/02/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	32879	180,55
238	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37787409	1	3	27/02/2025 13:33	27/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	3,45
239	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37783467	1	3	27/02/2025 13:41	27/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	38584	690,24
240	39	2	2025	16944	ACA01C3	ACA	37787523	1	3	27/02/2025 13:45	27/02/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24269	5,13
241	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	37787543	1	3	27/02/2025 13:47	28/02/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32879	260,46
242	39	2	2025	16949	PAR01C4	PAR	37787561	1	3	27/02/2025 13:49	27/02/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16616	5,09
243	39	2	2025	15854	JAB01F2	JAB	37787577	1	3	27/02/2025 13:51	27/02/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	41266	55,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
244	39	2	2025	13312	VIG01F3	VIG	37787579	1	3	27/02/2025 13:51	27/02/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	36240	109,87
245	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37787605	1	3	27/02/2025 13:54	27/02/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	30183	529,70
246	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37789113	1	3	27/02/2025 13:57	28/02/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	56827	1794,99
247	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37789113	1	3	27/02/2025 13:57	28/02/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	56827	4226,01
248	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37787679	1	3	27/02/2025 14:04	27/02/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	2,46
249	39	2	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	37787701	1	3	27/02/2025 14:07	01/03/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	36447	765,83
250	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37787705	1	3	27/02/2025 14:07	27/02/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	36447	92,04
251	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37787711	1	3	27/02/2025 14:07	27/02/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	44460	89,88
252	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37787715	1	3	27/02/2025 14:07	27/02/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	1,21
253	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37787879	1	3	27/02/2025 14:09	28/02/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	19616	974,06
254	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37787739	1	3	27/02/2025 14:11	27/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27671	18,58
255	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37787753	1	3	27/02/2025 14:12	28/02/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48356	11,20
256	39	2	2025	13392	UMB01I2	UMB	37787785	1	3	27/02/2025 14:15	28/02/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11660	18,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
257	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37787801	1	3	27/02/2025 14:16	27/02/2025 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	16616	160,92
258	39	2	2025	13282	DMU01M8	DMU	37787847	1	3	27/02/2025 14:20	28/02/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58021	84,05
259	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37787909	1	3	27/02/2025 14:24	27/02/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50575	1,55
260	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37787929	1	3	27/02/2025 14:26	27/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	2,56
261	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37787941	1	3	27/02/2025 14:27	27/02/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	33589	11,84
262	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37787967	1	3	27/02/2025 14:29	28/02/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22594	62,81
263	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	DT37996333	1	3	27/02/2025 14:29	27/02/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2968	23740	494,67
264	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37788017	1	3	27/02/2025 14:33	27/02/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	24093	71,92
265	39	2	2025	13363	PCM01M7	PCM	37788043	1	3	27/02/2025 14:35	01/03/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11550	49,56
266	39	2	2025	13242	ART01N5	ART	37788255	1	3	27/02/2025 14:38	27/02/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	38584	38,89
267	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37788089	1	3	27/02/2025 14:40	27/02/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27671	15,83
268	39	2	2025	13260	CRC01C1	CRC	BA02072740	1	3	27/02/2025 14:46	27/02/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	329	16887	948,71
269	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02072898	1	3	27/02/2025 14:49	27/02/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7200	28020	682,00
270	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	BA02072898	1	3	27/02/2025 14:49	27/02/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	12715	1,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
271	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02072898	1	3	27/02/2025 14:49	27/02/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	28020	5,57
272	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02072898	1	3	27/02/2025 14:49	27/02/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	28020	22,68
273	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	BA02072898	1	3	27/02/2025 14:49	27/02/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	28020	19,16
274	39	2	2025	16558	JND01L6	JND	BA02072500	1	3	27/02/2025 14:49	27/02/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	57043	79,35
275	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	BA02072754	1	3	27/02/2025 14:51	27/02/2025 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5175	19616	4482,13
276	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37788193	1	3	27/02/2025 14:52	27/02/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48356	2,27
277	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37788197	1	3	27/02/2025 14:52	27/02/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	12620	11,96
278	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37788211	1	3	27/02/2025 14:53	28/02/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	16887	62,56
279	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02072772	1	3	27/02/2025 14:55	27/02/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	255	16887	263,29
280	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02072772	1	3	27/02/2025 14:55	27/02/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	16887	111,39
281	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02072772	1	3	27/02/2025 14:55	27/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	624	16887	2544,01
282	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02072772	1	3	27/02/2025 14:55	28/02/2025 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	16887	662,15
283	39	2	2025	13273	CRT01M9	CRT	37788235	1	3	27/02/2025 14:56	27/02/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	64746	33,70
284	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37788263	1	3	27/02/2025 14:58	27/02/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16616	3,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
285	39	2	2025	13332	MTI01P3	MTI	37785861	1	3	27/02/2025 14:59	27/02/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15774	0,07
286	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37788303	1	3	27/02/2025 15:03	28/02/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22594	23,78
287	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37788325	1	3	27/02/2025 15:06	27/02/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16887	10,17
288	39	2	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37788349	1	3	27/02/2025 15:08	28/02/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25518	35,78
289	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37788371	1	3	27/02/2025 15:10	28/02/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	38584	199,31
290	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37788371	1	3	27/02/2025 15:10	28/02/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	38584	4237,80
291	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37788413	1	3	27/02/2025 15:15	27/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	56827	61,68
292	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37788455	1	3	27/02/2025 15:18	27/02/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	19014	123,23
293	39	2	2025	13315	JGA01N2	JGA	37788477	1	3	27/02/2025 15:21	28/02/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	14248	203,82
294	39	2	2025	16947	ITR01I3	ITR	37784971	1	3	27/02/2025 15:25	27/02/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	15302	22,86
295	39	2	2025	15854	JAB01F2	JAB	37788561	1	3	27/02/2025 15:25	01/03/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	41266	50,00
296	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37788531	1	3	27/02/2025 15:26	28/02/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34910	42,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
297	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37788531	1	3	27/02/2025 15:26	28/02/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	34910	170,29
298	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37788531	1	3	27/02/2025 15:26	28/02/2025 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	34910	151,10
299	39	2	2025	16567	MRG01C8	MRG	37788555	1	3	27/02/2025 15:28	28/02/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48271	75,50
300	39	2	2025	13330	MSP01P2	MSP	37788577	1	3	27/02/2025 15:31	27/02/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32976	42,93
301	39	2	2025	13330	MSP01P2	MSP	37788577	1	3	27/02/2025 15:31	27/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32976	58,58
302	39	2	2025	13348	NVO01M4	NVO	37788579	1	3	27/02/2025 15:31	28/02/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26216	19,41
303	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37787147	1	3	27/02/2025 15:34	27/02/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	44904	207,46
304	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37789651	1	3	27/02/2025 15:37	28/02/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22594	305,77
305	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37788639	1	3	27/02/2025 15:37	27/02/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19014	1,79
306	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37788633	1	3	27/02/2025 15:37	27/02/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36122	9,46
307	39	2	2025	15537	MBC01M2	MCB	37788657	1	3	27/02/2025 15:38	28/02/2025 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26233	33,92
308	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37788677	1	3	27/02/2025 15:41	28/02/2025 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26216	19,60
309	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37788705	1	3	27/02/2025 15:44	27/02/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32976	24,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
310	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37788737	1	3	27/02/2025 15:46	28/02/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26729	10,09
311	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37790963	1	3	27/02/2025 15:47	28/02/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	44904	387,94
312	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37788747	1	3	27/02/2025 15:48	27/02/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	2,84
313	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	37788761	1	3	27/02/2025 15:50	28/02/2025 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20045	15,69
314	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37788777	1	3	27/02/2025 15:51	28/02/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	39364	577,53
315	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37788821	1	3	27/02/2025 15:55	02/03/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32879	228,22
316	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	BA02072416	1	3	27/02/2025 15:56	27/02/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	230	19014	210,32
317	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	37788843	1	3	27/02/2025 15:58	27/02/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	14108	84,19
318	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	BA02072864	1	3	27/02/2025 16:00	27/02/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	342	13154	591,66
319	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	BA02072864	1	3	27/02/2025 16:00	27/02/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	13154	261,69
320	39	2	2025	15850	SNP01N3	SNP	37788877	1	3	27/02/2025 16:03	28/02/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26729	71,93
321	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37788911	1	3	27/02/2025 16:05	27/02/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27547	17,72
322	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37788955	1	3	27/02/2025 16:08	27/02/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	48356	311,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
323	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37788961	1	3	27/02/2025 16:08	27/02/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	2,67
324	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	37789029	1	3	27/02/2025 16:12	27/02/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34307	10,26
325	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37788997	1	3	27/02/2025 16:13	27/02/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	28020	37,36
326	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37789013	1	3	27/02/2025 16:14	27/02/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	48356	348,31
327	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37789035	1	3	27/02/2025 16:15	28/02/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	19616	100,45
328	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37789035	1	3	27/02/2025 16:15	28/02/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	19616	63,50
329	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37787363	1	3	27/02/2025 16:16	27/02/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17462	11,17
330	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	BA02072884	1	3	27/02/2025 16:17	27/02/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	26122	179,80
331	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37789067	1	3	27/02/2025 16:18	01/03/2025 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22594	33,53
332	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	37789071	1	3	27/02/2025 16:18	27/02/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	19616	639,31
333	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37789125	1	3	27/02/2025 16:23	01/03/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	43,41
334	39	2	2025	16566	SBU01S6	SBU	37788409	1	3	27/02/2025 16:25	27/02/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	38	48132	174,58
335	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37789145	1	3	27/02/2025 16:26	27/02/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	48356	77,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
336	39	2	2025	15853	AQZ0114	AQZ	37785649	1	3	27/02/2025 16:29	27/02/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	36447	141,70
337	39	2	2025	16565	JZN01M6	JZN	37789213	1	3	27/02/2025 16:33	28/02/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	75849	369,80
338	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37789257	1	3	27/02/2025 16:37	27/02/2025 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	32976	124,58
339	39	2	2025	15500	IBP0114	IBP	BA02072906	1	3	27/02/2025 16:38	27/02/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3672	25990	2838,66
340	39	2	2025	15500	IBP0114	IBP	BA02072906	1	3	27/02/2025 16:38	27/02/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2602	25990	2516,71
341	39	2	2025	15500	IBP0114	IBP	BA02072906	1	3	27/02/2025 16:38	27/02/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	602	25990	873,07
342	39	2	2025	15500	IBP0114	IBP	BA02072906	1	3	27/02/2025 16:38	27/02/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	287	25990	571,45
343	39	2	2025	15500	IBP0114	IBP	BA02072906	1	3	27/02/2025 16:38	27/02/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	137	25990	317,65
344	39	2	2025	13280	DIF01I3	DIF	37802045	1	3	27/02/2025 16:39	28/02/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	53037	572,07
345	39	2	2025	13315	JGT01L1	JGT	37789273	1	3	27/02/2025 16:40	28/02/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	14248	374,22
346	39	2	2025	13330	MSP01P1	MSP	37789349	1	3	27/02/2025 16:46	27/02/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	32976	21,37
347	39	2	2025	13374	RSU01N5	RSU	37789351	1	3	27/02/2025 16:47	27/02/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34910	11,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
348	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37789363	1	3	27/02/2025 16:48	02/03/2025 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	10281	3233,10
349	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02072916	1	3	27/02/2025 16:49	27/02/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	315	45115	139,56
350	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02072916	1	3	27/02/2025 16:49	27/02/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	275	45115	194,26
351	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02072916	1	3	27/02/2025 16:49	27/02/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	249	45115	320,59
352	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37789401	1	3	27/02/2025 16:53	28/02/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	44460	287,74
353	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37789405	1	3	27/02/2025 16:53	28/02/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	22664	161,25
354	39	2	2025	13348	NVO01M5	NVO	37787031	1	3	27/02/2025 16:54	27/02/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	26216	4,06
355	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37789415	1	3	27/02/2025 16:55	27/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27547	3,24
356	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37789435	1	3	27/02/2025 16:56	28/02/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	19921	650,88
357	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37789449	1	3	27/02/2025 16:56	27/02/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50575	7,04
358	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37791083	1	3	27/02/2025 17:01	27/02/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	86	25990	288,79
359	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37791083	1	3	27/02/2025 17:01	27/02/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	25990	169,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
360	39	2	2025	15500	IBP0114	IBP	37791083	1	3	27/02/2025 17:01	27/02/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	25990	23,44
361	39	2	2025	13242	ART01N4	ART	37789741	1	3	27/02/2025 17:04	28/02/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	187	38584	4492,99
362	39	2	2025	13315	JGT01L1	JGT	37789543	1	3	27/02/2025 17:05	28/02/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	14248	73,97
363	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37789547	1	3	27/02/2025 17:05	01/03/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	10281	571,05
364	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02072946	1	3	27/02/2025 17:05	01/03/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20350	213,09
365	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02072946	1	3	27/02/2025 17:05	27/02/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20350	4,82
366	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02072946	1	3	27/02/2025 17:05	27/02/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	20350	267,39
367	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02072946	1	3	27/02/2025 17:05	27/02/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	20350	134,84
368	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37789515	1	3	27/02/2025 17:06	27/02/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	26233	582,91
369	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37790151	1	3	27/02/2025 17:08	28/02/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	420	25990	3033,68
370	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37794723	1	3	27/02/2025 17:13	28/02/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	20228	691,04
371	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37789625	1	3	27/02/2025 17:13	28/02/2025 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	28020	163,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
372	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37789625	1	3	27/02/2025 17:13	28/02/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	15,04
373	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37789627	1	3	27/02/2025 17:13	27/02/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	29778	184,41
374	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37789627	1	3	27/02/2025 17:13	28/02/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	29778	525,97
375	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37789631	1	3	27/02/2025 17:14	28/02/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13154	9,41
376	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37789635	1	3	27/02/2025 17:14	28/02/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32879	103,56
377	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37789653	1	3	27/02/2025 17:15	27/02/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30183	11,43
378	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37789685	1	3	27/02/2025 17:19	27/02/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	26233	80,04
379	39	2	2025	13273	CRT01M3	CRT	37789689	1	3	27/02/2025 17:19	27/02/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	64746	11,27
380	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37789723	1	3	27/02/2025 17:23	28/02/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	41266	1845,46
381	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37789761	1	3	27/02/2025 17:25	27/02/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	32976	246,31
382	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37789807	1	3	27/02/2025 17:29	28/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	44460	728,34
383	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	37789817	1	3	27/02/2025 17:31	27/02/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20045	5,65
384	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37789859	1	3	27/02/2025 17:35	28/02/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30183	70,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
385	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02072884	1	3	27/02/2025 17:36	27/02/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	26122	20,76
386	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	BA02072884	1	3	27/02/2025 17:36	27/02/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1866	26122	246,73
387	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37789881	1	3	27/02/2025 17:37	27/02/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30794	2,24
388	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37789383	1	3	27/02/2025 17:38	27/02/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	27671	568,73
389	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37789383	1	3	27/02/2025 17:38	27/02/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	27671	123,79
390	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37789893	1	3	27/02/2025 17:38	28/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	10281	16,53
391	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37787363	1	3	27/02/2025 17:40	27/02/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	17462	252,00
392	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37789905	1	3	27/02/2025 17:40	28/02/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	30183	81,02
393	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37789939	1	3	27/02/2025 17:44	02/03/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30183	301,32
394	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37789953	1	3	27/02/2025 17:45	27/02/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	25990	347,67
395	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37789959	1	3	27/02/2025 17:45	28/02/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	13154	384,85
396	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37789965	1	3	27/02/2025 17:46	27/02/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36122	14,10
397	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02073158	1	3	27/02/2025 17:47	27/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	45115	344,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
398	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02073158	1	3	27/02/2025 17:47	27/02/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	295	45115	399,97
399	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02073158	1	3	27/02/2025 17:47	27/02/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	45115	93,96
400	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37789981	1	3	27/02/2025 17:48	28/02/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	13154	37,99
401	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37785881	1	3	27/02/2025 17:49	27/02/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	39364	324,40
402	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37790031	1	3	27/02/2025 17:52	27/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48356	3,64
403	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37790035	1	3	27/02/2025 17:52	28/02/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	20228	242,92
404	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37790059	1	3	27/02/2025 17:53	28/02/2025 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25990	14,61
405	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37790073	1	3	27/02/2025 17:55	03/03/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	95,23
406	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37790137	1	3	27/02/2025 17:59	27/02/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30794	6,12
407	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	37790145	1	3	27/02/2025 17:59	28/02/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29701	7,61
