



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 02 – 01/2026 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	17
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	113

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 a 29 de janeiro de 2026. 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 2025 foram faturadas 3.884.207 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.884.207^{0,35}$$

528.724 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 02 – 01/2026 – 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 a 29 de janeiro de 2026. 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 666.159 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 528.724.

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 27/01 a 29/01/2026 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:	002 – 01/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	935
Código único do Relatório:	ISE 02 – 01/2026 – 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	2026-002/ENEL CE
Número/Código do Laudo	002/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 28/01 - 23h00min 28/01
Centro sul	05h00min 28/01 - 00h00min 29/01
Leste	02h00min 28/01 - 23h00min 28/01
Centro norte	07h00min 28/01 - 23h00min 28/01
Fortaleza	07h00min 28/01 - 21h00min 28/01
Metropolitana	02h00min 27/01 - 00h00min 29/01
Atlântico	01h00min 28/01 - 22h00min 28/01
Norte	04h00min 28/01 - 18h00min 28/01

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 27 a 29 de janeiro de 2026.

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)
27/01/26	Metropolitana	ACARAPE / AQUIRAZ / BATURITÉ / BEBERIBE / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GUAJUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / JABUTI / MARANGUAPE / PACAJUS / PECÉM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / UMARITUBA	236	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
28/01/26	Sul / Centro Sul / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAJUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAIPICOA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	699	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 002 – 01/2026 – 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 geoeétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

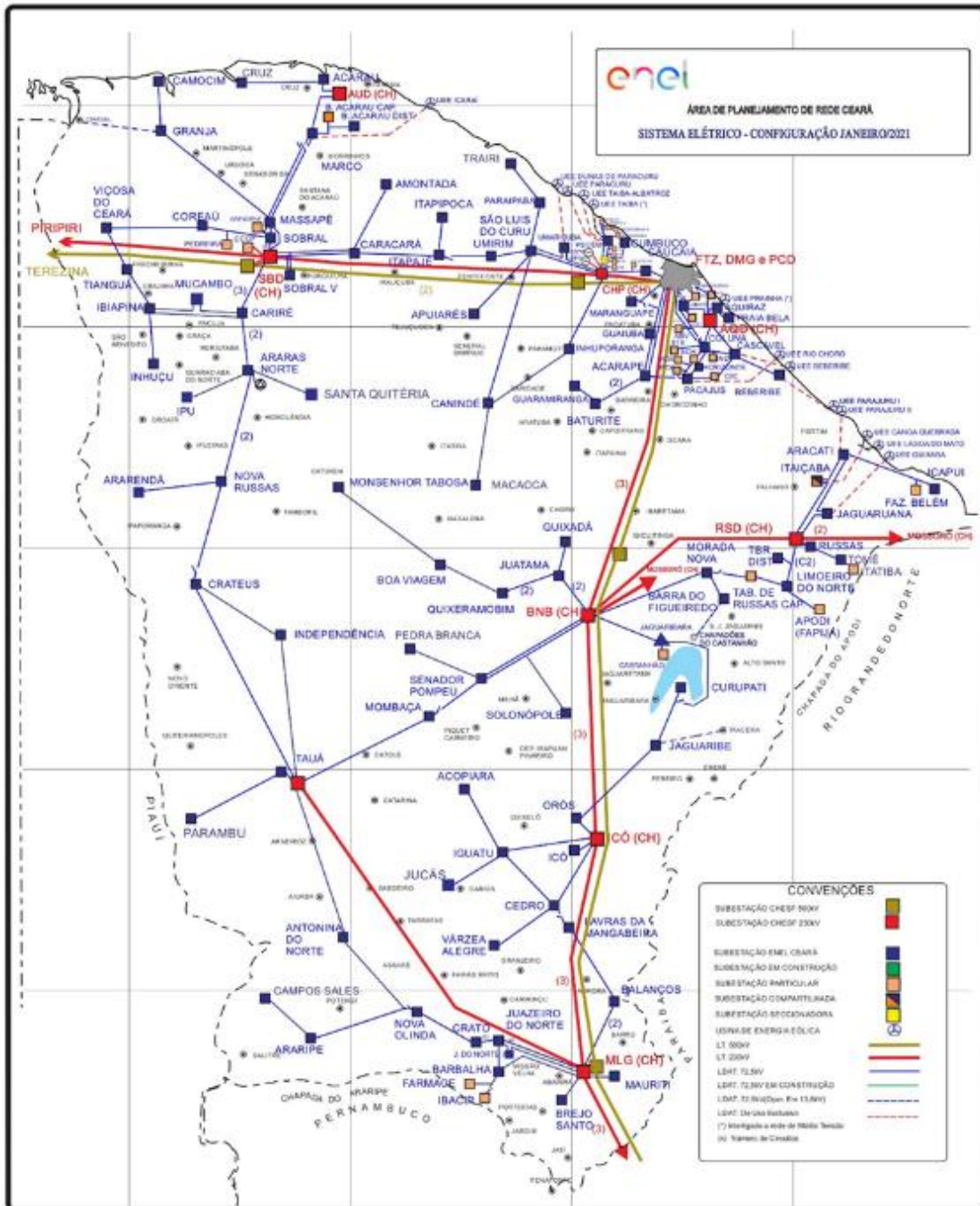


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

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.

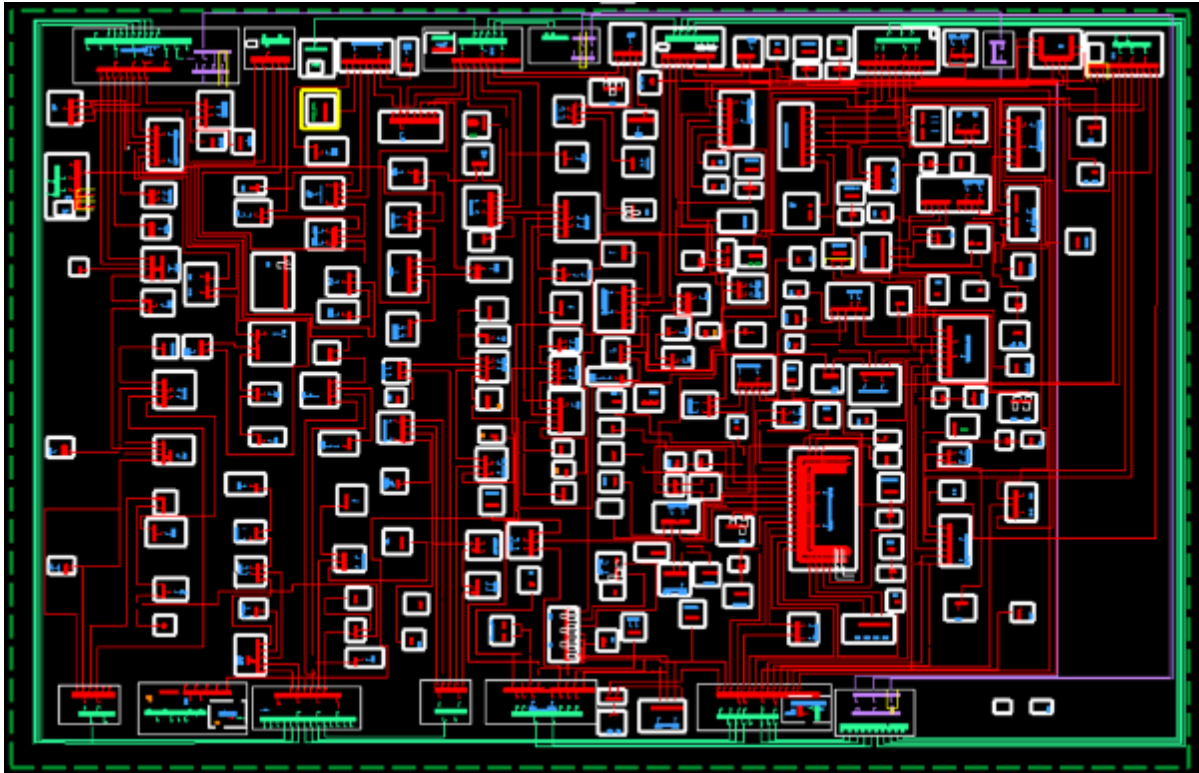


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 121 subestações, conforme tabela 4.