408	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37790159	1	3	27/02/2025 18:00	28/02/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	25990	491,60
409	39	2	2025	13315	JGT01L1	JGT	37790175	1	3	27/02/2025 18:01	28/02/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	14248	83,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
410	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37790193	1	3	27/02/2025 18:03	27/02/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20547	2,52
411	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37790201	1	3	27/02/2025 18:03	28/02/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13154	6,24
412	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37790217	1	3	27/02/2025 18:04	27/02/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	27218	197,63
413	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37790219	1	3	27/02/2025 18:04	27/02/2025 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	24093	209,46
414	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37790221	1	3	27/02/2025 18:04	28/02/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	36122	329,14
415	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	37790241	1	3	27/02/2025 18:06	28/02/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	14248	272,50
416	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37790273	1	3	27/02/2025 18:08	28/02/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	26,19
417	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073024	1	3	27/02/2025 18:09	27/02/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	412	32879	20,83
418	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073024	1	3	27/02/2025 18:09	27/02/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2626	32879	174,34
419	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073024	1	3	27/02/2025 18:09	27/02/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2837	32879	4952,93
420	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37791257	1	3	27/02/2025 18:11	28/02/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	30183	538,08
421	39	2	2025	13315	JGA01N4	JGA	37790301	1	3	27/02/2025 18:11	28/02/2025 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	14248	55,20
422	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	37790367	1	3	27/02/2025 18:15	28/02/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20350	17,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
423	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37782825	1	3	27/02/2025 18:17	27/02/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	15774	108,52
424	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37790413	1	3	27/02/2025 18:18	27/02/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	1,18
425	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37790423	1	3	27/02/2025 18:19	27/02/2025 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20228	9,39
426	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37790425	1	3	27/02/2025 18:19	27/02/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	51883	94,03
427	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37792917	1	3	27/02/2025 18:20	28/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32665	163,87
428	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37792917	1	3	27/02/2025 18:20	28/02/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	32665	868,03
429	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37790449	1	3	27/02/2025 18:21	27/02/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20547	3,70
430	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37791725	1	3	27/02/2025 18:24	27/02/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27671	47,38
431	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37790527	1	3	27/02/2025 18:28	28/02/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	366	27671	5703,70
432	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	37790537	1	3	27/02/2025 18:29	27/02/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	48132	23,85
433	39	2	2025	16565	JZN01M8	JZN	37784363	1	3	27/02/2025 18:30	27/02/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	75849	44,33
434	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37790561	1	3	27/02/2025 18:33	28/02/2025 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34910	18,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
435	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37794267	1	3	27/02/2025 18:33	28/02/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	12715	396,01
436	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37790577	1	3	27/02/2025 18:35	27/02/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25990	5,31
437	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02073038	1	3	27/02/2025 18:38	27/02/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3135	48356	182,00
438	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	BA02073038	1	3	27/02/2025 18:38	27/02/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2278	48356	155,66
439	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37790621	1	3	27/02/2025 18:39	27/02/2025 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	50575	154,01
440	39	2	2025	15856	QXB01N2	QXB	37790625	1	3	27/02/2025 18:39	27/02/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	139	29701	311,21
441	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37790997	1	3	27/02/2025 18:39	27/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	44904	133,42
442	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37790141	1	3	27/02/2025 18:40	28/02/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	14,34
443	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	DT37789743	1	3	27/02/2025 18:41	27/02/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	1,10
444	39	2	2025	15848	JCS01P3	JCS	37790645	1	3	27/02/2025 18:41	28/02/2025 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15700	14,87
445	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37790683	1	3	27/02/2025 18:45	01/03/2025 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	26122	1247,27
446	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37790697	1	3	27/02/2025 18:47	27/02/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	32665	103,55
447	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37790717	1	3	27/02/2025 18:48	28/02/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28020	57,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
448	39	2	2025	15500	IBP0114	IBP	BA02072906	1	3	27/02/2025 18:51	27/02/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6274	25990	336,36
449	39	2	2025	15856	QXB01N3	QXB	37790745	1	3	27/02/2025 18:52	28/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	29701	88,51
450	39	2	2025	13332	MTI01P3	MTI	37790763	1	3	27/02/2025 18:53	28/02/2025 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15774	17,55
451	39	2	2025	13246	BLN01M2	BLN	37784143	1	3	27/02/2025 18:54	27/02/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	73	21123	334,68
452	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	37790781	1	3	27/02/2025 18:55	28/02/2025 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	20350	52,87
453	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37790795	1	3	27/02/2025 18:56	27/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	39364	25,66
454	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37790807	1	3	27/02/2025 18:57	28/02/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26122	16,45
455	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37790827	1	3	27/02/2025 18:59	28/02/2025 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34910	18,13
456	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37790847	1	3	27/02/2025 19:00	27/02/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	279	36122	884,35
457	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	37790849	1	3	27/02/2025 19:00	28/02/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	45115	865,03
458	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37790861	1	3	27/02/2025 19:02	28/02/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	36122	319,59
459	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37790877	1	3	27/02/2025 19:04	27/02/2025 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	26729	60,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
460	39	2	2025	13330	MSP01P2	MSP	37790891	1	3	27/02/2025 19:05	28/02/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	32976	145,33
461	39	2	2025	15500	IBP01I3	IBP	37790895	1	3	27/02/2025 19:06	28/02/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	25990	276,12
462	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37790965	1	3	27/02/2025 19:12	28/02/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36122	96,31
463	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37790975	1	3	27/02/2025 19:13	01/03/2025 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	32665	1776,13
464	39	2	2025	15844	SQT01F4	SQT	37790999	1	3	27/02/2025 19:16	28/02/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	19,30
465	39	2	2025	15844	SQT01F4	SQT	37790999	1	3	27/02/2025 19:16	28/02/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	19,54
466	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37791003	1	3	27/02/2025 19:16	28/02/2025 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	19616	1398,40
467	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37791011	1	3	27/02/2025 19:17	28/02/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16887	239,33
468	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37791019	1	3	27/02/2025 19:18	27/02/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26122	3,46
469	39	2	2025	13256	PTR01I1	PTR	37787229	1	3	27/02/2025 19:18	27/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	42354	54,34
470	39	2	2025	13263	CCA01C2	CCA	37791027	1	3	27/02/2025 19:20	28/02/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	68709	953,06
471	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02073094	1	3	27/02/2025 19:20	27/02/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	28020	119,53
472	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02073094	1	3	27/02/2025 19:20	27/02/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1136	28020	3469,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
473	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37790225	1	3	27/02/2025 19:20	27/02/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	45115	18,16
474	39	2	2025	15858	ESB01S5	ESB	37791037	1	3	27/02/2025 19:21	28/02/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	20840	1076,48
475	39	2	2025	13389	TME01P9	TME	37796377	1	3	27/02/2025 19:26	28/02/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	12535	468,28
476	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37791117	1	3	27/02/2025 19:28	28/02/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32879	110,89
477	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37791169	1	3	27/02/2025 19:36	28/02/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	32665	512,61
478	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37791179	1	3	27/02/2025 19:37	28/02/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	6491	1803,42
479	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37791179	1	3	27/02/2025 19:37	28/02/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	6491	45,38
480	39	2	2025	13315	JGA01N5	JGA	37791261	1	3	27/02/2025 19:41	28/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	14248	1698,75
481	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	BA02073110	1	3	27/02/2025 19:45	27/02/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	415	48271	69,74
482	39	2	2025	16567	MRG01C6	MRG	BA02073110	1	3	27/02/2025 19:45	27/02/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1971	48271	331,24
483	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	BA02073110	1	3	27/02/2025 19:45	27/02/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1009	48271	994,71
484	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	BA02073110	1	3	27/02/2025 19:45	28/02/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	281	48271	1265,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
485	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	BA02073110	1	3	27/02/2025 19:45	28/02/2025 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1602	48271	9861,64
486	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37791231	1	3	27/02/2025 19:46	28/02/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	36447	325,09
487	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37791285	1	3	27/02/2025 19:52	28/02/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	30183	537,43
488	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37791301	1	3	27/02/2025 19:53	01/03/2025 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	36447	379,02
489	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37791301	1	3	27/02/2025 19:53	01/03/2025 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36447	116,70
490	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37791305	1	3	27/02/2025 19:53	27/02/2025 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33589	9,29
491	39	2	2025	13322	LMN01N4	LMN	BA02073158	1	3	27/02/2025 19:56	27/02/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	401	45115	45,56
492	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02073158	1	3	27/02/2025 19:56	27/02/2025 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2162	45115	663,61
493	39	2	2025	13322	LMN01N4	LMN	BA02073158	1	3	27/02/2025 19:56	27/02/2025 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7709	45115	2366,23
494	39	2	2025	13322	LMN01N4	LMN	BA02073158	1	3	27/02/2025 19:56	27/02/2025 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	628	45115	219,10
495	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37791325	1	3	27/02/2025 19:59	27/02/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	3,02
496	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	BA02073150	1	3	27/02/2025 20:02	27/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	29701	4,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
497	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	BA02073150	1	3	27/02/2025 20:02	27/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	340	29701	949,26
498	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	BA02073150	1	3	27/02/2025 20:02	27/02/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	29701	249,06
499	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	BA02073150	1	3	27/02/2025 20:02	28/02/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	29701	189,32
500	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37791439	1	3	27/02/2025 20:09	28/02/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	44904	41,34
501	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37792595	1	3	27/02/2025 20:09	27/02/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32665	22,64
502	39	2	2025	15504	INH01I7	INH	37790479	1	3	27/02/2025 20:13	27/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1109	50575	1989,11
503	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37791477	1	3	27/02/2025 20:13	28/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24093	15,29
504	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37791477	1	3	27/02/2025 20:13	28/02/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24093	33,89
505	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37791507	1	3	27/02/2025 20:17	27/02/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	26233	69,22
506	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37791567	1	3	27/02/2025 20:22	28/02/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44904	29,50
507	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37791579	1	3	27/02/2025 20:23	27/02/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	80	6491	50,73
508	39	2	2025	13242	ART01N4	ART	BA02073006	1	3	27/02/2025 20:25	27/02/2025 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	38584	53,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
509	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37791603	1	3	27/02/2025 20:26	28/02/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	68709	3154,51
510	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37791603	1	3	27/02/2025 20:26	28/02/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	68709	98,10
511	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37791601	1	3	27/02/2025 20:30	28/02/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	6491	31,28
512	39	2	2025	15504	GCN01N1	GCN	37791633	1	3	27/02/2025 20:31	28/02/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50575	12,77
513	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37791661	1	3	27/02/2025 20:34	28/02/2025 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	15302	965,53
514	39	2	2025	16567	MRG01C5	MRG	37791681	1	3	27/02/2025 20:37	28/02/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	48271	808,64
515	39	2	2025	15849	IGT01M5	IGT	37795357	1	3	27/02/2025 20:41	01/03/2025 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56827	35,71
516	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37791761	1	3	27/02/2025 20:47	28/02/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	32879	390,37
517	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37791795	1	3	27/02/2025 20:50	01/03/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32665	222,80
518	39	2	2025	13322	LMN01N6	LMN	37791933	1	3	27/02/2025 20:51	27/02/2025 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	45115	20,79
519	39	2	2025	13263	CCA01C7	CCA	37791807	1	3	27/02/2025 20:51	28/02/2025 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	6,58
520	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	BA02073224	1	3	27/02/2025 20:52	27/02/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	12715	440,80
521	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	BA02073224	1	3	27/02/2025 20:52	27/02/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	12715	51,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
522	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	BA02073224	1	3	27/02/2025 20:52	28/02/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	12715	146,70
523	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37794593	1	3	27/02/2025 20:55	28/02/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	26122	1892,86
524	39	2	2025	13328	MRC01M1	MRC	37791839	1	3	27/02/2025 20:56	28/02/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20045	58,67
525	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37791857	1	3	27/02/2025 21:00	28/02/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	23634	516,90
526	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37791861	1	3	27/02/2025 21:01	28/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	44904	294,07
527	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37792005	1	3	27/02/2025 21:19	28/02/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	49565	406,65
528	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37789383	1	3	27/02/2025 21:20	27/02/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27671	1,73
529	39	2	2025	13312	JGB01M2	JGB	37792017	1	3	27/02/2025 21:23	27/02/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	36240	11,55
530	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37792021	1	3	27/02/2025 21:23	27/02/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	51883	8,61
531	39	2	2025	15858	ESB01S3	ESB	37792031	1	3	27/02/2025 21:25	28/02/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	20840	1642,41
532	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	BA02073266	1	3	27/02/2025 21:25	28/02/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	10136	363,32
533	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	BA02073266	1	3	27/02/2025 21:25	28/02/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	10136	521,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
534	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	BA02073266	1	3	27/02/2025 21:25	28/02/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	10136	1311,67
535	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	BA02073266	1	3	27/02/2025 21:25	28/02/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	158	10136	1947,31
536	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	BA02073266	1	3	27/02/2025 21:25	28/02/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	10136	2517,17
537	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37792035	1	3	27/02/2025 21:25	28/02/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	36122	296,32
538	39	2	2025	13365	PCI01C5	PCI	37792049	1	3	27/02/2025 21:27	28/02/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	70105	34,70
539	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	BA02073268	1	3	27/02/2025 21:27	27/02/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	273	32665	676,81
540	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	BA02073268	1	3	27/02/2025 21:27	27/02/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	180	32665	452,35
541	39	2	2025	13365	PCI01C4	PCI	37792055	1	3	27/02/2025 21:28	28/02/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	70105	751,12
542	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37792063	1	3	27/02/2025 21:29	01/03/2025 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22664	27,36
543	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37792065	1	3	27/02/2025 21:30	28/02/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	30794	264,49
544	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37792069	1	3	27/02/2025 21:30	27/02/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	18388	118,45
545	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073024	1	3	27/02/2025 21:33	27/02/2025 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5463	32879	380,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
546	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073024	1	3	27/02/2025 21:33	27/02/2025 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3346	32879	233,29
547	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073024	1	3	27/02/2025 21:33	27/02/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	595	32879	80,49
548	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37792121	1	3	27/02/2025 21:36	28/02/2025 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	273	30794	1417,93
549	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073286	1	3	27/02/2025 21:37	27/02/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2626	32879	285,94
550	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073286	1	3	27/02/2025 21:37	27/02/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2723	32879	2338,00
551	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073286	1	3	27/02/2025 21:37	27/02/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	623	32879	1118,11
552	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073286	1	3	27/02/2025 21:37	27/02/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2226	32879	4103,88
553	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073286	1	3	27/02/2025 21:37	28/02/2025 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	474	32879	1990,54
554	39	2	2025	13249	BCR01C7	BCR	37792145	1	3	27/02/2025 21:40	28/02/2025 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102579	3,88
555	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37792261	1	3	27/02/2025 21:40	27/02/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26729	7,09
556	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	BA02073296	1	3	27/02/2025 21:40	27/02/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	265	38584	269,34
557	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	BA02073296	1	3	27/02/2025 21:40	27/02/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1702	38584	1729,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
558	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	BA02073296	1	3	27/02/2025 21:40	28/02/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38584	14,79
559	39	2	2025	15504	INH01I7	INH	37790479	1	3	27/02/2025 21:41	27/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1919	50575	638,07
560	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02073318	1	3	27/02/2025 21:50	27/02/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	846	20547	1267,12
561	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02073318	1	3	27/02/2025 21:50	27/02/2025 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	553	20547	1123,67
562	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37792221	1	3	27/02/2025 21:51	28/02/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	49565	879,33
563	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37792235	1	3	27/02/2025 21:53	28/02/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	49565	147,39
564	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02073322	1	3	27/02/2025 21:57	27/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	700	39364	618,53
565	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02073322	1	3	27/02/2025 21:57	27/02/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	522	39364	485,61
566	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02073322	1	3	27/02/2025 21:57	27/02/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	456	39364	437,38
567	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02073322	1	3	27/02/2025 21:57	28/02/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	39364	482,15
568	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02073322	1	3	27/02/2025 21:57	28/02/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	39364	376,84
569	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02073322	1	3	27/02/2025 21:57	28/02/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	39364	251,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
570	39	2	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37792281	1	3	27/02/2025 22:00	28/02/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	32384	284,12
571	39	2	2025	13348	NVO01M5	NVO	37787031	1	3	27/02/2025 22:03	27/02/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	26216	48,89
572	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	37790053	1	3	27/02/2025 22:04	28/02/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	14248	89,77
573	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37792353	1	3	27/02/2025 22:13	28/02/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	423	27809	4984,35
574	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37792353	1	3	27/02/2025 22:13	28/02/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27809	48,21
575	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37792355	1	3	27/02/2025 22:13	28/02/2025 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	32665	120,76
576	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37792357	1	3	27/02/2025 22:14	28/02/2025 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	27809	154,25
577	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	BA02073336	1	3	27/02/2025 22:14	27/02/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3056	49565	494,90
578	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02073338	1	3	27/02/2025 22:15	27/02/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	41266	399,94
579	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02073338	1	3	27/02/2025 22:15	27/02/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	41266	28,69
580	39	2	2025	15854	JAB01F6	JAB	BA02073338	1	3	27/02/2025 22:15	28/02/2025 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	41266	20,74
581	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37792391	1	3	27/02/2025 22:17	28/02/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	75	56827	902,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
582	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37792411	1	3	27/02/2025 22:19	28/02/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68709	62,51
583	39	2	2025	13273	CRT01M6	CRT	37792435	1	3	27/02/2025 22:23	28/02/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	64746	13,18
584	39	2	2025	13236	AGF01S5	AGF	BA02073580	1	3	27/02/2025 22:27	27/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	58221	224,42
585	39	2	2025	13236	AGF01S5	AGF	BA02073580	1	3	27/02/2025 22:27	28/02/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2141	58221	3782,43
586	39	2	2025	13236	AGF01S5	AGF	BA02073580	1	3	27/02/2025 22:27	28/02/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	58221	211,18
587	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073024	1	3	27/02/2025 22:29	27/02/2025 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	580	32879	360,57
588	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073024	1	3	27/02/2025 22:29	28/02/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	460	32879	888,18
589	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073024	1	3	27/02/2025 22:29	28/02/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	835	32879	1805,69
590	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073024	1	3	27/02/2025 22:29	28/02/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	848	32879	2131,78
591	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37793785	1	3	27/02/2025 22:29	28/02/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	49565	2571,71
592	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	BA02073368	1	3	27/02/2025 22:29	27/02/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	865	36447	686,23
593	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	BA02073368	1	3	27/02/2025 22:29	27/02/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	484	36447	517,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
594	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	BA02073368	1	3	27/02/2025 22:29	27/02/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	36447	166,80
595	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	BA02073368	1	3	27/02/2025 22:29	28/02/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	271	36447	582,73
596	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	BA02073368	1	3	27/02/2025 22:29	28/02/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	953	36447	2937,09
597	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	BA02073368	1	3	27/02/2025 22:29	28/02/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	306	36447	1059,35
598	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	BA02073368	1	3	27/02/2025 22:29	28/02/2025 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	918	36447	4671,85
599	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	BA02073368	1	3	27/02/2025 22:29	28/02/2025 04:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	894	36447	5737,24
600	39	2	2025	15846	MGY01F8	MGY	37792481	1	3	27/02/2025 22:32	01/03/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	36331	412,49
601	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02073378	1	3	27/02/2025 22:33	27/02/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	991	30962	105,98
602	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02073378	1	3	27/02/2025 22:33	27/02/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1400	30962	1445,89
603	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37792511	1	3	27/02/2025 22:35	28/02/2025 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68525	20,03
604	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	BA02073390	1	3	27/02/2025 22:36	27/02/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1184	107241	1120,20
605	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	BA02073390	1	3	27/02/2025 22:36	28/02/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	367	107241	648,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
606	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	BA02073390	1	3	27/02/2025 22:36	28/02/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	773	107241	1754,07
607	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37792521	1	3	27/02/2025 22:37	28/02/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	30183	142,08
608	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	BA02073460	1	3	27/02/2025 22:39	27/02/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10875	93269	1703,75
609	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	BA02073460	1	3	27/02/2025 22:39	28/02/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2343	93269	3161,10
610	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	BA02073460	1	3	27/02/2025 22:39	28/02/2025 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	946	93269	4188,94
611	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02073402	1	3	27/02/2025 22:40	27/02/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	607	60545	64,41
612	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37792537	1	3	27/02/2025 22:40	28/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	36240	205,29
613	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37792537	1	3	27/02/2025 22:40	28/02/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36240	79,41
614	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37792537	1	3	27/02/2025 22:40	28/02/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	36240	110,68
615	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	BA02073402	1	3	27/02/2025 22:42	27/02/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	5939	60545	433,88
616	39	2	2025	13276	ITP01L8	ITP	BA02073402	1	3	27/02/2025 22:42	27/02/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	8564	60545	625,65
617	39	2	2025	13339	MDM01M7	MDM	BA02073410	1	3	27/02/2025 22:46	27/02/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5398	93269	308,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
618	39	2	2025	13339	MDM01M7	MDM	BA02073410	1	3	27/02/2025 22:46	27/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	93269	35,16
619	39	2	2025	13339	MDM01M7	MDM	BA02073410	1	3	27/02/2025 22:46	28/02/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	260	93269	3388,16
620	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	37793003	1	3	27/02/2025 22:46	28/02/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	93269	1277,73
621	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	37793003	1	3	27/02/2025 22:46	28/02/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	93269	642,68
622	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	37795299	1	3	27/02/2025 22:46	28/02/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	60545	31,08
623	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02073418	1	3	27/02/2025 22:53	28/02/2025 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	49565	297,42
624	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02073418	1	3	27/02/2025 22:53	28/02/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	49565	288,11
625	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02073418	1	3	27/02/2025 22:53	28/02/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	49565	1130,68
626	39	2	2025	13276	DMC01C4	DMC	37792653	1	3	27/02/2025 22:54	28/02/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	60545	230,61
627	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02073426	1	3	27/02/2025 22:54	27/02/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2131	36447	444,55
628	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02073426	1	3	27/02/2025 22:54	27/02/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1827	36447	1074,88
629	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02073426	1	3	27/02/2025 22:54	28/02/2025 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1346	36447	2607,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
630	39	2	2025	15853	AQZ0114	AQZ	BA02073426	1	3	27/02/2025 22:54	28/02/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	419	36447	1055,65
631	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02073322	1	3	27/02/2025 22:55	28/02/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	39364	248,75
632	39	2	2025	13276	ITP01L8	ITP	BA02073458	1	3	27/02/2025 22:58	27/02/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	605	60545	50,75
633	39	2	2025	13276	ITP01L8	ITP	BA02073458	1	3	27/02/2025 22:58	27/02/2025 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	3960	60545	349,80
634	39	2	2025	13276	ITP01L8	ITP	BA02073458	1	3	27/02/2025 22:58	28/02/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	3821	60545	5984,11
635	39	2	2025	13276	ITP01L8	ITP	BA02073458	1	3	27/02/2025 22:58	28/02/2025 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	178	60545	320,89
636	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02073446	1	3	27/02/2025 23:00	28/02/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26122	42,51
637	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02073446	1	3	27/02/2025 23:00	28/02/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	26122	978,94
638	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02073446	1	3	27/02/2025 23:00	28/02/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	26122	359,15
639	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02073446	1	3	27/02/2025 23:00	28/02/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	26122	474,55
640	39	2	2025	13360	PGB01PA	PGB	BA02073442	1	3	27/02/2025 23:00	28/02/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1711	67842	3287,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
641	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37792757	1	3	27/02/2025 23:07	28/02/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	36447	721,58
642	39	2	2025	13236	AGF01I9	AGF	37792803	1	3	27/02/2025 23:07	28/02/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	58221	2092,81
643	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	BA02073484	1	3	27/02/2025 23:13	28/02/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1660	68525	1843,06
644	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	BA02073484	1	3	27/02/2025 23:13	28/02/2025 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	502	68525	2251,75
645	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02073486	1	3	27/02/2025 23:15	27/02/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	910	48271	76,34
646	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02073486	1	3	27/02/2025 23:15	28/02/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	48271	269,17
647	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02073486	1	3	27/02/2025 23:15	28/02/2025 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	48271	567,42
648	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02073486	1	3	27/02/2025 23:15	28/02/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	48271	187,16
649	39	2	2025	15854	JAB01F4	JAB	37789555	1	3	27/02/2025 23:19	28/02/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	798	41266	8885,73
650	39	2	2025	15854	JAB01F4	JAB	37789555	1	3	27/02/2025 23:19	28/02/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	41266	614,59
651	39	2	2025	15854	JAB01F4	JAB	37789555	1	3	27/02/2025 23:19	28/02/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	41266	185,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
652	39	2	2025	15854	JAB01F4	JAB	37789555	1	3	27/02/2025 23:19	28/02/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	41266	37,37
653	39	2	2025	13276	DMC01C4	DMC	37792831	1	3	27/02/2025 23:20	28/02/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	60545	839,62
654	39	2	2025	13374	RSU01N2	RSU	37792837	1	3	27/02/2025 23:21	28/02/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	34910	226,12
655	39	2	2025	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02073738	1	3	27/02/2025 23:24	28/02/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1453	19709	1791,23
656	39	2	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02073738	1	3	27/02/2025 23:24	28/02/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	19709	242,86
657	39	2	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02073738	1	3	27/02/2025 23:24	28/02/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1712	19709	2124,78
658	39	2	2025	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02073738	1	3	27/02/2025 23:24	28/02/2025 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	19709	57,09
659	39	2	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	BA02073738	1	3	27/02/2025 23:24	28/02/2025 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	402	19709	502,39
660	39	2	2025	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02073738	1	3	27/02/2025 23:24	28/02/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	19709	402,80
661	39	2	2025	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02073738	1	3	27/02/2025 23:24	28/02/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	553	19709	1361,92
662	39	2	2025	13254	BJD01L3	BJD	37793103	1	3	27/02/2025 23:26	28/02/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	68525	404,91
663	39	2	2025	13254	BJD01L3	BJD	37793103	1	3	27/02/2025 23:26	28/02/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	210	68525	2812,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
664	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02073446	1	3	27/02/2025 23:27	28/02/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26122	10,17
665	39	2	2025	16568	ACP01C2	ACP	37792903	1	3	27/02/2025 23:30	28/02/2025 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	147	30962	3187,33
666	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37792969	1	3	27/02/2025 23:42	28/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1042	53037	16446,81
667	39	2	2025	13236	AGF01I8	AGF	37792977	1	3	27/02/2025 23:44	28/02/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	58221	1858,63
668	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02073378	1	3	27/02/2025 23:46	28/02/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	277	30962	336,48
669	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02073378	1	3	27/02/2025 23:46	28/02/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	30962	124,56
670	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02073378	1	3	27/02/2025 23:46	28/02/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	659	30962	1039,02
671	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02073378	1	3	27/02/2025 23:46	28/02/2025 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	385	30962	1276,17
672	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37792993	1	3	27/02/2025 23:48	01/03/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	39,44
673	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02073558	1	3	27/02/2025 23:51	28/02/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	15700	113,21
674	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02073558	1	3	27/02/2025 23:51	28/02/2025 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	15700	662,39
675	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02073558	1	3	27/02/2025 23:51	28/02/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15700	8,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
676	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02073558	1	3	27/02/2025 23:51	28/02/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	15700	1246,90
677	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02073558	1	3	27/02/2025 23:51	28/02/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	15700	440,65
678	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02073558	1	3	27/02/2025 23:51	28/02/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	15700	224,91
679	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02073558	1	3	27/02/2025 23:51	28/02/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	15700	621,18
680	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37793027	1	3	27/02/2025 23:54	01/03/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20350	212,66
681	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37793031	1	3	27/02/2025 23:54	01/03/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58221	46,80
682	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02073318	1	3	27/02/2025 23:57	28/02/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	388	20547	285,18
683	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02073318	1	3	27/02/2025 23:57	28/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	20547	1950,99
684	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02073574	1	3	28/02/2025 00:04	28/02/2025 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1053	32879	2497,66
685	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02073574	1	3	28/02/2025 00:04	28/02/2025 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	749	32879	2183,34
686	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02073574	1	3	28/02/2025 00:04	28/02/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	32879	306,44
687	39	2	2025	13374	RSU01N2	RSU	37793121	1	3	28/02/2025 00:06	28/02/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	538	34910	4555,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
688	39	2	2025	13385	TAP01F5	TAP	37793097	1	3	28/02/2025 00:06	28/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	42662	34,69
689	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37795315	1	3	28/02/2025 00:06	28/02/2025 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	49565	179,58
690	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	BA02073268	1	3	28/02/2025 00:10	28/02/2025 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	453	32665	65,18
691	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02073318	1	3	28/02/2025 00:22	28/02/2025 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2541	20547	608,43
692	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37793205	1	3	28/02/2025 00:22	28/02/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	26122	183,19
693	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37793285	1	3	28/02/2025 00:24	28/02/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	811	68525	8551,09
694	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37793225	1	3	28/02/2025 00:26	01/03/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	53037	34,80
695	39	2	2025	13339	MDM01M4	MDM	37796001	1	3	28/02/2025 00:28	28/02/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	93269	224,99
696	39	2	2025	13276	DMC01C8	DMC	37793273	1	3	28/02/2025 00:38	28/02/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	60545	14,83
697	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02073606	1	3	28/02/2025 00:47	28/02/2025 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1140	49565	2191,97
698	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02073606	1	3	28/02/2025 00:47	28/02/2025 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	957	49565	3259,91
699	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02073606	1	3	28/02/2025 00:47	28/02/2025 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	295	49565	1953,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
700	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02073606	1	3	28/02/2025 00:47	28/02/2025 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	49565	688,74
701	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	BA02073606	1	3	28/02/2025 00:47	28/02/2025 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	247	49565	1637,61
702	39	2	2025	13249	BCR01C7	BCR	37792145	1	3	28/02/2025 00:49	28/02/2025 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	555	102579	408,70
703	39	2	2025	15846	MGY01Y6	MGY	37793319	1	3	28/02/2025 00:52	28/02/2025 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36331	2,34
704	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37793675	1	3	28/02/2025 00:52	28/02/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	216	20228	2252,76
705	39	2	2025	13276	DMC01C8	DMC	37793325	1	3	28/02/2025 00:55	28/02/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	60545	263,47
706	39	2	2025	15854	JAB01F4	JAB	BA02073612	1	3	28/02/2025 00:56	28/02/2025 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	41266	18,90
707	39	2	2025	15854	JAB01F4	JAB	BA02073612	1	3	28/02/2025 00:56	28/02/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	41266	503,15
708	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02073616	1	3	28/02/2025 00:59	28/02/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	305	30962	2389,93
709	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02073616	1	3	28/02/2025 00:59	28/02/2025 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	30962	3153,45
710	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02073616	1	3	28/02/2025 00:59	28/02/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	30962	1362,06
711	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02073616	1	3	28/02/2025 00:59	28/02/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	30962	1491,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
712	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37793339	1	3	28/02/2025 00:59	01/03/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	34910	173,51
713	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02073626	1	3	28/02/2025 01:11	28/02/2025 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	525	44904	1192,04
714	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02073626	1	3	28/02/2025 01:11	28/02/2025 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	44904	627,96
715	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02073626	1	3	28/02/2025 01:11	28/02/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	300	44904	847,08
716	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02073318	1	3	28/02/2025 01:14	28/02/2025 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1646	20547	121,62
717	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02073284	1	3	28/02/2025 01:21	28/02/2025 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	27218	610,97
718	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37793397	1	3	28/02/2025 01:25	28/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	44904	467,99
719	39	2	2025	13255	BMS01S5	BMS	37793403	1	3	28/02/2025 01:28	28/02/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	319	107241	2370,61
720	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02073650	1	3	28/02/2025 01:34	28/02/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	20350	140,38
721	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02073650	1	3	28/02/2025 01:34	28/02/2025 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	532	20350	868,19
722	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02073650	1	3	28/02/2025 01:34	28/02/2025 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	20350	210,66
723	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02073650	1	3	28/02/2025 01:34	28/02/2025 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20350	13,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
724	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02073650	1	3	28/02/2025 01:34	28/02/2025 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	20350	162,71
725	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02073650	1	3	28/02/2025 01:34	28/02/2025 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	627	20350	1758,91
726	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	BA02073460	1	3	28/02/2025 01:34	28/02/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2152	93269	4685,98
727	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	BA02073460	1	3	28/02/2025 01:34	28/02/2025 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	191	93269	501,43
728	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37798937	1	3	28/02/2025 01:37	01/03/2025 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	626	68709	14897,76
729	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	BA02073682	1	3	28/02/2025 01:39	28/02/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	938	26122	1273,07
730	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	BA02073682	1	3	28/02/2025 01:39	28/02/2025 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	26122	322,83
731	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	BA02073682	1	3	28/02/2025 01:39	28/02/2025 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	26122	106,41
732	39	2	2025	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02073738	1	3	28/02/2025 01:44	28/02/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	19709	30,07
733	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073286	1	3	28/02/2025 01:49	28/02/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32879	34,58
734	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37790221	1	3	28/02/2025 01:59	28/02/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	343	36122	107,19
735	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02073688	1	3	28/02/2025 01:59	28/02/2025 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	834	44460	1704,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
736	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02073688	1	3	28/02/2025 01:59	28/02/2025 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	44460	174,20
737	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02073688	1	3	28/02/2025 01:59	28/02/2025 05:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	44460	163,53
738	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02073688	1	3	28/02/2025 01:59	28/02/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	716	44460	2874,54
739	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02073976	1	3	28/02/2025 02:07	01/03/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	49565	1838,37