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BBR	BEBERIBE	64	JGR	JAGUARIBARA	105	SLC	SÃO LUIS DO CURU
24	BVG	BOA VIAGEM	65	JGB	JAGUARIBE	106	SNP	SENADOR POMPEU
25	BJD	BOM JARDIM	66	JGA	JAGUARUANA	107	SBU	SOBRAL I
26	BMS	BONSUCESSO	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	108	SBQ	SOBRAL IV
27	BRJ	BREJO SANTO	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SBC	SOBRAL V
28	CMM	CAMOCIM	69	JCS	JUCÁS	110	SLP	SOLONÓPOLE
29	CPS	CAMPOS SALES	70	JMA	JUREMA	111	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
30	CND	CANINDÉ	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	112	TAA	TAUÁ
31	CRC	CARACARÁ	72	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	113	TAP	TAUAPE
32	CSL	CASCAVEL	73	MCA	MACAOCA	114	TNG	TIANGUÁ
33	CCA	CAUCAIA	74	MGY	MAGUARY	115	TME	TOMÉ
34	CLN	COLUNA	75	MRG	MARANGUAPE	116	TRR	TRAIRI
35	CRU	COREAÚ	76	MRC	MARCO	117	UMB	UMARITUBA
36	CAT	CRATEÚS	77	MSP	MASSAPÊ	118	UMR	UMIRIM
37	CRT	CRATO	78	MSJ	MESSEJANA	119	VIG	VALE DO JAGUARIBE
38	CRZ	CRUZ	79	MLG	MILAGRES	120	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CMB	CUMBUCO	80	MBC	MOMBAÇA	121	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
40	DMC	DIAS MACEDO	81	MDM	MONDUBIM			
41	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MTB	MONSENHOR TABOSA			

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02294204	28/01/2026 17:47:54	28/01/2026 23:20:53	Centro-Norte	QXD	4.125	16.405,54	Isoladores danificados devido à descarga atmosférica. Às 23h17min foi fechada a chave UP SLS8839, normalizando os 1.919 clientes restantes.
BA02293596	28/01/2026 09:07:55	28/01/2026 14:57:11	Metropolitana	CSL	10.633	15.437,52	Localizado jump de média tensão partido no religador de linha RWD7125 provocado por descarga atmosférica.
40102203	28/01/2026 05:31:25	29/01/2026 16:27:22	Atlântico	BXD	346	12.086,64	0385 - Localizado chave de ramal atuada FNW3027 na fase 'C'. reposto elo de 25K. Causa: Descarga Atmosféricas.
BA02294552	28/01/2026 21:08:33	29/01/2026 00:09:12	Sul	BLN	7.710	6.920,41	Às 23h10min localizado a fase A da chave FMS0111 avariada, ela havia pegado fogo devido descargas atmosféricas. Às 00h09min foi fechada a chave SMS9500, normalizando os 702 clientes restantes.
40122059	28/01/2026 23:28:53	29/01/2026 10:50:00	Metropolitana	DIF	594	6.743,06	8690 - Na chave de ramal II0329, reposto elo de 40K na fase 'B'. Chovia forte no momento da ocorrência.
40093665	27/01/2026 15:44:31	28/01/2026 12:39:08	Metropolitana	CCA	319	6.670,38	0519 - Na chave de ramal FFZ1319 reposto elo de 20K na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
40121095	28/01/2026 08:49:13	29/01/2026 16:05:09	Atlântico	BXD	195	6.096,78	9358 - Normalização da chave FNY1345 na fase 'C' com elo de 10K devido a descarga atmosférica.
BA02292444	27/01/2026 09:38:45	27/01/2026 11:36:24	Metropolitana	CCA	2.956	5.543,45	Às 11h 36min localizado para raio estourado no transformador TFZ1148, devido descarga atmosférica. Às 11h36min foi fechado o religador de linha RFE0393, normalizando os 1.643 clientes restantes.
40088253	27/01/2026 10:39:54	27/01/2026 19:30:04	Metropolitana	BBR	622	5.496,06	4294 - Na chave de ramal FGU2877, reposto elo de 8K na fase 'A'. Chovia forte no momento da ocorrência.
40089717	27/01/2026 12:48:59	27/01/2026 23:55:24	Metropolitana	GRM	472	5.242,48	1204 - Na chave de ramal DH1402 reposto elo de 10K nas fases 'A' e 'B' devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de média tensão.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	1
DISMANCD	15
DISMANEST	11
DISMANLS	354
Tramo de MT	32
Total Geral	392

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 intenção 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 a 29 de janeiro de 2026, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

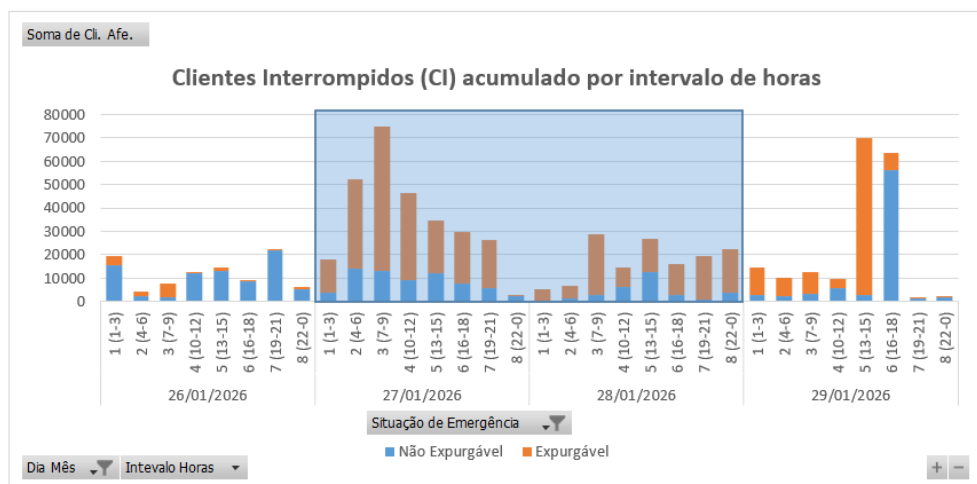


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.988 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 25.590 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 74.810 clientes desligados no período de 07h às 09h do dia 27/01/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 22.996 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 a 29 de janeiro de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 666.159 CHI.

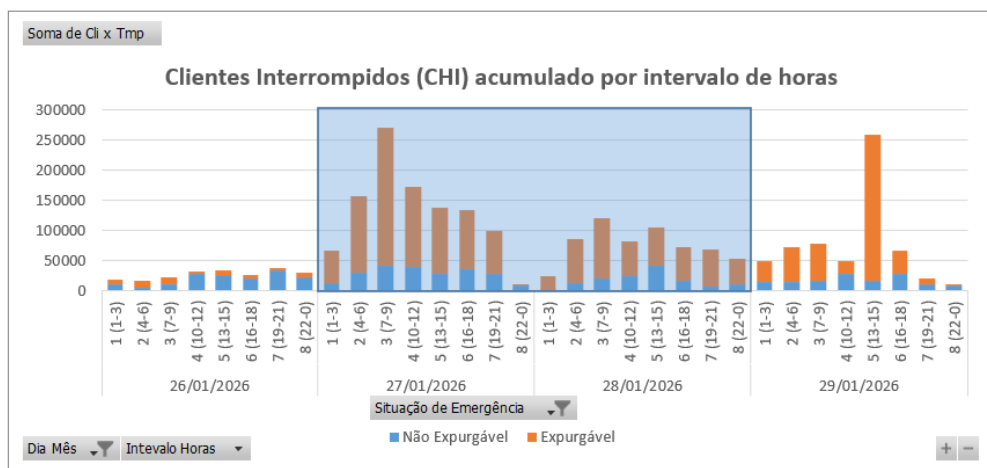


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 02 – 01/2026 – CE	Evento:	002 – 01/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/01/2026 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 29/01/2026 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento			774	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			43	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			132	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			91	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			121	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			666.159	-	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			144.394	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			27/01/2026 02:16:49	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			31/01/2026 16:37:22	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			16,79	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			72,47	hora	

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, estão relacionadas todas as ocorrências emergenciais expurgadas em decorrências do evento em tela.

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes de forma eficiente sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado in loco, incluindo as ocorrências sem serviços executados (por exemplo, defeito interno), que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos.

Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricitas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 6.791 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 a 29 de janeiro de 2026.