740	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02073976	1	3	28/02/2025 02:07	28/02/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1026	49565	7253,54
741	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02073976	1	3	28/02/2025 02:08	28/02/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	49565	338,93
742	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37789481	1	3	28/02/2025 02:15	28/02/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34910	20,87
743	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37793493	1	3	28/02/2025 02:27	28/02/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	127	19616	1096,26
744	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02073964	1	3	28/02/2025 03:04	28/02/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	442	30962	2579,68
745	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02073378	1	3	28/02/2025 03:11	28/02/2025 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	366	30962	282,53
746	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02073378	1	3	28/02/2025 03:11	28/02/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	921	49565	5431,09
747	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02073378	1	3	28/02/2025 03:11	28/02/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	30962	188,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
748	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37793533	1	3	28/02/2025 03:11	28/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27671	8,48
749	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37793533	1	3	28/02/2025 03:11	28/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	27671	351,65
750	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02073574	1	3	28/02/2025 03:34	28/02/2025 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1758	32879	161,15
751	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02073574	1	3	28/02/2025 03:34	28/02/2025 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	32879	14,17
752	39	2	2025	13360	PGB01PA	PGB	BA02073716	1	3	28/02/2025 03:35	28/02/2025 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1383	67842	1776,77
753	39	2	2025	13360	PGB01PA	PGB	BA02073716	1	3	28/02/2025 03:35	28/02/2025 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	328	67842	658,28
754	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02073574	1	3	28/02/2025 03:45	28/02/2025 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1758	32879	140,15
755	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	BA02073378	1	3	28/02/2025 03:53	28/02/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1015	30962	53,85
756	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02073626	1	3	28/02/2025 04:04	28/02/2025 05:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	44904	228,02
757	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	37793587	1	3	28/02/2025 04:05	28/02/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	105	107241	1105,10
758	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37791855	1	3	28/02/2025 04:11	28/02/2025 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	32665	701,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
759	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02073558	1	3	28/02/2025 04:22	28/02/2025 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	15700	76,19
760	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37793617	1	3	28/02/2025 04:32	28/02/2025 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19616	4,01
761	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37793633	1	3	28/02/2025 04:39	28/02/2025 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20699	146,81
762	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	BA02073682	1	3	28/02/2025 04:42	28/02/2025 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1074	26122	290,58
763	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37799019	1	3	28/02/2025 04:54	01/03/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	6491	159,77
764	39	2	2025	13236	AGF01I6	AGF	37793699	1	3	28/02/2025 05:08	01/03/2025 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	58221	181,74
765	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02073626	1	3	28/02/2025 05:13	28/02/2025 06:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	44904	400,07
766	39	2	2025	13360	PGB01PA	PGB	37793713	1	3	28/02/2025 05:15	28/02/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	67842	189,51
767	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37793805	1	3	28/02/2025 05:16	28/02/2025 06:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	75412	1,11
768	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37793725	1	3	28/02/2025 05:24	28/02/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36240	30,27
769	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37793733	1	3	28/02/2025 05:26	28/02/2025 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	30794	266,47
770	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37792593	1	3	28/02/2025 05:26	28/02/2025 05:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	610	75412	31,86
771	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37793741	1	3	28/02/2025 05:29	28/02/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	20228	379,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
772	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	BA02073368	1	3	28/02/2025 05:30	28/02/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36447	9,14
773	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37793747	1	3	28/02/2025 05:30	01/03/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	49565	998,39
774	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	BA02073804	1	3	28/02/2025 05:30	28/02/2025 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5341	29701	1017,76
775	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	BA02073804	1	3	28/02/2025 05:30	28/02/2025 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	758	29701	157,71
776	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	BA02073804	1	3	28/02/2025 05:30	28/02/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	592	29701	2749,02
777	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37793751	1	3	28/02/2025 05:31	28/02/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26729	4,44
778	39	2	2025	13367	PSK01F3	PSK	37793755	1	3	28/02/2025 05:33	28/02/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	655	65546	7946,06
779	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37793759	1	3	28/02/2025 05:34	01/03/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	32879	533,09
780	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37793791	1	3	28/02/2025 05:39	28/02/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	25990	93,74
781	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02073818	1	3	28/02/2025 05:39	28/02/2025 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	489	20228	82,99
782	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02073818	1	3	28/02/2025 05:39	28/02/2025 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1112	20228	188,73
783	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02073818	1	3	28/02/2025 05:39	28/02/2025 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	670	20228	128,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
784	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02073818	1	3	28/02/2025 05:39	28/02/2025 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	20228	38,83
785	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	BA02073818	1	3	28/02/2025 05:39	28/02/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	20228	578,16
786	39	2	2025	13334	MSJ01M8	MSJ	37793803	1	3	28/02/2025 05:41	28/02/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	75412	8,64
787	39	2	2025	16944	ACA01C4	ACA	37793873	1	3	28/02/2025 05:57	28/02/2025 06:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	24269	138,28
788	39	2	2025	13254	BJD01L4	BJD	37793875	1	3	28/02/2025 05:57	28/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68525	92,28
789	39	2	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	37794607	1	3	28/02/2025 05:58	28/02/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	204	75412	1313,70
790	39	2	2025	13255	BMS01S5	BMS	37793265	1	3	28/02/2025 05:59	28/02/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	107241	1035,06
791	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37793903	1	3	28/02/2025 06:00	28/02/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	19014	383,01
792	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37793889	1	3	28/02/2025 06:00	28/02/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	49565	2072,90
793	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37788885	1	3	28/02/2025 06:01	28/02/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	10281	3246,62
794	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37788885	1	3	28/02/2025 06:01	28/02/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	10281	388,53
795	39	2	2025	13255	BMS01S5	BMS	37793905	1	3	28/02/2025 06:03	28/02/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	357	107241	1224,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
796	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37793919	1	3	28/02/2025 06:05	01/03/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	29778	1014,74
797	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37792127	1	3	28/02/2025 06:05	28/02/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	584	36447	3277,86
798	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37792127	1	3	28/02/2025 06:05	28/02/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	36447	86,14
799	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37793943	1	3	28/02/2025 06:08	28/02/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	48	29778	158,85
800	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	37792133	1	3	28/02/2025 06:10	28/02/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	766	32879	11632,14
801	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37793983	1	3	28/02/2025 06:14	28/02/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	19014	348,46
802	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37793983	1	3	28/02/2025 06:14	28/02/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	19014	196,06
803	39	2	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37793989	1	3	28/02/2025 06:15	28/02/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	25518	448,14
804	39	2	2025	13348	NVO01M5	NVO	37793991	1	3	28/02/2025 06:15	28/02/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	26216	364,33
805	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37794001	1	3	28/02/2025 06:17	01/03/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	26122	402,01
806	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37794005	1	3	28/02/2025 06:17	28/02/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	44460	86,61
807	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37791875	1	3	28/02/2025 06:22	28/02/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	34307	728,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
808	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37794063	1	3	28/02/2025 06:23	28/02/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	13154	1752,70
809	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37794067	1	3	28/02/2025 06:23	28/02/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30962	18,51
810	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37794073	1	3	28/02/2025 06:24	28/02/2025 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	22664	196,58
811	39	2	2025	13248	BBL01M7	BBL	37794075	1	3	28/02/2025 06:24	28/02/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	40500	78,59
812	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37796363	1	3	28/02/2025 06:25	28/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	12715	574,28
813	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37794115	1	3	28/02/2025 06:28	28/02/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	28020	638,37
814	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37794127	1	3	28/02/2025 06:29	28/02/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	49565	935,46
815	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37794129	1	3	28/02/2025 06:30	28/02/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	30183	45,62
816	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37794139	1	3	28/02/2025 06:30	28/02/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	44460	324,72
817	39	2	2025	15856	QXB01N6	QXB	37794187	1	3	28/02/2025 06:36	28/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	446	29701	2486,45
818	39	2	2025	15856	QXB01N6	QXB	37794187	1	3	28/02/2025 06:36	28/02/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	29701	168,68
819	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37794189	1	3	28/02/2025 06:36	28/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	10281	46,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
820	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37794219	1	3	28/02/2025 06:38	28/02/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22664	18,17
821	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37794251	1	3	28/02/2025 06:40	28/02/2025 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	44904	35,85
822	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37794251	1	3	28/02/2025 06:40	28/02/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	2,13
823	39	2	2025	15847	CTO01P4	CTO	37794261	1	3	28/02/2025 06:41	28/02/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	17515	140,25
824	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37794279	1	3	28/02/2025 06:43	01/03/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26122	148,12
825	39	2	2025	15500	IBP01I3	IBP	37794303	1	3	28/02/2025 06:46	28/02/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	25990	182,81
826	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37794307	1	3	28/02/2025 06:46	28/02/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	28020	288,68
827	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37794327	1	3	28/02/2025 06:48	28/02/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27218	3,90
828	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	37794337	1	3	28/02/2025 06:48	28/02/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	29701	239,67
829	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37801763	1	3	28/02/2025 06:49	28/02/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	49565	98,66
830	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37801763	1	3	28/02/2025 06:49	28/02/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	49565	787,79
831	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37794353	1	3	28/02/2025 06:50	28/02/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	44904	307,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
832	39	2	2025	13319	LVM01M4	LVM	37794375	1	3	28/02/2025 06:53	28/02/2025 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23514	23,10
833	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37789389	1	3	28/02/2025 06:55	01/03/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	32879	1699,11
834	39	2	2025	13273	CRT01M3	CRT	37794401	1	3	28/02/2025 06:56	28/02/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	64746	2,07
835	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37792323	1	3	28/02/2025 06:57	28/02/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	39364	31,54
836	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37794429	1	3	28/02/2025 06:58	28/02/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	44904	489,62
837	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37794429	1	3	28/02/2025 06:58	28/02/2025 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	13,78
838	39	2	2025	16948	PCU01L4	PCU	37797815	1	3	28/02/2025 06:59	28/02/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	17722	634,90
839	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37798543	1	3	28/02/2025 07:00	01/03/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	10281	282,16
840	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37793715	1	3	28/02/2025 07:00	02/03/2025 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	75412	345,65
841	39	2	2025	13322	LMN01N4	LMN	37794467	1	3	28/02/2025 07:01	28/02/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	45115	447,99
842	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37794469	1	3	28/02/2025 07:01	28/02/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	25990	56,13
843	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37794481	1	3	28/02/2025 07:02	28/02/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	39364	145,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
844	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37794493	1	3	28/02/2025 07:02	28/02/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	32976	180,00
845	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37794505	1	3	28/02/2025 07:03	28/02/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	147	27671	839,37
846	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37793985	1	3	28/02/2025 07:03	28/02/2025 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	453	16887	2791,86
847	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37793985	1	3	28/02/2025 07:03	28/02/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16887	63,59
848	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37794523	1	3	28/02/2025 07:04	28/02/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	27671	1001,89
849	39	2	2025	13317	JMA01M4	JMA	37796927	1	3	28/02/2025 07:05	28/02/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	97808	36,39
850	39	2	2025	13263	CCA01C6	CCA	37794537	1	3	28/02/2025 07:06	02/03/2025 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68709	295,26
851	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37794539	1	3	28/02/2025 07:06	28/02/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	27809	581,96
852	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37794553	1	3	28/02/2025 07:07	01/03/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	26122	88,17
853	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37794575	1	3	28/02/2025 07:09	28/02/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	22594	309,14
854	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37794585	1	3	28/02/2025 07:10	02/03/2025 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32665	126,22
855	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37794589	1	3	28/02/2025 07:10	28/02/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	20228	181,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
856	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37792425	1	3	28/02/2025 07:12	28/02/2025 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32665	156,43
857	39	2	2025	13260	CRC01C1	CRC	37794621	1	3	28/02/2025 07:13	28/02/2025 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	16887	171,23
858	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37794625	1	3	28/02/2025 07:13	28/02/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	25990	233,65
859	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37794641	1	3	28/02/2025 07:14	28/02/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	30183	158,62
860	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37794663	1	3	28/02/2025 07:15	28/02/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	30962	230,24
861	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37794681	1	3	28/02/2025 07:15	28/02/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20228	16,58
862	39	2	2025	13242	ART01N1	ART	37794685	1	3	28/02/2025 07:16	28/02/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38584	88,01
863	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37794687	1	3	28/02/2025 07:16	28/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	32976	445,69
864	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37794687	1	3	28/02/2025 07:16	28/02/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32976	28,80
865	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37794687	1	3	28/02/2025 07:16	28/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	32976	68,14
866	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37794687	1	3	28/02/2025 07:16	28/02/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	32976	59,52
867	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	37794693	1	3	28/02/2025 07:16	01/03/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	48271	1268,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
868	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	37794693	1	3	28/02/2025 07:16	01/03/2025 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	48271	191,66
869	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37794707	1	3	28/02/2025 07:17	28/02/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	38584	1192,87
870	39	2	2025	13304	ITC01I2	ITC	37794713	1	3	28/02/2025 07:17	01/03/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	10281	186,80
871	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37794191	1	3	28/02/2025 07:17	01/03/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	10281	440,56
872	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37794719	1	3	28/02/2025 07:17	28/02/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	38584	783,44
873	39	2	2025	13276	DMC01C6	DMC	37794737	1	3	28/02/2025 07:18	28/02/2025 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	60545	93,41
874	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37794741	1	3	28/02/2025 07:19	28/02/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	21227	40,05
875	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37794745	1	3	28/02/2025 07:19	28/02/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26233	5,20
876	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37794749	1	3	28/02/2025 07:19	28/02/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	22664	151,15
877	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37794755	1	3	28/02/2025 07:19	28/02/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	27671	842,59
878	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37794763	1	3	28/02/2025 07:20	28/02/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	33589	58,36
879	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37794785	1	3	28/02/2025 07:21	28/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17027	10,54
880	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37794795	1	3	28/02/2025 07:22	28/02/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	44904	40,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
881	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37794823	1	3	28/02/2025 07:23	01/03/2025 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	49565	1402,65
882	39	2	2025	13374	RSU01N1	RSU	37794857	1	3	28/02/2025 07:26	28/02/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	34910	159,63
883	39	2	2025	13297	IDP0111	IDP	37794863	1	3	28/02/2025 07:27	28/02/2025 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12620	16,00
884	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37794871	1	3	28/02/2025 07:27	01/03/2025 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	49565	1573,09
885	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37790773	1	3	28/02/2025 07:27	28/02/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	197	48132	1289,20
886	39	2	2025	13315	JGA01N4	JGA	37796527	1	3	28/02/2025 07:28	02/03/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	14248	355,82
887	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37800061	1	3	28/02/2025 07:28	01/03/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	27302	405,10
888	39	2	2025	15849	IGT01M6	IGT	37794977	1	3	28/02/2025 07:29	28/02/2025 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56827	3,60
889	39	2	2025	13365	PCI01C5	PCI	37792049	1	3	28/02/2025 07:31	28/02/2025 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	146	70105	219,61
890	39	2	2025	15855	CND01C3	CND	37792139	1	3	28/02/2025 07:31	28/02/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34307	6,87
891	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37794969	1	3	28/02/2025 07:33	28/02/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	13154	674,90
892	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37794973	1	3	28/02/2025 07:33	01/03/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	10281	154,04
893	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	37783971	1	3	28/02/2025 07:34	28/02/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	27302	94,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
894	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37795011	1	3	28/02/2025 07:35	28/02/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44904	5,78
895	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37794347	1	3	28/02/2025 07:37	28/02/2025 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	49565	203,54
896	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	37795043	1	3	28/02/2025 07:37	01/03/2025 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	56827	321,43
897	39	2	2025	13397	VRJ01P2	VRJ	37795417	1	3	28/02/2025 07:38	28/02/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19709	5,10
898	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	37795053	1	3	28/02/2025 07:38	28/02/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	20045	31,71
899	39	2	2025	13256	PTR0111	PTR	37795087	1	3	28/02/2025 07:40	28/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	42354	19,65
900	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37795103	1	3	28/02/2025 07:41	28/02/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	44904	26,51
901	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37795121	1	3	28/02/2025 07:41	28/02/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27302	34,75
902	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	37795197	1	3	28/02/2025 07:46	28/02/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	23634	145,38
903	39	2	2025	13367	PSK01M6	PSK	37795215	1	3	28/02/2025 07:47	01/03/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	65546	169,94
904	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37795231	1	3	28/02/2025 07:48	28/02/2025 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20228	52,66
905	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37795237	1	3	28/02/2025 07:48	28/02/2025 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	20228	289,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
906	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37795267	1	3	28/02/2025 07:50	28/02/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26233	18,28