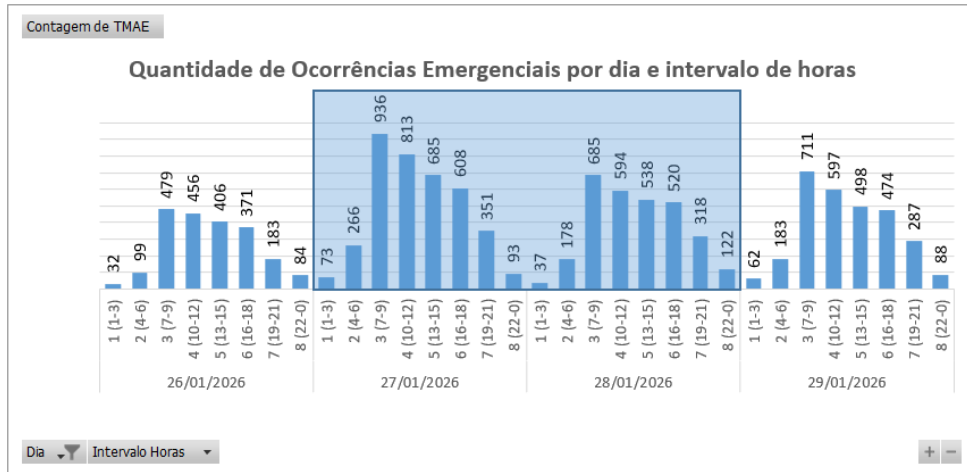


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

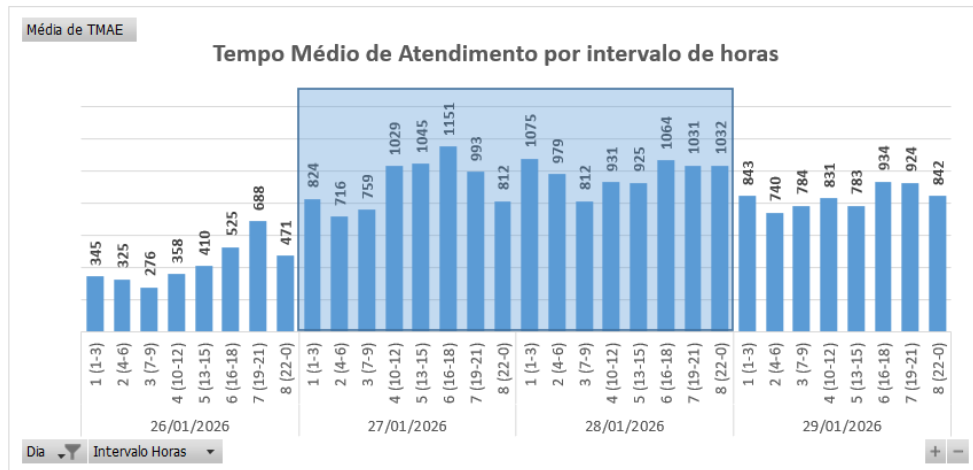


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante o período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento.

6 Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 27 a 29 de janeiro de 2026.

Granja Lisboa registra maior chuva em Fortaleza; veja ranking de maiores volumes

O maior acumulado entre a noite desta segunda (26) e a manhã desta terça (27) foi no Bairro Granja Lisboa, com 109,4 mm, seguida por Vila Velha, com 96,3 mm, Mucuripe, com 93,7 mm, e Centro com 89,5 mm.

Por Redação g1 CE
27/01/2026 13h40 - Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Veja vídeos das fortes chuvas desta terça-feira (27) na Grande Fortaleza.

Um bairro de Fortaleza apresentou sozinho uma chuva de 109,4 milímetros e é o maior volume entre as 22h desta segunda-feira (26) e as 10h desta terça (27), conforme análise da Defesa Civil. O bairro é a **Granja Lisboa**, que sofreu com vias alagadas, trânsito lento e outros danos.

magalu

31%

Notebook Dell Inspiron 15 I15-1300-A30P Intel Core i5 8GB RAM 512GB S

RS4.091,07

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/01/27/granja-lisboa-registra-maior-chuva-em-fortaleza-veja-ranking-de-maiores-volumes.ghtml>

Com 264,8 mm, cidade do interior tem 5ª maior chuva da história do CE

CEARA

Itapipoca teve fortes precipitações em vários locais, entre ontem (27) e hoje (28).

Escrito por [Thaysa Lima](#) - thaysa.lima@svm.com.br

28 de Janeiro de 2026 - 09:59 (Atualizado às 11:42)



Legenda: Conhecida como cidade dos Três Orlas, Itapipoca registrou chuvas recorde neste mês de janeiro. Foto: Funceme do Ceará.



O início da semana foi de fortes chuvas em boa parte do território cearense, com recordes históricos. Entre as 7h de terça (27) e 7h desta quarta-feira (28), a cidade de Itapipoca registrou a 5ª maior precipitação da história do Ceará, com 264,8 mm.

NEWSLETTER
Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado.

8 Minutos

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/com-2648-mm-cidade-do-interior-tem-5-maior-chuva-da-historia-do-ce-1.3737617>

METEOROLOGIA

Com 5ª maior chuva da série histórica, Ceará tem precipitações em cerca de 160 municípios

28 DE JANEIRO DE 2026 - 13:20 | #Chuva #Itapipoca

Choveu em em cerca de 160 municípios entre as 7h de terça (27) e as 7h desta quarta-feira (28), conforme dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Entre os destaques estão os acumulados de Itapipoca, no Litoral do Pecém. No posto Fazenda Pau D'Arco foram 264,8 milímetros, a 5ª maior precipitação da série histórica da Funceme, que começou em 1972. Outros dois pontos de monitoramento no município também apresentaram grandes precipitações, com 247,6 mm no posto Fazenda Lagoa das Mercês e 147,4 mm na Praia da Baleia.

As chuvas foram associadas à atuação de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN), sistema atmosférico comum neste período de pré-estação chuvosa. Esse tipo de sistema favorece a formação de áreas de instabilidade, contribuindo para chuvas intensas e concentradas em algumas regiões do Ceará.

Mais

Os 10 maiores acumulados entre terça e quarta foram:

- Itapipoca (Posto: FAZENDA PAU D'ARCO) : 264,8 mm
- Itapipoca (Posto: FAZENDA LAGOA DAS MERCES) : 247,6 mm
- Itapipoca (Posto: PRAIA DA BALEIA) : 147,4 mm
- Trairi (Posto: TRAIRI) : 145 mm
- Camocim (Posto: CAMOCIM) : 145 mm
- Itarema (Posto: ITAREMA) : 140 mm
- Viçosa Do Ceará (Posto: VICOSA DO CEARA) : 131,8 mm
- Caucaia (Posto: ESCOLA CELINA SÁ MORAES) : 123 mm
- Cruz (Posto: SÍTIO PITOMBEIRAS DE CRUZ) : 122,2 mm
- Acaraú (Posto: ARANAÚ) : 117,4 mm

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=14716>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 27/01/26 às 10:56 na localidade Horizonte



Figura 8. Foto registrada no dia 27/01/26 às 16:20 na localidade Pacajus.



Figura 9. Foto registrada no dia 28/01/26 às 08:50 na localidade Horizonte.



Figura 10. Foto registrada no dia 28/01/26 na localidade Várzea Alegre.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 02 – 01/2026 – CE	Evento: 002 – 01/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/01/2026 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 29/01/2026 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
935	666.159	144.394	528.724

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	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	1	2026	16943	PDM01M3	PDM	40073717	1	4	27/01/2026 02:16	28/01/2026 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	13433	2512,92
2	39	1	2026	16567	MRG01CA	MRG	40074409	1	4	27/01/2026 07:10	27/01/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	333	48319	1662,50
3	39	1	2026	16943	PDM01M8	PDM	40076529	1	4	27/01/2026 10:22	28/01/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	13433	2141,13
4	39	1	2026	15858	ESB01S5	ESB	40077541	1	4	27/01/2026 08:08	28/01/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	22427	1314,08
5	39	1	2026	13252	BBR01I5	BBR	40077941	1	4	27/01/2026 23:30	28/01/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	26759	122,56
6	39	1	2026	13252	BBR01I5	BBR	40077941	1	4	28/01/2026 17:41	28/01/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	26759	424,60
7	39	1	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40079641	1	4	27/01/2026 07:36	27/01/2026 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	45165	40,87
8	39	1	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40079641	1	4	27/01/2026 07:36	27/01/2026 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	45165	35,08
9	39	1	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40079641	1	4	27/01/2026 12:42	27/01/2026 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	45165	69,25
10	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40079857	1	4	27/01/2026 02:37	28/01/2026 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	11328	1081,50
11	39	1	2026	16567	MRG01CA	MRG	40079921	1	4	27/01/2026 03:04	27/01/2026 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48319	14,57
12	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40080035	1	4	27/01/2026 03:37	27/01/2026 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	11328	360,53
13	39	1	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40080055	1	4	27/01/2026 03:46	27/01/2026 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45165	18,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	1	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40080059	1	4	27/01/2026 03:47	27/01/2026 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33348	3,82
15	39	1	2026	16567	MRG01C5	MRG	40080103	1	4	27/01/2026 04:00	27/01/2026 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	48319	43,67
16	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40080165	1	4	27/01/2026 04:23	27/01/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20587	20,33
17	39	1	2026	13282	DID01F5	DID	40080173	1	4	27/01/2026 05:45	27/01/2026 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	58801	307,40
18	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	40080195	1	4	27/01/2026 04:36	27/01/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	48319	780,10
19	39	1	2026	13263	CCA01C2	CCA	40080271	1	4	27/01/2026 04:52	27/01/2026 06:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	69255	211,24
20	39	1	2026	13263	CCA01C7	CCA	40080291	1	4	27/01/2026 04:58	29/01/2026 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	69255	779,95
21	39	1	2026	13252	BBR01I4	BBR	40080325	1	4	27/01/2026 05:04	27/01/2026 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	26759	160,09
22	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40080381	1	4	27/01/2026 05:17	28/01/2026 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	34237	596,79
23	39	1	2026	13280	DIF01I4	DIF	40080383	1	4	27/01/2026 05:17	27/01/2026 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	158	53200	1701,44
24	39	1	2026	13392	UMB01I2	UMB	40080423	1	4	27/01/2026 05:24	27/01/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11812	6,94
25	39	1	2026	15853	PRB01P5	PRB	40080453	1	4	27/01/2026 08:56	28/01/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36868	103,15
26	39	1	2026	13252	BBR01I1	BBR	40080479	1	4	27/01/2026 14:09	27/01/2026 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	26759	11,10
27	39	1	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40080509	1	4	27/01/2026 05:44	27/01/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	45165	51,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
28	39	1	2026	13263	CCA01C9	CCA	40080527	1	4	27/01/2026 05:47	27/01/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	69255	169,14
29	39	1	2026	15853	PRB01P1	PRB	40080549	1	4	27/01/2026 05:50	29/01/2026 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36868	59,70
30	39	1	2026	13282	DMU01M8	DMU	40080625	1	4	27/01/2026 06:00	28/01/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	58801	999,81
31	39	1	2026	13392	UMB01I1	UMB	40080697	1	4	27/01/2026 06:09	28/01/2026 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	11812	204,26
32	39	1	2026	16945	CSL01C3	CSL	40080701	1	4	27/01/2026 06:09	27/01/2026 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	34237	611,43
33	39	1	2026	16945	CSL01C3	CSL	40080701	1	4	27/01/2026 06:09	28/01/2026 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	34237	2123,18
34	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	40080813	1	4	27/01/2026 06:21	27/01/2026 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	34237	427,88
35	39	1	2026	13263	CCA01C6	CCA	40080837	1	4	27/01/2026 06:24	27/01/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	69255	36,94
36	39	1	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40080865	1	4	27/01/2026 06:28	27/01/2026 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	36868	62,50
37	39	1	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40080885	1	4	27/01/2026 06:31	29/01/2026 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36868	469,42
38	39	1	2026	16567	MRG01C5	MRG	40080893	1	4	27/01/2026 06:32	29/01/2026 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	48319	1118,23
39	39	1	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40080929	1	4	27/01/2026 06:35	27/01/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	36868	74,23
40	39	1	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40080991	1	4	27/01/2026 06:40	27/01/2026 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	45165	432,35
41	39	1	2026	16568	ACP01C1	ACP	40080999	1	4	27/01/2026 06:41	27/01/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31519	2,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
42	39	1	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40081021	1	4	27/01/2026 06:43	28/01/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	36868	322,08
43	39	1	2026	15854	JAB01FA	JAB	40081163	1	4	27/01/2026 06:54	27/01/2026 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	65	43422	496,35
44	39	1	2026	15854	JAB01F7	JAB	40081299	1	4	27/01/2026 07:05	27/01/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	43422	168,77
45	39	1	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40081335	1	4	27/01/2026 07:07	27/01/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	419	36868	4103,29
46	39	1	2026	13355	PCI01P6	PCJ	40081457	1	4	27/01/2026 07:13	28/01/2026 06:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	45165	1211,51
47	39	1	2026	13263	CCA01C9	CCA	40081491	1	4	27/01/2026 07:15	27/01/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	69255	42,76
48	39	1	2026	13282	DID01F5	DID	40081571	1	4	27/01/2026 07:19	27/01/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	58801	1948,64
49	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40081589	1	4	27/01/2026 07:19	27/01/2026 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11328	5,69
50	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	40081613	1	4	27/01/2026 07:21	27/01/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	34237	68,64
51	39	1	2026	16943	PDM01M3	PDM	40081625	1	4	27/01/2026 07:22	27/01/2026 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	302	13433	3154,73
52	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	40081745	1	4	27/01/2026 07:28	29/01/2026 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	34237	287,69
53	39	1	2026	13252	BBR01I4	BBR	40081755	1	4	27/01/2026 07:28	27/01/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	26759	259,61
54	39	1	2026	13263	CCA01C6	CCA	40081763	1	4	27/01/2026 07:28	27/01/2026 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69255	0,92
55	39	1	2026	13263	CCA01C6	CCA	40081763	1	4	27/01/2026 13:14	28/01/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	195	69255	5707,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
56	39	1	2026	13363	PCM01M7	PCM	40081961	1	4	27/01/2026 07:39	27/01/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	11328	707,98
57	39	1	2026	13286	GRM01M5	GRM	40082075	1	4	27/01/2026 07:44	27/01/2026 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20587	30,46
58	39	1	2026	13263	CCA01C8	CCA	40082151	1	4	27/01/2026 07:47	27/01/2026 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	297	69255	1061,86
59	39	1	2026	13263	CCA01C5	CCA	40082197	1	4	27/01/2026 07:49	27/01/2026 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69255	3,95
60	39	1	2026	13282	DID01F4	DID	40082235	1	4	27/01/2026 07:50	29/01/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58801	109,63
61	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40082323	1	4	27/01/2026 07:54	28/01/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	20587	212,88
62	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	40082361	1	4	27/01/2026 07:56	27/01/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34237	13,53
63	39	1	2026	16567	MRG01C4	MRG	40082511	1	4	27/01/2026 08:03	28/01/2026 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	196	48319	4658,81
64	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40082539	1	4	27/01/2026 08:03	28/01/2026 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	20587	520,50
65	39	1	2026	16567	MRG01CA	MRG	40082583	1	4	27/01/2026 08:05	27/01/2026 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	48319	164,07
66	39	1	2026	16946	CLN01F4	CLN	40082603	1	4	27/01/2026 08:06	27/01/2026 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	33348	37,94
67	39	1	2026	16945	CSL01C2	CSL	40082687	1	4	27/01/2026 08:09	29/01/2026 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34237	54,75
68	39	1	2026	13263	CMB01L5	CMB	40082779	1	4	27/01/2026 08:13	27/01/2026 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	69255	4,91
69	39	1	2026	16567	MRG01CA	MRG	40082805	1	4	27/01/2026 08:14	27/01/2026 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	48319	138,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
70	39	1	2026	16945	CSL01C3	CSL	40082829	1	4	27/01/2026 08:15	27/01/2026 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34237	44,97
71	39	1	2026	16945	CSL01C2	CSL	40082859	1	4	27/01/2026 08:16	29/01/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34237	169,90
72	39	1	2026	13280	DIF01I7	DIF	40082897	1	4	27/01/2026 08:17	28/01/2026 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	53200	1008,50
73	39	1	2026	13280	DIF01I7	DIF	40082897	1	4	28/01/2026 01:38	28/01/2026 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	53200	404,12
74	39	1	2026	13280	DIF01I3	DIF	40083027	1	4	27/01/2026 12:07	28/01/2026 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	53200	1160,20
75	39	1	2026	13263	CCA01C6	CCA	40083109	1	4	27/01/2026 08:24	27/01/2026 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1378	69255	6638,13
76	39	1	2026	16567	MRG01C8	MRG	40083113	1	4	27/01/2026 08:24	28/01/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48319	191,34
77	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40083131	1	4	27/01/2026 08:25	29/01/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34237	272,67
78	39	1	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40083145	1	4	27/01/2026 08:26	27/01/2026 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	33348	162,64