907	39	2	2025	13363	PCM01M4	PCM	37795271	1	3	28/02/2025 07:50	28/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	257	11550	2150,38
908	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37795281	1	3	28/02/2025 07:51	28/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27671	7,64
909	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37795281	1	3	28/02/2025 07:51	28/02/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	27671	126,29
910	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37795289	1	3	28/02/2025 07:51	28/02/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	44904	715,08
911	39	2	2025	13360	PGB01P4	PGB	37797897	1	3	28/02/2025 07:52	01/03/2025 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67842	34,53
912	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37795307	1	3	28/02/2025 07:52	28/02/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	2,50
913	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37795329	1	3	28/02/2025 07:54	28/02/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	26216	280,54
914	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37795329	1	3	28/02/2025 07:54	28/02/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	26216	122,21
915	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37795369	1	3	28/02/2025 07:56	28/02/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	27302	95,26
916	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37795375	1	3	28/02/2025 07:56	28/02/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58221	7,17
917	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37795385	1	3	28/02/2025 07:56	28/02/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	111	30962	463,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
918	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37795411	1	3	28/02/2025 07:58	28/02/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	58221	308,01
919	39	2	2025	16944	ACA01C4	ACA	37795401	1	3	28/02/2025 07:58	28/02/2025 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	1,94
920	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37795433	1	3	28/02/2025 07:59	28/02/2025 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	50575	29,75
921	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37795433	1	3	28/02/2025 07:59	28/02/2025 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	50575	20,15
922	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37795447	1	3	28/02/2025 08:00	28/02/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	13154	1198,03
923	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37795465	1	3	28/02/2025 08:01	28/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	17027	164,74
924	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37795465	1	3	28/02/2025 08:01	28/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	17027	83,88
925	39	2	2025	13346	MCP01M3	MCP	37795589	1	3	28/02/2025 08:03	28/02/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20699	2,14
926	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37795553	1	3	28/02/2025 08:06	28/02/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	18388	3,82
927	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37795581	1	3	28/02/2025 08:08	28/02/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	10849	13,37
928	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37795597	1	3	28/02/2025 08:09	28/02/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	14,80
929	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37795639	1	3	28/02/2025 08:11	01/03/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	48271	1788,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
930	39	2	2025	13336	MLG01Y5	MLG	37795661	1	3	28/02/2025 08:13	28/02/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25518	1,28
931	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37795665	1	3	28/02/2025 08:13	28/02/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	39364	66,20
932	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37795695	1	3	28/02/2025 08:14	28/02/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27671	77,55
933	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37795695	1	3	28/02/2025 08:14	28/02/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27671	52,30
934	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37795725	1	3	28/02/2025 08:16	28/02/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16616	1,97
935	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37795735	1	3	28/02/2025 08:16	28/02/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	48356	53,01
936	39	2	2025	13254	BJD01L3	BJD	37808335	1	3	28/02/2025 08:17	01/03/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	68525	5487,68
937	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37799303	1	3	28/02/2025 08:17	28/02/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	22664	317,90
938	39	2	2025	13304	ITC01I2	ITC	37795755	1	3	28/02/2025 08:18	01/03/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	10281	290,75
939	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37795805	1	3	28/02/2025 08:20	28/02/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	19616	15,28
940	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37795807	1	3	28/02/2025 08:20	28/02/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75412	9,09
941	39	2	2025	13280	DIF01I5	DIF	37795823	1	3	28/02/2025 08:22	28/02/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	259	53037	1756,74
942	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37795855	1	3	28/02/2025 08:23	01/03/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	58021	242,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
943	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37795865	1	3	28/02/2025 08:23	28/02/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	26216	46,69
944	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37795867	1	3	28/02/2025 08:23	01/03/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	44460	251,37
945	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	37795873	1	3	28/02/2025 08:23	28/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	27302	342,64
946	39	2	2025	13248	BBL01M3	BBL	37795875	1	3	28/02/2025 08:23	28/02/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40500	3,17
947	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37795919	1	3	28/02/2025 08:26	28/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53037	16,49
948	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37787667	1	3	28/02/2025 08:27	28/02/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	22664	321,79
949	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37789395	1	3	28/02/2025 08:27	02/03/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	36447	1821,79
950	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37795961	1	3	28/02/2025 08:29	28/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	16616	263,30
951	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37795983	1	3	28/02/2025 08:30	01/03/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	44904	365,22
952	39	2	2025	13315	JGA01N4	JGA	37797685	1	3	28/02/2025 08:31	28/02/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	14248	202,21
953	39	2	2025	13356	PAP01F3	PAP	37796019	1	3	28/02/2025 08:32	28/02/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	52398	69,59
954	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37796049	1	3	28/02/2025 08:32	01/03/2025 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	44904	775,05
955	39	2	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37796059	1	3	28/02/2025 08:33	28/02/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	27218	151,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
956	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37797301	1	3	28/02/2025 08:33	28/02/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	48356	321,56
957	39	2	2025	15500	IBP01I3	IBP	37796111	1	3	28/02/2025 08:35	28/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	25990	3,59
958	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37796199	1	3	28/02/2025 08:39	28/02/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	44904	319,02
959	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37796205	1	3	28/02/2025 08:39	28/02/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	20228	268,32
960	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37796209	1	3	28/02/2025 08:39	28/02/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20699	107,50
961	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37796215	1	3	28/02/2025 08:39	01/03/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30962	135,59
962	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37796225	1	3	28/02/2025 08:40	28/02/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	33589	180,06
963	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37796229	1	3	28/02/2025 08:41	28/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19921	3,15
964	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37796233	1	3	28/02/2025 08:41	28/02/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	16887	214,47
965	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37796243	1	3	28/02/2025 08:41	28/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44460	7,31
966	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37796243	1	3	28/02/2025 08:41	28/02/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	44460	1062,63
967	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37796275	1	3	28/02/2025 08:42	01/03/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20350	145,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
968	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37796285	1	3	28/02/2025 08:43	28/02/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	30962	598,58
969	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37796295	1	3	28/02/2025 08:44	28/02/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	10849	86,49
970	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37796319	1	3	28/02/2025 08:45	28/02/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	49565	591,17
971	39	2	2025	13317	JMA01M5	JMA	37796321	1	3	28/02/2025 08:45	28/02/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	97808	19,66
972	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37796337	1	3	28/02/2025 08:46	01/03/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27302	347,24
973	39	2	2025	13363	PCM01M4	PCM	37796365	1	3	28/02/2025 08:47	01/03/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11550	29,37
974	39	2	2025	13363	PCM01M4	PCM	37812269	1	3	28/02/2025 08:48	01/03/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	11550	573,12
975	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37804331	1	3	28/02/2025 08:50	28/02/2025 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	30183	222,94
976	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	37796445	1	3	28/02/2025 08:51	28/02/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93269	10,28
977	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37796485	1	3	28/02/2025 08:53	01/03/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	13913	1301,83
978	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37796509	1	3	28/02/2025 08:55	28/02/2025 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27547	8,53
979	39	2	2025	16944	ACA01C3	ACA	37796443	1	3	28/02/2025 08:55	28/02/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	1,62
980	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37796545	1	3	28/02/2025 08:56	28/02/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39364	21,40
981	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37796557	1	3	28/02/2025 08:57	28/02/2025 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48271	11,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
982	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02073980	1	3	28/02/2025 08:58	28/02/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3133	20350	6106,74
983	39	2	2025	13312	VJG01F1	VJG	BA02073980	1	3	28/02/2025 08:58	28/02/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	380	36240	740,68
984	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02073980	1	3	28/02/2025 08:58	28/02/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1122	20350	2776,95
985	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	BA02073980	1	3	28/02/2025 08:58	28/02/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	843	20350	2813,51
986	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37796589	1	3	28/02/2025 08:59	28/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	15477	56,36
987	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37789035	1	3	28/02/2025 09:00	28/02/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	19616	30,97
988	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37803505	1	3	28/02/2025 09:00	28/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	49565	93,72
989	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	37796649	1	3	28/02/2025 09:02	28/02/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	93269	410,48
990	39	2	2025	13382	SLP01P1	SLP	37796695	1	3	28/02/2025 09:03	28/02/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	18388	15,27
991	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	37808569	1	3	28/02/2025 09:05	01/03/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	93269	1241,07
992	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37796725	1	3	28/02/2025 09:05	01/03/2025 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	21749	137,12
993	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37796739	1	3	28/02/2025 09:06	28/02/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	2,97
994	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37796753	1	3	28/02/2025 09:07	28/02/2025 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27671	16,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
995	39	2	2025	13244	ARP01M2	ARP	37796757	1	3	28/02/2025 09:07	28/02/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12465	10,88
996	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37798241	1	3	28/02/2025 09:08	28/02/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	299	36447	1470,50
997	39	2	2025	13276	ITP01L2	ITP	37796795	1	3	28/02/2025 09:09	28/02/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	60545	7,18
998	39	2	2025	13356	PAP01F4	PAP	37800643	1	3	28/02/2025 09:11	28/02/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	52398	76,36
999	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37796917	1	3	28/02/2025 09:15	28/02/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29701	5,07
1000	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37796935	1	3	28/02/2025 09:16	28/02/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	13,08
1001	39	2	2025	13249	BCR01C9	BCR	37796943	1	3	28/02/2025 09:16	28/02/2025 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	102579	69,71
1002	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37796945	1	3	28/02/2025 09:17	01/03/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36240	28,38
1003	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37797009	1	3	28/02/2025 09:21	01/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	6491	73,93
1004	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37797013	1	3	28/02/2025 09:22	28/02/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20228	5,86
1005	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	37797017	1	3	28/02/2025 09:22	01/03/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	11660	49,59
1006	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37797027	1	3	28/02/2025 09:22	28/02/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	23740	426,73
1007	39	2	2025	13280	DIF01I9	DIF	37797079	1	3	28/02/2025 09:24	28/02/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	303	53037	2205,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	2	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37797093	1	3	28/02/2025 09:25	01/03/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29778	97,09
1009	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37797113	1	3	28/02/2025 09:26	28/02/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	26729	38,18
1010	39	2	2025	13374	RSU01N4	RSU	37797127	1	3	28/02/2025 09:26	28/02/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	34910	114,80
1011	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37797145	1	3	28/02/2025 09:27	28/02/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20547	73,80
1012	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	37793003	1	3	28/02/2025 09:28	28/02/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	93269	414,77
1013	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	BA02074004	1	3	28/02/2025 09:28	28/02/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1503	93269	622,91
1014	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	BA02074004	1	3	28/02/2025 09:28	28/02/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	93269	63,08
1015	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37797213	1	3	28/02/2025 09:29	28/02/2025 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25990	4,13
1016	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37794199	1	3	28/02/2025 09:30	28/02/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	213	27671	1313,68
1017	39	2	2025	15851	PEB01L3	PEB	37797253	1	3	28/02/2025 09:31	28/02/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	15318	107,64
1018	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37803825	1	3	28/02/2025 09:31	01/03/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	32879	1392,23
1019	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37797271	1	3	28/02/2025 09:32	01/03/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	30962	8647,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1020	39	2	2025	15500	IBP0114	IBP	37794625	1	3	28/02/2025 09:35	28/02/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	25990	3,80
1021	39	2	2025	16565	JZN01M8	JZN	37797385	1	3	28/02/2025 09:37	28/02/2025 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	120	75849	283,00
1022	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37797403	1	3	28/02/2025 09:38	28/02/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27671	65,49
1023	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37797403	1	3	28/02/2025 09:38	28/02/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27671	33,48
1024	39	2	2025	15845	ADT01L8	ADT	37797407	1	3	28/02/2025 09:38	28/02/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	40478	52,34
1025	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37797479	1	3	28/02/2025 09:40	28/02/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	22594	87,43
1026	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	37797485	1	3	28/02/2025 09:40	02/03/2025 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	93269	485,72
1027	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37791649	1	3	28/02/2025 09:41	28/02/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	20350	1921,73
1028	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37791649	1	3	28/02/2025 09:41	28/02/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	20350	137,95
1029	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37791649	1	3	28/02/2025 09:41	28/02/2025 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	20350	517,40
1030	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37793751	1	3	28/02/2025 09:45	28/02/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26729	0,22
1031	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37799255	1	3	28/02/2025 09:45	01/03/2025 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	48356	67,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1032	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37797599	1	3	28/02/2025 09:45	28/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	6,25
1033	39	2	2025	13246	BLN01M2	BLN	37797601	1	3	28/02/2025 09:45	28/02/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21123	36,91
1034	39	2	2025	13273	CRT01MA	CRT	37797619	1	3	28/02/2025 09:46	28/02/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	64746	7,71
1035	39	2	2025	13340	MTB01S3	MTB	37797645	1	3	28/02/2025 09:48	28/02/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17856	3,13
1036	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37797709	1	3	28/02/2025 09:50	28/02/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50575	21,44
1037	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37786947	1	3	28/02/2025 09:57	28/02/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44904	2,46
1038	39	2	2025	13252	BBR01I1	BBR	37797899	1	3	28/02/2025 10:01	01/03/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26122	154,74
1039	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37797917	1	3	28/02/2025 10:02	01/03/2025 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13154	31,77
1040	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37797923	1	3	28/02/2025 10:03	28/02/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	23379	294,93
1041	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37797973	1	3	28/02/2025 10:05	28/02/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45115	2,63
1042	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37797981	1	3	28/02/2025 10:06	28/02/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30962	12,88
1043	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	37797985	1	3	28/02/2025 10:06	28/02/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	30962	57,14
1044	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37802583	1	3	28/02/2025 10:08	28/02/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36447	6,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1045	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37798083	1	3	28/02/2025 10:12	01/03/2025 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	86	32879	2457,12
1046	39	2	2025	15853	PRB01P1	PRB	37798119	1	3	28/02/2025 10:15	01/03/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	36447	1038,18
1047	39	2	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37798157	1	3	28/02/2025 10:16	28/02/2025 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32384	8,47
1048	39	2	2025	13339	MDM01M8	MDM	37798205	1	3	28/02/2025 10:18	01/03/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	93269	50,52
1049	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	BA02074034	1	3	28/02/2025 10:18	28/02/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	30794	325,02
1050	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37802535	1	3	28/02/2025 10:18	28/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	36122	213,18
1051	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37798265	1	3	28/02/2025 10:20	28/02/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25990	6,18
1052	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	BA02074024	1	3	28/02/2025 10:21	28/02/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	30794	14,04
1053	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37798291	1	3	28/02/2025 10:22	28/02/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17856	5,33
1054	39	2	2025	13389	TME01P4	TME	37798297	1	3	28/02/2025 10:22	28/02/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	12535	751,46
1055	39	2	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37798321	1	3	28/02/2025 10:23	01/03/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	22,12
1056	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37794267	1	3	28/02/2025 10:24	28/02/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	0,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1057	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37798337	1	3	28/02/2025 10:25	28/02/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	26729	63,72
1058	39	2	2025	16561	SBC01L5	SBC	37801747	1	3	28/02/2025 10:25	28/02/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30183	6,40
1059	39	2	2025	13250	BFG01N4	BFG	37798407	1	3	28/02/2025 10:30	01/03/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	20350	571,39
1060	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37798497	1	3	28/02/2025 10:34	28/02/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	23740	192,93
1061	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37798519	1	3	28/02/2025 10:35	28/02/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	32976	7,79
1062	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37799499	1	3	28/02/2025 10:37	28/02/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	254	38584	1766,08
1063	39	2	2025	15856	QXB01N2	QXB	37798595	1	3	28/02/2025 10:39	28/02/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	29701	17,59
1064	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37798603	1	3	28/02/2025 10:40	01/03/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44460	85,40
1065	39	2	2025	13257	CMM01C3	CMM	37798609	1	3	28/02/2025 10:40	28/02/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	1,22
1066	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37798681	1	3	28/02/2025 10:45	01/03/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19014	50,24
1067	39	2	2025	13288	ICP01N2	ICP	BA02074060	1	3	28/02/2025 10:45	28/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	14108	242,66
1068	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37798685	1	3	28/02/2025 10:45	01/03/2025 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24093	21,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1069	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37798685	1	3	28/02/2025 10:45	01/03/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	24093	257,93
1070	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37798695	1	3	28/02/2025 10:46	28/02/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26729	34,06
1071	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37798697	1	3	28/02/2025 10:46	28/02/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	68709	405,14
1072	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37798705	1	3	28/02/2025 10:47	28/02/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30794	38,31
1073	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37798747	1	3	28/02/2025 10:49	28/02/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20547	25,20
1074	39	2	2025	16561	SBC01L5	SBC	37798795	1	3	28/02/2025 10:53	28/02/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	142	30183	501,18
1075	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37806217	1	3	28/02/2025 10:59	01/03/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	27302	2481,54
1076	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37806217	1	3	28/02/2025 10:59	01/03/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27302	27,46
1077	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	37798909	1	3	28/02/2025 10:59	28/02/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	34307	236,57
1078	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37798927	1	3	28/02/2025 11:00	28/02/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	10136	167,92
1079	39	2	2025	13238	AMT01P3	AMT	BA02073946	1	3	28/02/2025 11:02	28/02/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	820	21749	44,42
1080	39	2	2025	13236	AGF01S2	AGF	37799017	1	3	28/02/2025 11:06	02/03/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58221	97,62
1081	39	2	2025	13363	PCM01M1	PCM	37799055	1	3	28/02/2025 11:09	02/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11550	46,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1082	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073286	1	3	28/02/2025 11:10	02/03/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	32879	1094,42
1083	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37799091	1	3	28/02/2025 11:12	28/02/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	3,39
1084	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37799093	1	3	28/02/2025 11:12	01/03/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	26122	406,66
1085	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37789627	1	3	28/02/2025 11:19	28/02/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	29778	564,43
1086	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	37799453	1	3	28/02/2025 11:19	28/02/2025 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	93269	63,80
1087	39	2	2025	13256	PTR01I5	PTR	BA02074092	1	3	28/02/2025 11:21	28/02/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	449	42354	343,61
1088	39	2	2025	13256	PTR01I5	PTR	BA02074092	1	3	28/02/2025 11:21	28/02/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1270	42354	1147,94
1089	39	2	2025	13256	PTR01I5	PTR	BA02074092	1	3	28/02/2025 11:21	28/02/2025 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	42354	158,19
1090	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37797765	1	3	28/02/2025 11:24	28/02/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	75412	305,73
1091	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37802587	1	3	28/02/2025 11:24	01/03/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	30962	857,98
1092	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37802587	1	3	28/02/2025 11:24	01/03/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30962	24,60
1093	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37799289	1	3	28/02/2025 11:24	01/03/2025 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26122	240,57
1094	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37799297	1	3	28/02/2025 11:25	28/02/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23379	97,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1095	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37792537	1	3	28/02/2025 11:30	28/02/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	36240	8,90
1096	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37792537	1	3	28/02/2025 11:30	28/02/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	36240	18,08
1097	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	37799397	1	3	28/02/2025 11:31	01/03/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	24,80
1098	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37799419	1	3	28/02/2025 11:33	28/02/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26729	8,11
1099	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37805527	1	3	28/02/2025 11:33	28/02/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	8,86
1100	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37799443	1	3	28/02/2025 11:34	28/02/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21123	21,00
1101	39	2	2025	15855	CND01C5	CND	37789333	1	3	28/02/2025 11:39	28/02/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	34307	19,69
1102	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37793533	1	3	28/02/2025 11:40	28/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27671	1,40
1103	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37799539	1	3	28/02/2025 11:40	28/02/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	50575	101,49
1104	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37799609	1	3	28/02/2025 11:43	28/02/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	48356	12,14
1105	39	2	2025	13339	MDM01M7	MDM	BA02073410	1	3	28/02/2025 11:44	28/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	93269	23,87
1106	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	37799647	1	3	28/02/2025 11:46	28/02/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	107241	121,63
1107	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	37799683	1	3	28/02/2025 11:49	28/02/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	20350	88,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1108	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37799715	1	3	28/02/2025 11:51	28/02/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	27809	1808,02
1109	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37799767	1	3	28/02/2025 11:54	28/02/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	52398	27,51
1110	39	2	2025	13315	JGA01N4	JGA	37807437	1	3	28/02/2025 11:55	01/03/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	14248	813,12
1111	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37799859	1	3	28/02/2025 11:57	01/03/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	56827	448,65
1112	39	2	2025	15851	PEB01L3	PEB	37799895	1	3	28/02/2025 12:02	28/02/2025 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	15318	161,32
1113	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	37799903	1	3	28/02/2025 12:03	01/03/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	29701	399,24
1114	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37799909	1	3	28/02/2025 12:03	02/03/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	58,71
1115	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37800335	1	3	28/02/2025 12:06	28/02/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32879	10,64
1116	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37810105	1	3	28/02/2025 12:08	01/03/2025 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	36122	643,76
1117	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	BA02073368	1	3	28/02/2025 12:09	28/02/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36447	2,47
1118	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	BA02073368	1	3	28/02/2025 12:10	28/02/2025 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	36447	46,97
1119	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	37784999	1	3	28/02/2025 12:12	01/03/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	389	32879	8397,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1120	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37796917	1	3	28/02/2025 12:13	28/02/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	29701	114,17
1121	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37800073	1	3	28/02/2025 12:14	28/02/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	39364	30,91
1122	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37800101	1	3	28/02/2025 12:17	01/03/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48271	21,72
1123	39	2	2025	16948	PCU01L4	PCU	37800195	1	3	28/02/2025 12:21	01/03/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17722	27,32
1124	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37800197	1	3	28/02/2025 12:21	28/02/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	21227	14,82
1125	39	2	2025	13399	VRZ01P4	VRZ	37800197	1	3	28/02/2025 12:21	28/02/2025 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	21227	21,25
1126	39	2	2025	13346	MCP01M5	MCP	37800233	1	3	28/02/2025 12:24	28/02/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20699	8,29
1127	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37800253	1	3	28/02/2025 12:25	28/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	260	22245	1063,83
1128	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37800277	1	3	28/02/2025 12:26	28/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	26729	24,43
1129	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37800283	1	3	28/02/2025 12:27	28/02/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	25990	49,23
1130	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37800289	1	3	28/02/2025 12:28	28/02/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39364	13,13
1131	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37800353	1	3	28/02/2025 12:31	28/02/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	27218	703,65
1132	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37791603	1	3	28/02/2025 12:32	28/02/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68709	3,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1133	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37800395	1	3	28/02/2025 12:35	01/03/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	23,50
1134	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37800401	1	3	28/02/2025 12:36	28/02/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	36240	224,29
1135	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37800401	1	3	28/02/2025 12:36	28/02/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36240	14,02
1136	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37800417	1	3	28/02/2025 12:36	28/02/2025 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49565	12,43
1137	39	2	2025	16558	JND01L4	JND	37800439	1	3	28/02/2025 12:39	28/02/2025 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	57043	501,49
1138	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37799983	1	3	28/02/2025 12:40	01/03/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	36122	1268,85
1139	39	2	2025	16570	NVR01N2	NVR	37800451	1	3	28/02/2025 12:40	28/02/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	27547	161,82
1140	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37793985	1	3	28/02/2025 12:41	28/02/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	16887	477,12
1141	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37800497	1	3	28/02/2025 12:42	28/02/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	20547	43,74
1142	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37793769	1	3	28/02/2025 12:42	28/02/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	114	26233	1069,95
1143	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37800519	1	3	28/02/2025 12:44	28/02/2025 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	56	50575	387,47
1144	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37800531	1	3	28/02/2025 12:44	28/02/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	53037	46,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1145	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37800607	1	3	28/02/2025 12:50	28/02/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20350	14,95
1146	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	37801353	1	3	28/02/2025 12:50	28/02/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	45115	24,94
1147	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37800633	1	3	28/02/2025 12:51	28/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19616	26,95
1148	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37801923	1	3	28/02/2025 12:57	01/03/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	27547	1508,95
1149	39	2	2025	16566	SBU01S9	SBU	37800715	1	3	28/02/2025 13:01	28/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	48132	322,96
1150	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37800717	1	3	28/02/2025 13:01	02/03/2025 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58021	47,42
1151	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37800711	1	3	28/02/2025 13:01	28/02/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22594	29,55
1152	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37800767	1	3	28/02/2025 13:06	01/03/2025 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45115	14,60
1153	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37800863	1	3	28/02/2025 13:14	28/02/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25990	14,22
1154	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37800877	1	3	28/02/2025 13:15	28/02/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	12620	55,88
1155	39	2	2025	13353	ORS01M1	ORS	37796241	1	3	28/02/2025 13:17	28/02/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10136	33,64
1156	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37800925	1	3	28/02/2025 13:20	28/02/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	10849	21,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1157	39	2	2025	13339	MDM01M7	MDM	37800941	1	3	28/02/2025 13:21	28/02/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	93269	383,80
1158	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37787879	1	3	28/02/2025 13:22	28/02/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	19616	258,33
1159	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37801011	1	3	28/02/2025 13:25	28/02/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19921	20,03
1160	39	2	2025	13273	CRT01M3	CRT	37801025	1	3	28/02/2025 13:26	28/02/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	64746	8,51
1161	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37801055	1	3	28/02/2025 13:28	28/02/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	28020	136,87
1162	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	BA02074162	1	3	28/02/2025 13:34	28/02/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	575	50575	269,61
1163	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	BA02074162	1	3	28/02/2025 13:34	28/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	158	50575	290,54
1164	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	BA02074162	1	3	28/02/2025 13:34	28/02/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	891	50575	2581,92
1165	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	BA02074162	1	3	28/02/2025 13:34	28/02/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	124	50575	554,00
1166	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37801137	1	3	28/02/2025 13:38	01/03/2025 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36447	26,20
1167	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37792323	1	3	28/02/2025 13:39	28/02/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	39364	187,29
1168	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02074166	1	3	28/02/2025 13:40	28/02/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	576	39364	32,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1169	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02074166	1	3	28/02/2025 13:40	28/02/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1163	39364	1017,30
1170	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37797025	1	3	28/02/2025 13:42	01/03/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	23379	4801,88
1171	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37801231	1	3	28/02/2025 13:45	01/03/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	58221	22,92
1172	39	2	2025	13339	MDM01M7	MDM	37801247	1	3	28/02/2025 13:47	28/02/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	93269	76,08
1173	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37803267	1	3	28/02/2025 13:48	28/02/2025 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	478	17462	1337,20
1174	39	2	2025	13244	ARP01M2	ARP	37801279	1	3	28/02/2025 13:49	01/03/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	12465	196,22
1175	39	2	2025	13242	ART01N4	ART	BA02074180	1	3	28/02/2025 13:51	28/02/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	38584	588,95
1176	39	2	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02074188	1	3	28/02/2025 13:52	28/02/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	377	34910	467,48
1177	39	2	2025	13374	RSU01N4	RSU	BA02074188	1	3	28/02/2025 13:52	28/02/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	34910	23,98
1178	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	BA02074194	1	3	28/02/2025 13:57	28/02/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	420	32879	336,70
1179	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	BA02074194	1	3	28/02/2025 13:57	28/02/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	32879	35,80
1180	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	BA02074194	1	3	28/02/2025 13:57	28/02/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	32879	93,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37801355	1	3	28/02/2025 13:57	01/03/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	22,52
1182	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37801419	1	3	28/02/2025 14:02	28/02/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	188	44460	1127,90
1183	39	2	2025	13263	CCA01C3	CCA	37801461	1	3	28/02/2025 14:06	01/03/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	95	68709	1509,07
1184	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37801469	1	3	28/02/2025 14:07	02/03/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	36447	571,44
1185	39	2	2025	13264	CDO01M2	CDO	37801487	1	3	28/02/2025 14:09	28/02/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	10849	2,00
1186	39	2	2025	13389	TME01P6	TME	37801625	1	3	28/02/2025 14:22	28/02/2025 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	12535	211,23
1187	39	2	2025	13389	TME01P6	TME	37801625	1	3	28/02/2025 14:22	28/02/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	12535	171,06
1188	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37801629	1	3	28/02/2025 14:23	28/02/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29778	12,65
1189	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37801633	1	3	28/02/2025 14:23	28/02/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	19616	60,76
1190	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	BA02074232	1	3	28/02/2025 14:24	28/02/2025 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2021	30183	1449,51
1191	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37801643	1	3	28/02/2025 14:25	28/02/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	22245	696,22
1192	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37801643	1	3	28/02/2025 14:25	28/02/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22245	70,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1193	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37801655	1	3	28/02/2025 14:26	28/02/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	28020	128,73
1194	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37801689	1	3	28/02/2025 14:27	01/03/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19014	47,54
1195	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37801671	1	3	28/02/2025 14:28	28/02/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	5,56
1196	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37801679	1	3	28/02/2025 14:29	01/03/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26122	200,78
1197	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37801697	1	3	28/02/2025 14:32	01/03/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	27809	1631,88
1198	39	2	2025	13389	TME01P1	TME	37801719	1	3	28/02/2025 14:33	28/02/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	12535	70,63
1199	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37801749	1	3	28/02/2025 14:36	28/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	22594	8,79
1200	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37801749	1	3	28/02/2025 14:36	28/02/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	22594	9,19
1201	39	2	2025	15845	ADT01L8	ADT	37801789	1	3	28/02/2025 14:38	28/02/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	40478	11,99
1202	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37801807	1	3	28/02/2025 14:40	28/02/2025 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	28020	462,72
1203	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37801807	1	3	28/02/2025 14:40	28/02/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	8,23
1204	39	2	2025	13248	BBL01M3	BBL	37801839	1	3	28/02/2025 14:44	28/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40500	1,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1205	39	2	2025	13249	BCR01C8	BCR	37801875	1	3	28/02/2025 14:46	28/02/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	102579	397,44
1206	39	2	2025	13374	RSU01N1	RSU	37801887	1	3	28/02/2025 14:48	28/02/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	34910	70,18
1207	39	2	2025	13374	RSU01N1	RSU	37801887	1	3	28/02/2025 14:48	28/02/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	34910	334,13
1208	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37802657	1	3	28/02/2025 14:49	28/02/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	49565	42,68
1209	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37792917	1	3	28/02/2025 14:50	28/02/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	32665	11,73
1210	39	2	2025	13365	PCI01C1	PCI	37802147	1	3	28/02/2025 14:51	28/02/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70105	4,05
1211	39	2	2025	13374	RSU01N1	RSU	37802007	1	3	28/02/2025 14:55	28/02/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	181	34910	1025,62
1212	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37802031	1	3	28/02/2025 14:56	28/02/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25990	1,45
1213	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37802053	1	3	28/02/2025 14:58	01/03/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34910	154,66
1214	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37802053	1	3	28/02/2025 14:58	28/02/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	34910	1268,64
1215	39	2	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	37802087	1	3	28/02/2025 15:00	02/03/2025 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36447	213,31
1216	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37802097	1	3	28/02/2025 15:01	28/02/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50575	1,43
1217	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37802135	1	3	28/02/2025 15:04	01/03/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22664	28,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1218	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	BA02074162	1	3	28/02/2025 15:09	28/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1114	50575	299,54
1219	39	2	2025	13339	MDM01M2	MDM	37802207	1	3	28/02/2025 15:11	01/03/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	93269	108,10
1220	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37802241	1	3	28/02/2025 15:14	28/02/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36122	8,13
1221	39	2	2025	15846	MGY01Y7	MGY	37802319	1	3	28/02/2025 15:19	28/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36331	20,19
1222	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02074292	1	3	28/02/2025 15:20	01/03/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	275	15700	2422,37
1223	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	BA02074292	1	3	28/02/2025 15:20	28/02/2025 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	15700	691,32
1224	39	2	2025	16561	SBC01L2	SBC	37802341	1	3	28/02/2025 15:21	28/02/2025 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30183	3,54
1225	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37802343	1	3	28/02/2025 15:22	28/02/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	1,48
1226	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37802347	1	3	28/02/2025 15:22	28/02/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	50575	287,37
1227	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37802349	1	3	28/02/2025 15:22	01/03/2025 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	34910	1197,80
1228	39	2	2025	13339	MDM01M7	MDM	37802375	1	3	28/02/2025 15:24	01/03/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	93269	105,08
1229	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37799973	1	3	28/02/2025 15:24	01/03/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	51883	395,43
1230	39	2	2025	13360	PGB01P1	PGB	37802385	1	3	28/02/2025 15:24	01/03/2025 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	67842	72,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1231	39	2	2025	13312	JGB01M6	JGB	37802395	1	3	28/02/2025 15:25	01/03/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	29,94
1232	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37802399	1	3	28/02/2025 15:25	28/02/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	535	19921	1582,26
1233	39	2	2025	13315	JGA01N5	JGA	37802387	1	3	28/02/2025 15:25	28/02/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	14248	85,26
1234	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37802393	1	3	28/02/2025 15:26	01/03/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26233	8,96
1235	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37814703	1	3	28/02/2025 15:29	02/03/2025 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13154	32,57
1236	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37802453	1	3	28/02/2025 15:30	28/02/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26233	3,40
1237	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37802501	1	3	28/02/2025 15:35	01/03/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	24093	680,62
1238	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37802553	1	3	28/02/2025 15:39	28/02/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26233	9,22
1239	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	37802559	1	3	28/02/2025 15:39	03/03/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11660	70,03
1240	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37798705	1	3	28/02/2025 15:40	28/02/2025 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	30794	375,64
1241	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37791849	1	3	28/02/2025 15:42	28/02/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	44904	136,85
1242	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37802607	1	3	28/02/2025 15:42	01/03/2025 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	10281	812,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1243	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37802641	1	3	28/02/2025 15:44	28/02/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	262	20547	1299,30
1244	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37802667	1	3	28/02/2025 15:46	01/03/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27671	106,34
1245	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37802685	1	3	28/02/2025 15:48	01/03/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26122	20,96
1246	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37802697	1	3	28/02/2025 15:49	28/02/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	50575	27,47