79	39	1	2026	16567	MRG01CA	MRG	40083363	1	4	27/01/2026 09:34	28/01/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	48319	1770,76
80	39	1	2026	13263	CCA01C9	CCA	40083391	1	4	27/01/2026 08:32	27/01/2026 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	69255	5,13
81	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40083435	1	4	27/01/2026 08:36	27/01/2026 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	20587	72,54
82	39	1	2026	13263	CMB01L3	CMB	40083527	1	4	27/01/2026 08:39	29/01/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	69255	153,00
83	39	1	2026	13252	BBR01I4	BBR	40083577	1	4	27/01/2026 08:41	27/01/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26759	15,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
84	39	1	2026	16943	PDM01MA	PDM	40083597	1	4	27/01/2026 08:42	27/01/2026 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	194	13433	1374,49
85	39	1	2026	13263	CCA01C5	CCA	40083755	1	4	27/01/2026 17:52	28/01/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	69255	1457,75
86	39	1	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40083843	1	4	27/01/2026 08:51	29/01/2026 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36868	309,47
87	39	1	2026	13251	BRT01C1	BRT	40084227	1	4	27/01/2026 09:05	27/01/2026 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50505	6,94
88	39	1	2026	13282	DMU01M9	DMU	40084305	1	4	27/01/2026 09:07	28/01/2026 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	58801	150,03
89	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40084417	1	4	27/01/2026 09:10	28/01/2026 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34237	51,82
90	39	1	2026	15858	ESB01S1	ESB	40084505	1	4	27/01/2026 18:15	28/01/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	22427	112,92
91	39	1	2026	15854	JAB01F9	JAB	40084507	1	4	27/01/2026 09:13	27/01/2026 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	352	43422	2119,92
92	39	1	2026	16568	ACP01C1	ACP	40084793	1	4	27/01/2026 09:25	27/01/2026 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31519	4,93
93	39	1	2026	16567	MRG01C6	MRG	40084879	1	4	27/01/2026 11:03	28/01/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	48319	1185,73
94	39	1	2026	16567	MRG01C6	MRG	40084879	1	4	27/01/2026 11:03	28/01/2026 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	48319	3284,03
95	39	1	2026	16946	CLN01F6	CLN	40084933	1	4	27/01/2026 09:30	27/01/2026 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	389	33348	1465,88
96	39	1	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40085059	1	4	27/01/2026 09:36	27/01/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	136	45165	1004,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
97	39	1	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40085059	1	4	27/01/2026 17:00	27/01/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45165	0,98
98	39	1	2026	13282	DMU01M7	DMU	40085099	1	4	27/01/2026 09:38	27/01/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58801	10,36
99	39	1	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40085129	1	4	27/01/2026 09:39	30/01/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36868	142,04
100	39	1	2026	16945	CSL01CA	CSL	40085171	1	4	27/01/2026 09:40	29/01/2026 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34237	168,55
101	39	1	2026	16943	PDM01MA	PDM	40085241	1	4	27/01/2026 06:32	27/01/2026 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	254	13433	2090,28
102	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40085477	1	4	27/01/2026 03:21	27/01/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34237	97,96
103	39	1	2026	16567	MRG01C7	MRG	40085521	1	4	27/01/2026 09:52	27/01/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	48319	227,52
104	39	1	2026	16943	PDM01M1	PDM	40085777	1	4	27/01/2026 10:02	27/01/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	259	13433	2365,25
105	39	1	2026	15854	JAB01F3	JAB	40085893	1	4	27/01/2026 10:07	28/01/2026 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43422	40,97
106	39	1	2026	13282	DID01F5	DID	40085977	1	4	27/01/2026 10:10	29/01/2026 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58801	177,12
107	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	40086183	1	4	27/01/2026 10:16	28/01/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48319	73,44
108	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40086185	1	4	27/01/2026 10:16	29/01/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34237	48,63
109	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40086185	1	4	29/01/2026 08:28	29/01/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	34237	313,86
110	39	1	2026	13263	CCA01C5	CCA	40086205	1	4	27/01/2026 11:08	28/01/2026 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	69255	924,01
111	39	1	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40086221	1	4	27/01/2026 10:18	28/01/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	36868	182,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
112	39	1	2026	13282	DID01F4	DID	40086561	1	4	27/01/2026 10:30	27/01/2026 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	127	58801	1405,64
113	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	40086619	1	4	27/01/2026 10:33	27/01/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	31519	131,14
114	39	1	2026	13280	DIF01I9	DIF	40086625	1	4	27/01/2026 10:33	27/01/2026 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	53200	71,38
115	39	1	2026	13251	BRT01C6	BRT	40086721	1	4	27/01/2026 10:37	27/01/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	50505	35,59
116	39	1	2026	15858	ESB01S6	ESB	40086731	1	4	27/01/2026 10:37	28/01/2026 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22427	23,19
117	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40086793	1	4	27/01/2026 10:39	27/01/2026 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	20587	422,32
118	39	1	2026	15854	JAB01F1	JAB	40086985	1	4	27/01/2026 10:47	27/01/2026 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	43422	6,88
119	39	1	2026	15854	JAB01F1	JAB	40086985	1	4	27/01/2026 17:21	27/01/2026 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	230	43422	73,92
120	39	1	2026	16567	MRG01C3	MRG	40087045	1	4	27/01/2026 10:49	29/01/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48319	161,53
121	39	1	2026	16567	MRG01C5	MRG	40087195	1	4	27/01/2026 10:51	27/01/2026 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48319	12,84
122	39	1	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40087297	1	4	27/01/2026 10:59	27/01/2026 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	103	33348	587,84
123	39	1	2026	13392	UMB01I4	UMB	40087335	1	4	28/01/2026 20:29	30/01/2026 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	11812	161,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
124	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	40087495	1	4	27/01/2026 11:08	28/01/2026 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	48319	728,93
125	39	1	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40087581	1	4	27/01/2026 11:06	27/01/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36868	3,24
126	39	1	2026	16943	PDM01M3	PDM	40087597	1	4	27/01/2026 11:10	28/01/2026 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	13433	448,97
127	39	1	2026	15853	PRB01P1	PRB	40087613	1	4	27/01/2026 11:11	29/01/2026 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	36868	7870,79
128	39	1	2026	13282	DID01F8	DID	40087665	1	4	27/01/2026 11:13	27/01/2026 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	58801	113,98
129	39	1	2026	13263	CCA01CA	CCA	40087683	1	4	27/01/2026 11:14	28/01/2026 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	69255	1958,65
130	39	1	2026	13251	BRT01C3	BRT	40087765	1	4	27/01/2026 11:18	27/01/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	50505	20,88
131	39	1	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40087853	1	4	27/01/2026 11:22	27/01/2026 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33348	2,01
132	39	1	2026	15854	JAB01F3	JAB	40087899	1	4	27/01/2026 11:15	27/01/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43422	1,74
133	39	1	2026	15854	JAB01F3	JAB	40087899	1	4	27/01/2026 13:00	27/01/2026 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	43422	5,73
134	39	1	2026	13282	DID01F4	DID	40088069	1	4	27/01/2026 11:30	28/01/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	197	58801	4513,11
135	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40088191	1	4	27/01/2026 16:33	28/01/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20587	19,88
136	39	1	2026	13252	BBR01I2	BBR	40088253	1	4	27/01/2026 10:39	27/01/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	622	26759	5496,06
137	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40088299	1	4	27/01/2026 11:41	27/01/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20587	7,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	1	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40088301	1	4	27/01/2026 11:34	27/01/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	36868	300,82
139	39	1	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40088523	1	4	27/01/2026 06:49	27/01/2026 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	36868	252,23
140	39	1	2026	13360	PGB01P5	PGB	40088579	1	4	28/01/2026 07:03	28/01/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	62177	1767,30
141	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40088713	1	4	27/01/2026 11:59	28/01/2026 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	11328	362,64
142	39	1	2026	15853	PRB01P1	PRB	40088715	1	4	27/01/2026 10:42	30/01/2026 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36868	70,66
143	39	1	2026	13263	CMB01L4	CMB	40088773	1	4	28/01/2026 00:19	28/01/2026 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	69255	149,71
144	39	1	2026	13363	PCM01M2	PCM	40088901	1	4	27/01/2026 12:07	28/01/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	11328	1060,15
145	39	1	2026	13263	CCA01C3	CCA	40088919	1	4	27/01/2026 12:07	30/01/2026 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69255	72,47
146	39	1	2026	16946	CLN01F4	CLN	40089181	1	4	27/01/2026 12:20	28/01/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33348	23,90
147	39	1	2026	16946	CLN01F4	CLN	40089181	1	4	28/01/2026 08:25	28/01/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	33348	91,53
148	39	1	2026	13251	BRT01C5	BRT	40089319	1	4	27/01/2026 12:26	28/01/2026 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50505	22,70
149	39	1	2026	13363	PCM01M4	PCM	40089407	1	4	27/01/2026 12:30	27/01/2026 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	11328	3,46
150	39	1	2026	13286	GRM01M5	GRM	40089531	1	4	27/01/2026 12:38	28/01/2026 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20587	72,21
151	39	1	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40089563	1	4	27/01/2026 12:39	27/01/2026 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	45165	30,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
152	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	40089585	1	4	27/01/2026 12:41	27/01/2026 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	31519	210,85
153	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40089717	1	4	27/01/2026 12:48	27/01/2026 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	472	20587	5242,48
154	39	1	2026	16943	PDM01M1	PDM	40089793	1	4	28/01/2026 17:37	29/01/2026 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	13433	254,32
155	39	1	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40089805	1	4	27/01/2026 10:35	27/01/2026 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36868	65,54
156	39	1	2026	15858	ESB01S2	ESB	40089807	1	4	27/01/2026 12:54	27/01/2026 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22427	28,91
157	39	1	2026	13251	BRT01C6	BRT	40089819	1	4	27/01/2026 12:55	27/01/2026 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	50505	8,92