1247	39	2	2025	16560	ARR01L2	ARR	37802757	1	3	28/02/2025 15:53	28/02/2025 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17027	36,69
1248	39	2	2025	13254	BJD01L3	BJD	37801827	1	3	28/02/2025 15:56	01/03/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	68525	1995,37
1249	39	2	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37802787	1	3	28/02/2025 15:56	01/03/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	25518	239,70
1250	39	2	2025	16560	ARR01L2	ARR	37802851	1	3	28/02/2025 16:01	28/02/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	17027	81,62
1251	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37802875	1	3	28/02/2025 16:03	28/02/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	50575	302,47
1252	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02074328	1	3	28/02/2025 16:04	28/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	528	27302	1373,09
1253	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	BA02074328	1	3	28/02/2025 16:04	28/02/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	27302	230,50
1254	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37802939	1	3	28/02/2025 16:08	28/02/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	15700	1217,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1255	39	2	2025	15854	JAB01F3	JAB	37802945	1	3	28/02/2025 16:08	01/03/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	41266	81,01
1256	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	BA02074330	1	3	28/02/2025 16:09	28/02/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	32665	251,45
1257	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	BA02074330	1	3	28/02/2025 16:09	28/02/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	32665	386,15
1258	39	2	2025	15854	JAB01F4	JAB	37789555	1	3	28/02/2025 16:10	28/02/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	41266	14,71
1259	39	2	2025	13236	AGF01S2	AGF	BA02074324	1	3	28/02/2025 16:13	28/02/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	58221	149,63
1260	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37803047	1	3	28/02/2025 16:16	28/02/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20547	6,41
1261	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37803049	1	3	28/02/2025 16:16	28/02/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	23379	54,20
1262	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37795839	1	3	28/02/2025 16:20	28/02/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	23740	26,29
1263	39	2	2025	13369	QXD01P5	QXD	37803147	1	3	28/02/2025 16:22	28/02/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	44904	98,33
1264	39	2	2025	16566	SBU01S3	SBU	37803159	1	3	28/02/2025 16:23	28/02/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48132	6,41
1265	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37795839	1	3	28/02/2025 16:23	28/02/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	23740	308,34
1266	39	2	2025	13374	RSU01N5	RSU	37803171	1	3	28/02/2025 16:23	28/02/2025 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34910	7,38

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	13258	CPS01L2	CPS	37803187	1	3	28/02/2025 16:24	28/02/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21170	28,87
1268	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37803189	1	3	28/02/2025 16:24	28/02/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	20350	390,13
1269	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37814999	1	3	28/02/2025 16:26	02/03/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32879	227,38
1270	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37803247	1	3	28/02/2025 16:29	28/02/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	39364	28,15
1271	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37803301	1	3	28/02/2025 16:34	01/03/2025 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16887	7,86
1272	39	2	2025	13236	AGF01S2	AGF	BA02074324	1	3	28/02/2025 16:34	28/02/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	58221	114,24
1273	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37803319	1	3	28/02/2025 16:35	01/03/2025 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21749	102,56
1274	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37803331	1	3	28/02/2025 16:36	02/03/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	32665	744,87
1275	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37805193	1	3	28/02/2025 16:36	28/02/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	33589	13,82
1276	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02074342	1	3	28/02/2025 16:36	28/02/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1097	33589	1807,00
1277	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02074342	1	3	28/02/2025 16:36	28/02/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	33589	161,43
1278	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37803365	1	3	28/02/2025 16:37	02/03/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32665	137,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1279	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37803345	1	3	28/02/2025 16:37	01/03/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	30183	97,10
1280	39	2	2025	13315	JGA01N5	JGA	37803369	1	3	28/02/2025 16:39	01/03/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	14248	2153,96
1281	39	2	2025	13315	JGA01N5	JGA	37803369	1	3	28/02/2025 16:39	01/03/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	14248	1508,25
1282	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	37803371	1	3	28/02/2025 16:39	01/03/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	45115	183,38
1283	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37803429	1	3	28/02/2025 16:43	28/02/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21749	8,39
1284	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37803469	1	3	28/02/2025 16:45	02/03/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	32879	448,23
1285	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37803513	1	3	28/02/2025 16:49	28/02/2025 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	50575	154,64
1286	39	2	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37803517	1	3	28/02/2025 16:49	01/03/2025 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	25518	154,46
1287	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37805011	1	3	28/02/2025 16:52	28/02/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	44904	85,33
1288	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37805011	1	3	28/02/2025 16:52	28/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44904	20,89
1289	39	2	2025	15845	ADT01L4	ADT	37803617	1	3	28/02/2025 16:54	28/02/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40478	2,79
1290	39	2	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	37803671	1	3	28/02/2025 17:00	01/03/2025 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44460	19,85
1291	39	2	2025	13336	MLG01Y3	MLG	37803705	1	3	28/02/2025 17:02	01/03/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	25518	544,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1292	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37803711	1	3	28/02/2025 17:02	01/03/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	18,21
1293	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37803735	1	3	28/02/2025 17:04	28/02/2025 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	26216	31,99
1294	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37803755	1	3	28/02/2025 17:05	28/02/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	26122	616,57
1295	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37803779	1	3	28/02/2025 17:07	28/02/2025 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17027	18,35
1296	39	2	2025	13238	AMT01P3	AMT	37803821	1	3	28/02/2025 17:11	28/02/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21749	3,52
1297	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37803823	1	3	28/02/2025 17:12	01/03/2025 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	32665	493,03
1298	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	37794801	1	3	28/02/2025 17:16	01/03/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	32879	414,63
1299	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37823649	1	3	28/02/2025 17:21	03/03/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13913	64,23
1300	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37803919	1	3	28/02/2025 17:22	01/03/2025 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20547	10,98
1301	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37804013	1	3	28/02/2025 17:29	28/02/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	19921	272,67
1302	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37804027	1	3	28/02/2025 17:31	01/03/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20547	19,81
1303	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37804037	1	3	28/02/2025 17:31	28/02/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	49565	50,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1304	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	37804091	1	3	28/02/2025 17:34	28/02/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	56827	31,18
1305	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37804093	1	3	28/02/2025 17:34	01/03/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	23740	490,49
1306	39	2	2025	13246	BLN01M2	BLN	37804111	1	3	28/02/2025 17:36	28/02/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21123	30,30
1307	39	2	2025	13360	PGB01P4	PGB	37804165	1	3	28/02/2025 17:39	01/03/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	67842	385,94
1308	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37804171	1	3	28/02/2025 17:39	28/02/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	30794	33,71
1309	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37804181	1	3	28/02/2025 17:40	28/02/2025 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	180	19921	654,55
1310	39	2	2025	15504	GCN01N1	GCN	37806159	1	3	28/02/2025 17:40	01/03/2025 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	50575	1220,14
1311	39	2	2025	13263	CCA01C2	CCA	37804225	1	3	28/02/2025 17:42	02/03/2025 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	39,20
1312	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37804235	1	3	28/02/2025 17:42	01/03/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	49565	1521,34
1313	39	2	2025	13399	VRZ01P3	VRZ	37804245	1	3	28/02/2025 17:42	28/02/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	195	21227	675,46
1314	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37794749	1	3	28/02/2025 17:50	28/02/2025 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	22664	13,36
1315	39	2	2025	13334	MSJ01M1	MSJ	37812361	1	3	28/02/2025 17:55	01/03/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	112	75412	3221,90
1316	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37795317	1	3	28/02/2025 17:55	28/02/2025 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19014	11,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1317	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37804467	1	3	28/02/2025 17:57	28/02/2025 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16887	4,02
1318	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37804471	1	3	28/02/2025 17:57	28/02/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20350	1,96
1319	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37804483	1	3	28/02/2025 17:57	01/03/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16887	19,36
1320	39	2	2025	15850	SNP01N3	SNP	BA02074268	1	3	28/02/2025 18:00	01/03/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	26729	1249,67
1321	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37804539	1	3	28/02/2025 18:02	28/02/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	26233	48,06
1322	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	37804565	1	3	28/02/2025 18:04	28/02/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48132	8,61
1323	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37804653	1	3	28/02/2025 18:11	01/03/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48132	8,15
1324	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37804689	1	3	28/02/2025 18:13	01/03/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34910	83,80
1325	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37804733	1	3	28/02/2025 18:17	01/03/2025 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11550	37,03
1326	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37804741	1	3	28/02/2025 18:18	28/02/2025 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	19921	185,03
1327	39	2	2025	13312	VIG01F1	VIG	37804773	1	3	28/02/2025 18:21	28/02/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	36240	324,38
1328	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37804907	1	3	28/02/2025 18:30	01/03/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	17462	103,98
1329	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37805515	1	3	28/02/2025 18:32	28/02/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	28020	59,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1330	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37794157	1	3	28/02/2025 18:32	01/03/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	26122	744,72
1331	39	2	2025	15504	INH01I3	INH	37804941	1	3	28/02/2025 18:33	28/02/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	50575	126,67
1332	39	2	2025	13280	DIF01I4	DIF	37804957	1	3	28/02/2025 18:34	01/03/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	167	53037	1534,22
1333	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	BA02074392	1	3	28/02/2025 18:37	28/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	891	50575	72,77
1334	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	37806123	1	3	28/02/2025 18:37	01/03/2025 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	48132	96,41
1335	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37803429	1	3	28/02/2025 18:45	28/02/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3421	21749	172,00
1336	39	2	2025	13260	CRC01C1	CRC	37803429	1	3	28/02/2025 18:45	28/02/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	16887	7,19
1337	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37806401	1	3	28/02/2025 18:47	01/03/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30962	87,44
1338	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	BA02074402	1	3	28/02/2025 18:49	01/03/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	51883	848,37
1339	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	BA02074402	1	3	28/02/2025 18:49	01/03/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	51883	446,22
1340	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	BA02074402	1	3	28/02/2025 18:49	28/02/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	349	51883	732,12
1341	39	2	2025	13360	PGB01P3	PGB	37805165	1	3	28/02/2025 18:53	01/03/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	67842	59,29
1342	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37807577	1	3	28/02/2025 18:53	01/03/2025 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	12715	542,08
1343	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37805199	1	3	28/02/2025 18:56	01/03/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68709	116,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1344	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37801749	1	3	28/02/2025 19:00	28/02/2025 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22594	0,20
1345	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37805269	1	3	28/02/2025 19:02	01/03/2025 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	21123	1445,21
1346	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37805277	1	3	28/02/2025 19:02	01/03/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68709	17,32
1347	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37805285	1	3	28/02/2025 19:03	01/03/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11550	16,90
1348	39	2	2025	13239	ANN01P4	ANN	37805299	1	3	28/02/2025 19:04	01/03/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	27671	451,86
1349	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37805327	1	3	28/02/2025 19:07	02/03/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	68709	471,49
1350	39	2	2025	16943	PDM01M1	PDM	37805335	1	3	28/02/2025 19:07	02/03/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13913	41,24
1351	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37805361	1	3	28/02/2025 19:14	02/03/2025 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16887	33,90
1352	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37805433	1	3	28/02/2025 19:17	28/02/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	19014	128,84
1353	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37805433	1	3	28/02/2025 19:17	28/02/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19014	11,42
1354	39	2	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	37805439	1	3	28/02/2025 19:19	01/03/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	44460	196,70
1355	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	37805453	1	3	28/02/2025 19:21	01/03/2025 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30962	19,08
1356	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37795855	1	3	28/02/2025 19:22	01/03/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	182	58021	1158,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1357	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	37805607	1	3	28/02/2025 19:35	01/03/2025 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	30183	76,04
1358	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37805611	1	3	28/02/2025 19:35	28/02/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	26216	44,24
1359	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37805643	1	3	28/02/2025 19:38	01/03/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32976	4,88
1360	39	2	2025	13356	PAP01F6	PAP	37805651	1	3	28/02/2025 19:39	28/02/2025 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	52398	36,60
1361	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37805653	1	3	28/02/2025 19:39	01/03/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42354	21,51
1362	39	2	2025	16563	GBA01L4	GBA	37805675	1	3	28/02/2025 19:41	01/03/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	8691	283,65
1363	39	2	2025	16563	GBA01L4	GBA	37805675	1	3	28/02/2025 19:41	01/03/2025 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	8691	773,40
1364	39	2	2025	13282	DID01F9	DID	BA02074446	1	3	28/02/2025 19:41	05/03/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	58021	828,19
1365	39	2	2025	13282	DID01F9	DID	BA02074446	1	3	28/02/2025 19:41	28/02/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	58021	72,07
1366	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37805709	1	3	28/02/2025 19:47	01/03/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	44460	268,74
1367	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37805719	1	3	28/02/2025 19:48	01/03/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	44904	124,70
1368	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37805737	1	3	28/02/2025 19:50	28/02/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	39364	216,31
1369	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37805737	1	3	28/02/2025 19:50	28/02/2025 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	39364	581,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1370	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37805785	1	3	28/02/2025 19:54	01/03/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32976	5,88
1371	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	BA02073286	1	3	28/02/2025 20:08	28/02/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32879	28,80
1372	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37791241	1	3	28/02/2025 20:08	28/02/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	739	26122	45,98
1373	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	BA02074260	1	3	28/02/2025 20:10	28/02/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	259	58221	18,78
1374	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37805969	1	3	28/02/2025 20:20	01/03/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38584	14,61
1375	39	2	2025	15849	IGT01M3	IGT	DT37804309	1	3	28/02/2025 20:28	28/02/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	56827	51,39
1376	39	2	2025	13254	BJD01L3	BJD	37806097	1	3	28/02/2025 20:37	28/02/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	58	68525	98,26
1377	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37806207	1	3	28/02/2025 20:53	01/03/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	44904	399,42
1378	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37806207	1	3	28/02/2025 20:53	01/03/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	16,40
1379	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	37792133	1	3	28/02/2025 21:13	28/02/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	32879	0,86
1380	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37806311	1	3	28/02/2025 21:14	01/03/2025 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27547	6,66
1381	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37806311	1	3	28/02/2025 21:14	01/03/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27547	18,70
1382	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37806311	1	3	28/02/2025 21:14	01/03/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27547	59,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1383	39	2	2025	13249	BCR01C6	BCR	37806339	1	3	28/02/2025 21:17	01/03/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102579	3,14
1384	39	2	2025	16564	ARU01Y6	ARU	37806399	1	3	28/02/2025 21:25	28/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	28020	12,07
1385	39	2	2025	13334	MSJ01M5	MSJ	37805841	1	3	28/02/2025 21:27	28/02/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	694	75412	603,20
1386	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37794637	1	3	28/02/2025 21:30	01/03/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	45115	25,98
1387	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37806453	1	3	28/02/2025 21:34	01/03/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	12715	792,67
1388	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37806453	1	3	28/02/2025 21:34	01/03/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12715	50,61
1389	39	2	2025	13288	ICP01N2	ICP	37806529	1	3	28/02/2025 21:46	01/03/2025 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	14108	221,27
1390	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37806533	1	3	28/02/2025 21:47	01/03/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	29778	1113,19
1391	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37806603	1	3	28/02/2025 21:58	01/03/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10849	31,27
1392	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02074488	1	3	28/02/2025 22:06	01/03/2025 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	27809	489,82
1393	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02074488	1	3	28/02/2025 22:06	01/03/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	27809	160,41
1394	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02074488	1	3	28/02/2025 22:06	01/03/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27809	116,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1395	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	BA02074488	1	3	28/02/2025 22:06	01/03/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	27809	636,27
1396	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37806677	1	3	28/02/2025 22:13	01/03/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	17027	576,63
1397	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37806683	1	3	28/02/2025 22:15	01/03/2025 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29778	16,48
1398	39	2	2025	13397	VRJ01P7	VRJ	37806697	1	3	28/02/2025 22:17	01/03/2025 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	19709	1503,88
1399	39	2	2025	15501	PBU01P2	PBU	37806693	1	3	28/02/2025 22:18	01/03/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	23634	18,83
1400	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37793785	1	3	28/02/2025 22:21	28/02/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	49565	125,52
1401	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	BA02074260	1	3	28/02/2025 22:23	28/02/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	349	58221	26,95
1402	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37806737	1	3	28/02/2025 22:30	01/03/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17027	12,37
1403	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37789389	1	3	28/02/2025 22:44	01/03/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	32879	427,23
1404	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37789389	1	3	28/02/2025 22:44	28/02/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	541	32879	27,65
1405	39	2	2025	15856	QXB01N3	QXB	37806787	1	3	28/02/2025 22:46	01/03/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	136	29701	506,26
1406	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02074496	1	3	28/02/2025 22:50	01/03/2025 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1398	14108	2264,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1407	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02074496	1	3	28/02/2025 22:50	01/03/2025 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	403	14108	785,51
1408	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02074496	1	3	28/02/2025 22:50	01/03/2025 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	213	14108	542,62
1409	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02074496	1	3	28/02/2025 22:50	01/03/2025 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	14108	247,00
1410	39	2	2025	13317	JMA01M5	JMA	37806797	1	3	28/02/2025 22:51	01/03/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	97808	31,01
1411	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37801643	1	3	28/02/2025 23:00	28/02/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22245	0,17
1412	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	BA02074260	1	3	28/02/2025 23:26	28/02/2025 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1406	58221	111,70
1413	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37789389	1	3	28/02/2025 23:32	01/03/2025 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	32879	393,73

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 27/02/2025 a 28/02/2025 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 27 a 28/02/2025 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.