158	39	1	2026	16568	ACP01C3	ACP	40089867	1	4	27/01/2026 12:57	28/01/2026 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	31519	1809,86
159	39	1	2026	13282	DMU01M9	DMU	40089915	1	4	27/01/2026 17:45	28/01/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	58801	1397,93
160	39	1	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40089925	1	4	27/01/2026 12:58	27/01/2026 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36868	8,39
161	39	1	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40089925	1	4	27/01/2026 18:41	27/01/2026 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	36868	83,10
162	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40090001	1	4	27/01/2026 13:05	27/01/2026 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20587	3,26
163	39	1	2026	15845	ADT01L7	ADT	40090069	1	4	28/01/2026 07:42	28/01/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41048	22,19
164	39	1	2026	16563	GBA01L2	GBA	40090083	1	4	27/01/2026 13:10	28/01/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8865	21,43
165	39	1	2026	15854	JAB01F8	JAB	40090279	1	4	27/01/2026 13:19	28/01/2026 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	43422	127,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
166	39	1	2026	16563	GBA01L3	GBA	40090353	1	4	27/01/2026 13:24	28/01/2026 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8865	16,46
167	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40090413	1	4	27/01/2026 13:28	28/01/2026 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11328	21,66
168	39	1	2026	13263	CCA01C9	CCA	40090457	1	4	27/01/2026 13:30	28/01/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	69255	354,56
169	39	1	2026	16567	MRG01C4	MRG	40090509	1	4	27/01/2026 19:52	27/01/2026 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	374	48319	375,97
170	39	1	2026	15853	PRB01P5	PRB	40090681	1	4	27/01/2026 18:11	29/01/2026 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	36868	1960,97
171	39	1	2026	13251	BRT01C5	BRT	40090747	1	4	27/01/2026 13:44	27/01/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	50505	38,55
172	39	1	2026	16568	ACP01C3	ACP	40090757	1	4	27/01/2026 13:45	28/01/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	31519	629,78
173	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40090913	1	4	27/01/2026 13:51	28/01/2026 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20587	40,83
174	39	1	2026	13392	UMB01I2	UMB	40090983	1	4	27/01/2026 13:56	29/01/2026 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11812	213,51
175	39	1	2026	13392	UMB01I3	UMB	40091069	1	4	27/01/2026 14:00	27/01/2026 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	62	11812	198,00
176	39	1	2026	16943	PDM01M8	PDM	40091289	1	4	27/01/2026 14:11	29/01/2026 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	13433	783,62
177	39	1	2026	13246	BLN01M2	BLN	40091375	1	4	28/01/2026 08:16	28/01/2026 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21562	4,28
178	39	1	2026	13282	DID01FA	DID	40091513	1	4	27/01/2026 14:19	28/01/2026 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58801	108,86
179	39	1	2026	13280	DIF01I4	DIF	40091593	1	4	27/01/2026 14:23	28/01/2026 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53200	109,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
180	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40091843	1	4	27/01/2026 14:33	28/01/2026 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20587	19,99
181	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40091885	1	4	28/01/2026 06:05	29/01/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	26695	1868,95
182	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40091901	1	4	28/01/2026 07:45	28/01/2026 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21342	5,23
183	39	1	2026	16944	ACA01C3	ACA	40091921	1	4	28/01/2026 19:17	30/01/2026 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	24821	1536,19
184	39	1	2026	13363	PCM01M4	PCM	40092533	1	4	28/01/2026 07:36	29/01/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	11328	388,45
185	39	1	2026	16946	CLN01F6	CLN	40092845	1	4	27/01/2026 15:11	27/01/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	33348	67,42
186	39	1	2026	13251	BRT01C3	BRT	40093161	1	4	27/01/2026 15:24	27/01/2026 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	50505	31,84
187	39	1	2026	13263	CCA01C7	CCA	40093257	1	4	27/01/2026 15:28	27/01/2026 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69255	2,45
188	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40093333	1	4	28/01/2026 05:46	28/01/2026 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	34593	84,87
189	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40093333	1	4	28/01/2026 05:55	28/01/2026 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	34593	143,60
190	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40093333	1	4	28/01/2026 05:55	28/01/2026 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	34593	47,93
191	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40093333	1	4	28/01/2026 15:20	28/01/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	34593	80,33
192	39	1	2026	15853	PRB01P5	PRB	40093471	1	4	27/01/2026 15:38	27/01/2026 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36868	15,25
193	39	1	2026	13328	MRC01M2	MRC	40093551	1	4	28/01/2026 15:46	29/01/2026 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	20658	287,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
194	39	1	2026	13263	CCA01C9	CCA	40093665	1	4	27/01/2026 15:44	28/01/2026 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	319	69255	6670,38
195	39	1	2026	13263	CCA01C3	CCA	40093815	1	4	27/01/2026 15:50	29/01/2026 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69255	41,95
196	39	1	2026	13392	UMB0114	UMB	40093935	1	4	27/01/2026 12:08	29/01/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	11812	479,51
197	39	1	2026	13392	UMB0114	UMB	40093935	1	4	27/01/2026 15:30	29/01/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	11812	449,21
198	39	1	2026	16568	ACP01C3	ACP	40094171	1	4	27/01/2026 16:03	28/01/2026 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	214	31519	1981,16
199	39	1	2026	13392	UMB0114	UMB	40094317	1	4	27/01/2026 10:56	28/01/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11812	55,98
200	39	1	2026	13392	UMB0114	UMB	40094317	1	4	28/01/2026 14:50	28/01/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	894	11812	79,47
201	39	1	2026	15844	SQT01F4	SQT	40094475	1	4	28/01/2026 09:47	28/01/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13001	13,33
202	39	1	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40094771	1	4	27/01/2026 16:27	27/01/2026 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45165	3,33
203	39	1	2026	15853	PRB01P5	PRB	40094885	1	4	27/01/2026 16:33	28/01/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36868	24,30
204	39	1	2026	13238	BLA01L4	BLA	40095095	1	4	28/01/2026 12:43	29/01/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25628	55,46
205	39	1	2026	15858	ESB01S1	ESB	40095113	1	4	27/01/2026 16:42	29/01/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22427	46,95
206	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40095121	1	4	27/01/2026 16:42	27/01/2026 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11328	6,19
207	39	1	2026	13263	CCA01C4	CCA	40095309	1	4	27/01/2026 16:49	29/01/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	69255	604,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
208	39	1	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40095515	1	4	27/01/2026 16:57	28/01/2026 05:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45165	12,30
209	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40095827	1	4	27/01/2026 17:12	28/01/2026 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	20587	70,63
210	39	1	2026	16568	ACP01C2	ACP	40095837	1	4	27/01/2026 17:12	27/01/2026 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31519	4,84
211	39	1	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40095961	1	4	27/01/2026 17:17	29/01/2026 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	36868	1274,96
212	39	1	2026	13252	BBR01I4	BBR	40096077	1	4	27/01/2026 17:23	30/01/2026 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26759	448,14
213	39	1	2026	16567	MRG01C6	MRG	40096221	1	4	27/01/2026 17:29	28/01/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	48319	197,19
214	39	1	2026	15844	SQT01F3	SQT	40096529	1	4	28/01/2026 07:45	28/01/2026 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	13001	391,26
215	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40096749	1	4	27/01/2026 17:53	28/01/2026 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20587	21,26
216	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40096831	1	4	27/01/2026 17:57	28/01/2026 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	20587	224,74
217	39	1	2026	13251	BRT01C2	BRT	40096951	1	4	27/01/2026 18:03	28/01/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50505	17,17
218	39	1	2026	13286	GRM01M5	GRM	40096953	1	4	27/01/2026 18:01	27/01/2026 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20587	4,35
219	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40096959	1	4	27/01/2026 18:03	29/01/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	20587	632,61
220	39	1	2026	13263	CCA01C7	CCA	40097029	1	4	27/01/2026 18:06	28/01/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69255	17,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
221	39	1	2026	16557	IPU01L5	IPU	40097081	1	4	28/01/2026 09:54	28/01/2026 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	24410	16,06
222	39	1	2026	13251	BRT01C6	BRT	40097355	1	4	27/01/2026 18:20	28/01/2026 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	50505	54,75
223	39	1	2026	15854	JAB01F1	JAB	40097395	1	4	27/01/2026 18:22	28/01/2026 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	43422	20,41
224	39	1	2026	13235	VCS01C4	VCS	40097415	1	4	28/01/2026 09:11	28/01/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	21342	128,85
225	39	1	2026	13280	DIF01I7	DIF	40097713	1	4	27/01/2026 18:36	28/01/2026 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	53200	1465,16
226	39	1	2026	13282	DMU01M7	DMU	40097751	1	4	27/01/2026 18:37	30/01/2026 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58801	58,98
227	39	1	2026	13252	BBR01I1	BBR	40097755	1	4	27/01/2026 18:37	29/01/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	26759	6409,24
228	39	1	2026	15858	ESB01S1	ESB	40097945	1	4	27/01/2026 18:47	29/01/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	22427	2378,30
229	39	1	2026	13238	BLA01L4	BLA	40098155	1	4	28/01/2026 09:01	29/01/2026 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	25628	703,25
230	39	1	2026	13251	BRT01C2	BRT	40098223	1	4	27/01/2026 18:59	28/01/2026 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	50505	279,56
231	39	1	2026	16945	CSL01C3	CSL	40098311	1	4	27/01/2026 19:04	28/01/2026 05:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	34237	108,24
232	39	1	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40098391	1	4	27/01/2026 19:10	28/01/2026 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	36868	128,01
233	39	1	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40098391	1	4	28/01/2026 13:28	28/01/2026 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	36868	4,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
234	39	1	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40098391	1	4	28/01/2026 13:28	29/01/2026 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	36868	23,30
235	39	1	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40098815	1	4	27/01/2026 19:35	29/01/2026 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36868	41,74
236	39	1	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40098815	1	4	28/01/2026 06:26	29/01/2026 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	36868	895,78
237	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40099195	1	4	28/01/2026 07:30	28/01/2026 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	53063	13,73
238	39	1	2026	15854	JAB01FA	JAB	40099303	1	4	27/01/2026 20:04	28/01/2026 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	43422	110,05
239	39	1	2026	15854	JAB01F1	JAB	40099303	1	4	28/01/2026 00:39	28/01/2026 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	622	43422	83,11
240	39	1	2026	15854	JAB01FA	JAB	40099303	1	4	28/01/2026 01:27	28/01/2026 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	43422	304,57
241	39	1	2026	15854	JAB01FA	JAB	40099303	1	4	28/01/2026 10:07	28/01/2026 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	43422	152,99
242	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40099357	1	4	28/01/2026 07:23	29/01/2026 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34593	73,25
243	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40099383	1	4	27/01/2026 20:10	28/01/2026 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11328	9,18
244	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40099383	1	4	28/01/2026 03:32	28/01/2026 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	11328	270,50
245	39	1	2026	16944	ACA01C1	ACA	40099517	1	4	28/01/2026 02:17	28/01/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	24821	17,87
246	39	1	2026	16944	ACA01C1	ACA	40099517	1	4	28/01/2026 02:59	28/01/2026 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	24821	49,19
247	39	1	2026	16944	ACA01C1	ACA	40099517	1	4	28/01/2026 10:44	28/01/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	24821	27,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
248	39	1	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40099573	1	4	27/01/2026 20:21	29/01/2026 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	36868	271,35
249	39	1	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40099613	1	4	27/01/2026 20:22	28/01/2026 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	36868	1402,37
250	39	1	2026	13263	CCA01C8	CCA	40099761	1	4	27/01/2026 20:34	28/01/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	69255	97,96
251	39	1	2026	16945	CSL01C3	CSL	40099841	1	4	27/01/2026 17:19	28/01/2026 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	34237	52,02
252	39	1	2026	16568	ACP01C6	ACP	40100105	1	4	27/01/2026 20:59	28/01/2026 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	756	31519	5032,86
253	39	1	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40100175	1	4	28/01/2026 08:57	30/01/2026 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	27990	545,50
254	39	1	2026	15858	ESB01S2	ESB	40100193	1	4	27/01/2026 13:29	29/01/2026 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22427	110,71
255	39	1	2026	16567	MRG01CA	MRG	40100275	1	4	27/01/2026 21:13	28/01/2026 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	48319	631,60
256	39	1	2026	13263	CCA01C8	CCA	40100461	1	4	27/01/2026 21:28	28/01/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69255	11,51
257	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	40100529	1	4	27/01/2026 21:33	28/01/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31519	16,02
258	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	40100529	1	4	28/01/2026 12:55	28/01/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	31519	9,75
259	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40100797	1	4	27/01/2026 22:04	28/01/2026 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20587	79,99
260	39	1	2026	16560	ARR01L3	ARR	40100991	1	4	28/01/2026 07:02	28/01/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	17374	143,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
261	39	1	2026	15854	JAB01FA	JAB	40101109	1	4	27/01/2026 23:03	29/01/2026 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	43422	330,00
262	39	1	2026	13251	BRT01C6	BRT	40101175	1	4	27/01/2026 23:18	28/01/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	50505	91,67
263	39	1	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40101359	1	4	27/01/2026 23:59	28/01/2026 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	33348	167,13
264	39	1	2026	16949	PAR01C4	PAR	40101615	1	4	28/01/2026 01:48	29/01/2026 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	17118	873,67
265	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40101697	1	4	28/01/2026 02:29	28/01/2026 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	11328	208,93
266	39	1	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40101765	1	4	27/01/2026 12:03	29/01/2026 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	36868	266,30
267	39	1	2026	13238	AMT01P1	AMT	40101783	1	4	28/01/2026 03:08	28/01/2026 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	478	25628	4921,41
268	39	1	2026	13322	LMN01N4	LMN	40101939	1	4	28/01/2026 04:17	28/01/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	45900	57,09
269	39	1	2026	13242	ART01N4	ART	40101957	1	4	28/01/2026 04:21	28/01/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39387	18,10
270	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	40102031	1	4	28/01/2026 04:45	28/01/2026 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34237	21,82
271	39	1	2026	13250	BFG01N6	BFG	40102041	1	4	28/01/2026 04:47	29/01/2026 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	17533	1159,07
272	39	1	2026	13240	APR01P4	APR	40102057	1	4	28/01/2026 04:50	28/01/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	13511	260,32
273	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40102091	1	4	28/01/2026 05:02	28/01/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	227	21479	2182,92
274	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40102091	1	4	28/01/2026 12:45	28/01/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	21479	207,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
275	39	1	2026	13343	MNV01M3	MNV	40102097	1	4	28/01/2026 05:06	28/01/2026 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	33305	25,98
276	39	1	2026	13382	SLP01P3	SLP	40102141	1	4	28/01/2026 05:16	28/01/2026 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	18631	58,55
277	39	1	2026	16949	PAR01C3	PAR	40102161	1	4	28/01/2026 05:20	29/01/2026 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17118	151,82
278	39	1	2026	13280	DIF01I7	DIF	40102163	1	4	28/01/2026 08:31	29/01/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53200	94,11
279	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	40102167	1	4	28/01/2026 05:21	28/01/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23261	99,82
280	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	40102173	1	4	28/01/2026 05:25	29/01/2026 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	16013	416,86
281	39	1	2026	13308	ITK01I6	ITK	40102183	1	4	28/01/2026 05:27	28/01/2026 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	46733	499,69
282	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40102203	1	4	28/01/2026 05:31	29/01/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	16013	12086,64
283	39	1	2026	13238	BLA01L1	BLA	40102255	1	4	28/01/2026 05:44	28/01/2026 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	25628	944,92
284	39	1	2026	13238	BLA01L1	BLA	40102255	1	4	28/01/2026 11:27	28/01/2026 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25628	4,56
285	39	1	2026	13234	ACR01P4	ACR	40102259	1	4	28/01/2026 05:45	28/01/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	27844	23,44
286	39	1	2026	15851	PEB01L1	PEB	40102295	1	4	28/01/2026 05:50	28/01/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	15589	267,65
287	39	1	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40102297	1	4	28/01/2026 05:51	28/01/2026 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	30441	51,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
288	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40102299	1	4	28/01/2026 12:03	29/01/2026 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	25628	185,86
289	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40102301	1	4	28/01/2026 05:51	30/01/2026 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	27990	556,75
290	39	1	2026	13319	LVM01M2	LVM	40102325	1	4	28/01/2026 05:53	28/01/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	24078	114,20
291	39	1	2026	16945	CSL01C3	CSL	40102327	1	4	28/01/2026 05:54	28/01/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	74	34237	779,80
292	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40102355	1	4	28/01/2026 05:59	29/01/2026 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24484	41,45
293	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40102395	1	4	28/01/2026 06:05	28/01/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	662	16013	3257,41
294	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40102397	1	4	28/01/2026 06:06	29/01/2026 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25628	33,26
295	39	1	2026	15848	JCS01P3	JCS	40102405	1	4	28/01/2026 06:06	28/01/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	16000	127,67
296	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40102477	1	4	28/01/2026 06:09	30/01/2026 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	16013	301,00
297	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40102477	1	4	30/01/2026 06:38	30/01/2026 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	16013	50,68
298	39	1	2026	13319	LVM01M3	LVM	40102505	1	4	28/01/2026 06:11	28/01/2026 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	24078	912,21
299	39	1	2026	15854	JAB01F6	JAB	40102511	1	4	28/01/2026 10:32	28/01/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	43422	688,12
300	39	1	2026	15854	JAB01F6	JAB	40102511	1	4	28/01/2026 10:34	28/01/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	43422	50,65
301	39	1	2026	13260	CRC01C1	CRC	40102523	1	4	28/01/2026 06:13	29/01/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	17371	141,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
302	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40102525	1	4	28/01/2026 06:13	28/01/2026 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	76882	29,66
303	39	1	2026	13238	BLA01L1	BLA	40102553	1	4	28/01/2026 08:14	28/01/2026 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25628	8,46
304	39	1	2026	15850	SNP01N6	SNP	40102571	1	4	28/01/2026 06:16	28/01/2026 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	27413	51,02
305	39	1	2026	13319	LVM01M3	LVM	40102609	1	4	28/01/2026 06:17	28/01/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	68	24078	263,27
306	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40102611	1	4	28/01/2026 06:17	28/01/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16013	4,69
307	39	1	2026	16948	PCU01L3	PCU	40102631	1	4	28/01/2026 06:18	29/01/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	18282	409,92
308	39	1	2026	13308	ITK01I6	ITK	40102637	1	4	28/01/2026 06:19	28/01/2026 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46733	13,55
309	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	28/01/2026 05:14	28/01/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21479	332,02
310	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	28/01/2026 05:14	28/01/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	21479	599,26
311	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	28/01/2026 05:14	28/01/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	21479	694,26
312	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	28/01/2026 05:14	29/01/2026 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	21479	834,80
313	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	28/01/2026 05:14	29/01/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	21479	1670,46