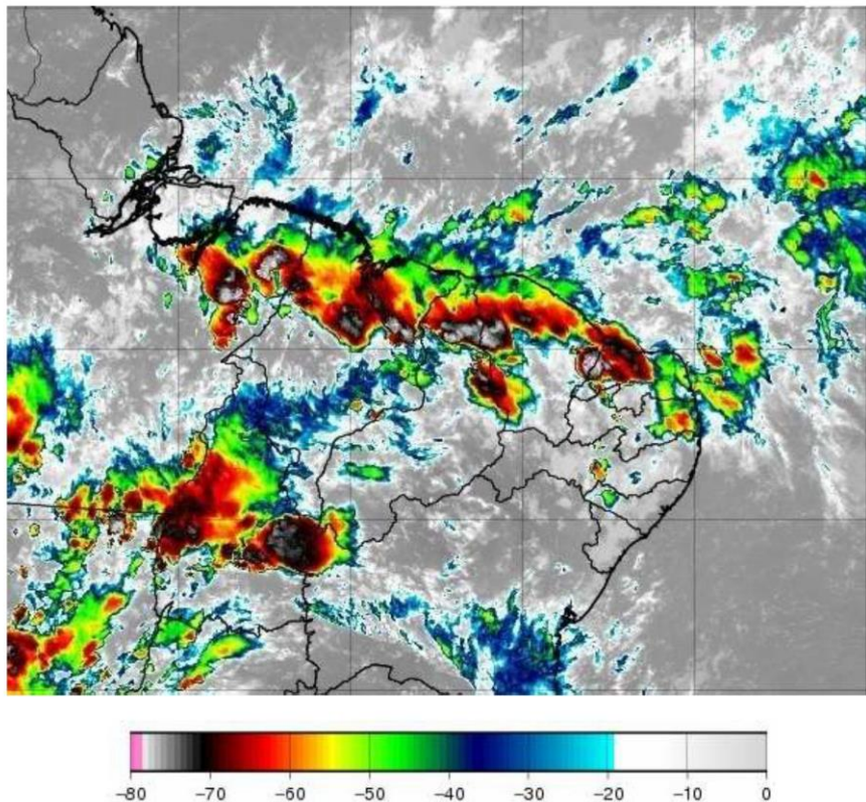


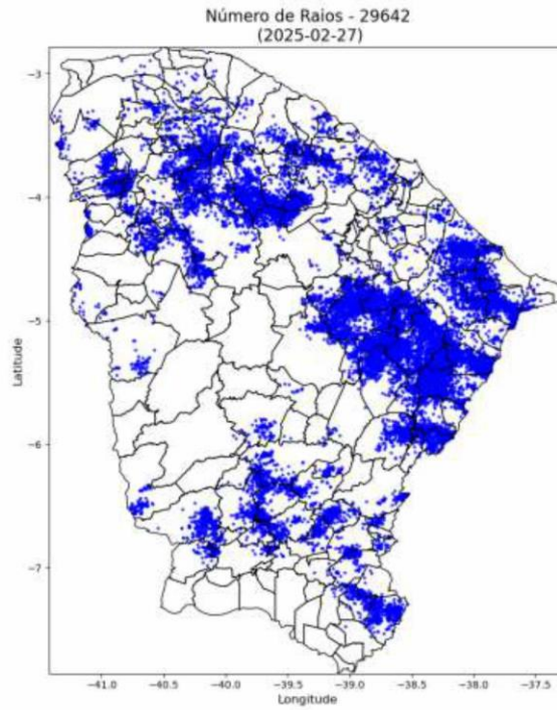
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 27/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

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).



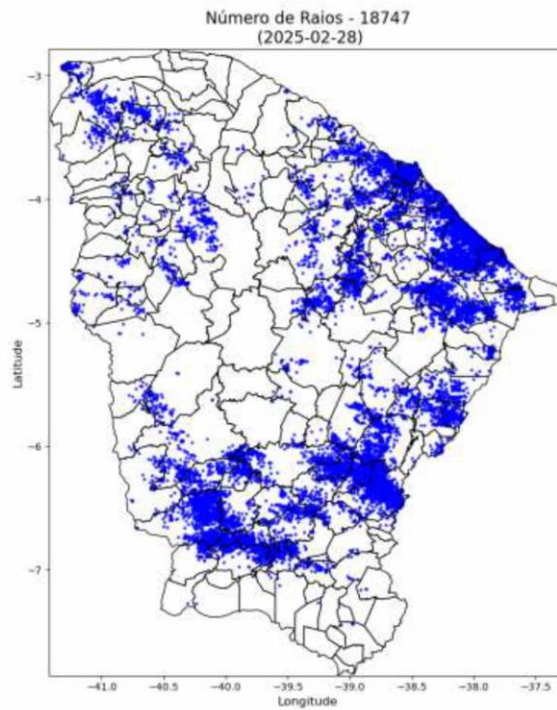
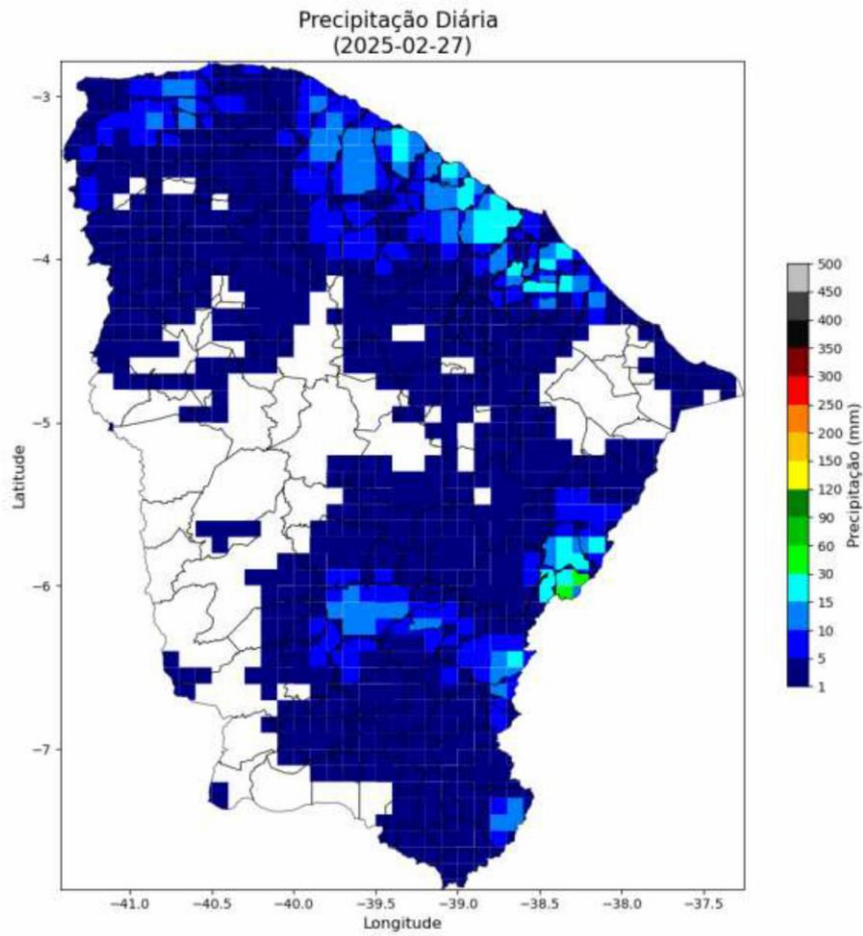


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 27 a 28/02.



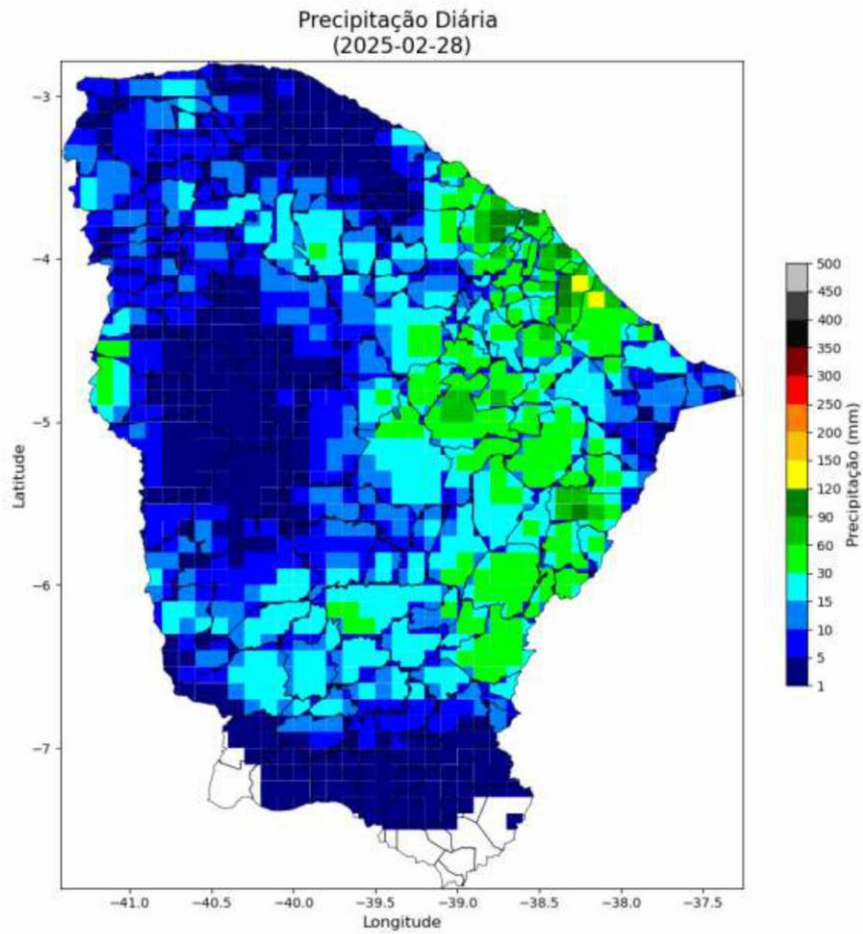
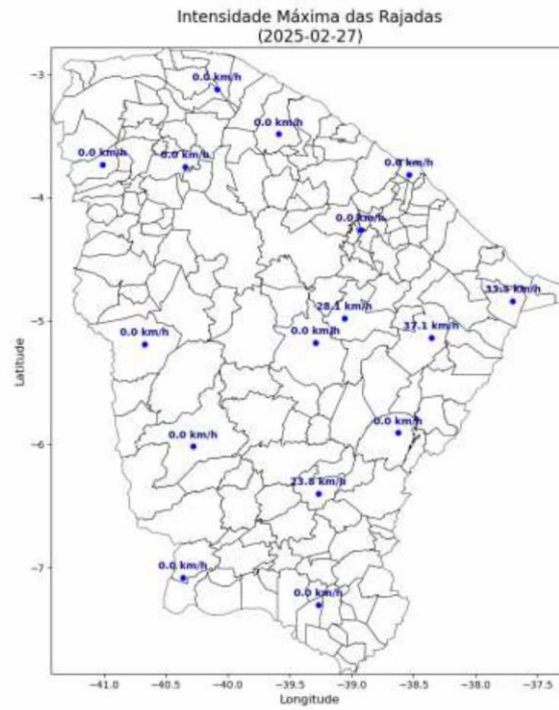


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 27 a 28/02.



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 44 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 muito fortes até 150 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 48.389 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas e chuvas moderadas durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 6) são mostrados na Tabela 1.



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 27/02/2025 a 28/02/2025.

Número/Código Evento	2025-016/ENEL CE
Número/Código do Laudo	016/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 27/02 - 20h00min 28/02
Centro sul	04h00min 27/02 - 23h00min 28/02
Leste	05h00min 27/02 - 23h00min 28/02
Centro norte	10h00min 27/02 - 23h00min 28/02
Fortaleza	21h00min 27/02 - 23h00min 28/02
Metropolitana	00h00min 27/02 - 21h00min 28/02
Atlântico	03h00min 27/02 - 18h00min 28/02
Norte	10h00min 27/02 - 20h00min 28/02

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/2025/02/27/municipios-cearenses-amanhecem-sob-forte-chuva-fotos-e-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