314	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	28/01/2026 05:14	29/01/2026 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	21479	1920,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
315	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	28/01/2026 05:14	29/01/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21479	314,79
316	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	28/01/2026 05:14	29/01/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	21479	2164,17
317	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	28/01/2026 05:14	30/01/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21479	1471,95
318	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	28/01/2026 05:14	30/01/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	21479	7020,05
319	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	29/01/2026 16:46	29/01/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	21479	21,81
320	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	29/01/2026 16:46	29/01/2026 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	21479	145,99
321	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	29/01/2026 19:13	29/01/2026 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	21479	26,41
322	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	29/01/2026 20:12	29/01/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21479	2,24
323	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	29/01/2026 20:12	29/01/2026 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	21479	4,53
324	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	29/01/2026 20:25	29/01/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	21479	4,25
325	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	29/01/2026 20:34	30/01/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	21479	517,95
326	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40102639	1	4	29/01/2026 20:34	30/01/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21479	138,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
327	39	1	2026	16944	ACA01C3	ACA	40102641	1	4	28/01/2026 06:19	28/01/2026 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24821	3,42
328	39	1	2026	13319	LVM01M4	LVM	40102727	1	4	28/01/2026 10:11	28/01/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	24078	201,41
329	39	1	2026	13308	ITK01I6	ITK	40102729	1	4	28/01/2026 06:27	28/01/2026 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	46733	32,99
330	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	40102743	1	4	28/01/2026 04:43	28/01/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	335	16013	3837,52
331	39	1	2026	13291	ICH01I5	ICH	40102765	1	4	28/01/2026 06:29	28/01/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	28375	237,83
332	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40102789	1	4	28/01/2026 06:31	28/01/2026 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	31861	64,48
333	39	1	2026	15500	IBP01I1	IBP	40102821	1	4	28/01/2026 06:34	28/01/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	26663	392,84
334	39	1	2026	15500	IBP01I1	IBP	40102821	1	4	28/01/2026 10:49	28/01/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	26663	30,00
335	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40102831	1	4	28/01/2026 06:35	28/01/2026 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	34237	334,17
336	39	1	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40102833	1	4	28/01/2026 06:36	30/01/2026 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	33348	101,07
337	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40102835	1	4	28/01/2026 06:34	28/01/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31861	6,31
338	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40102849	1	4	28/01/2026 06:37	29/01/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16013	32,95
339	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40102849	1	4	29/01/2026 11:50	29/01/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	247	16013	919,73
340	39	1	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40102875	1	4	28/01/2026 06:39	28/01/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20283	23,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
341	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40102949	1	4	28/01/2026 03:00	29/01/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	27990	1547,27
342	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40102959	1	4	28/01/2026 06:44	29/01/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25628	84,85
343	39	1	2026	16944	ACA01C3	ACA	40102969	1	4	28/01/2026 06:45	29/01/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24821	27,81
344	39	1	2026	16944	ACA01C4	ACA	40102993	1	4	28/01/2026 06:46	28/01/2026 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	24821	244,74
345	39	1	2026	13390	TRR01P3	TRR	40103005	1	4	28/01/2026 06:46	29/01/2026 06:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24484	71,95
346	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40103025	1	4	28/01/2026 06:47	28/01/2026 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	11328	53,17
347	39	1	2026	13375	SLC01S6	SLC	40103087	1	4	28/01/2026 06:51	29/01/2026 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	23191	583,65
348	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40103139	1	4	28/01/2026 06:54	29/01/2026 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17371	60,34
349	39	1	2026	13257	CMM01C1	CMM	40103201	1	4	28/01/2026 06:58	28/01/2026 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	31861	31,85
350	39	1	2026	13390	TRR01P3	TRR	40103233	1	4	28/01/2026 07:00	28/01/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24484	21,51
351	39	1	2026	13382	SLP01P3	SLP	40103241	1	4	28/01/2026 07:00	28/01/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18631	40,10
352	39	1	2026	13236	AGF01I3	AGF	40103245	1	4	28/01/2026 07:01	28/01/2026 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58745	6,62
353	39	1	2026	16947	ITR01I2	ITR	40103261	1	4	28/01/2026 07:01	28/01/2026 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	15876	840,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
354	39	1	2026	16947	ITR01I2	ITR	40103261	1	4	28/01/2026 17:55	28/01/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	526	15876	47,92
355	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	40103283	1	4	28/01/2026 07:02	28/01/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21342	31,84
356	39	1	2026	15852	MBC01P1	MBC	40103285	1	4	28/01/2026 07:02	28/01/2026 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	22722	161,08
357	39	1	2026	16947	ITR01I5	ITR	40103315	1	4	28/01/2026 07:04	29/01/2026 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	15876	2105,34
358	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40103325	1	4	28/01/2026 07:05	28/01/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	34052	88,51
359	39	1	2026	13238	BLA01L1	BLA	40103327	1	4	28/01/2026 05:44	28/01/2026 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	25628	110,07
360	39	1	2026	13319	LVM01M1	LVM	40103333	1	4	28/01/2026 05:28	28/01/2026 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	24078	1659,16
361	39	1	2026	13319	LVM01M1	LVM	40103333	1	4	28/01/2026 05:28	28/01/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	24078	148,26
362	39	1	2026	13263	CCA01C6	CCA	40103379	1	4	28/01/2026 07:07	28/01/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	69255	143,39
363	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	40103421	1	4	28/01/2026 07:09	28/01/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	17118	59,56
364	39	1	2026	13242	ART01N6	ART	40103439	1	4	28/01/2026 07:10	28/01/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39387	7,92
365	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	40103479	1	4	28/01/2026 07:13	28/01/2026 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18631	20,82
366	39	1	2026	13308	ITK01I6	ITK	40103489	1	4	28/01/2026 07:13	29/01/2026 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	46733	426,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
367	39	1	2026	13270	CAT01C3	CAT	40103493	1	4	28/01/2026 07:13	28/01/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	53063	40,28
368	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40103501	1	4	28/01/2026 07:14	28/01/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	24484	731,27
369	39	1	2026	13308	ITK01I5	ITK	40103563	1	4	28/01/2026 07:17	28/01/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	46733	526,65
370	39	1	2026	13308	ITK01I5	ITK	40103563	1	4	28/01/2026 10:23	28/01/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	46733	58,73
371	39	1	2026	16943	PDM01MA	PDM	40103567	1	4	28/01/2026 07:17	28/01/2026 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	13433	39,40
372	39	1	2026	13385	TAP01F3	TAP	40103605	1	4	28/01/2026 07:19	28/01/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42787	8,18
373	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	40103607	1	4	28/01/2026 07:19	28/01/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	20658	496,12
374	39	1	2026	13382	SLP01P1	SLP	40103613	1	4	28/01/2026 07:20	28/01/2026 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	18631	28,19
375	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40103629	1	4	28/01/2026 07:21	28/01/2026 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20587	6,04
376	39	1	2026	13304	ITC01I4	ITC	40103635	1	4	28/01/2026 07:20	28/01/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10387	4,89
377	39	1	2026	15500	IBP01I4	IBP	40103735	1	4	28/01/2026 07:25	28/01/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	26663	50,40
378	39	1	2026	15500	IBP01I4	IBP	40103735	1	4	28/01/2026 07:25	28/01/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	26663	34,17
379	39	1	2026	13319	LVM01M2	LVM	40103759	1	4	28/01/2026 07:26	28/01/2026 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24078	13,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
380	39	1	2026	13308	ITK01I2	ITK	40103781	1	4	28/01/2026 07:27	28/01/2026 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	46733	71,85
381	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	40103783	1	4	28/01/2026 10:24	29/01/2026 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	20658	2641,33
382	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	40103783	1	4	29/01/2026 12:35	29/01/2026 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	20658	53,69
383	39	1	2026	13273	CRT01M1	CRT	40103801	1	4	28/01/2026 07:28	28/01/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	65967	88,16
384	39	1	2026	16948	PCU01L2	PCU	40103809	1	4	28/01/2026 07:29	29/01/2026 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	18282	3355,51
385	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40103837	1	4	28/01/2026 07:29	28/01/2026 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	46733	1000,28
386	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40103843	1	4	28/01/2026 07:29	29/01/2026 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31861	31,49
387	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40103863	1	4	28/01/2026 07:30	29/01/2026 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	16013	1808,01
388	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40103885	1	4	28/01/2026 07:32	28/01/2026 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	53063	134,04
389	39	1	2026	13242	ART01N6	ART	40103889	1	4	28/01/2026 07:32	28/01/2026 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	39387	346,50
390	39	1	2026	16944	ACA01C1	ACA	40103909	1	4	28/01/2026 07:33	28/01/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24821	3,06
391	39	1	2026	15850	SNP01N2	SNP	40103911	1	4	28/01/2026 07:33	28/01/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	27413	74,06
392	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40103947	1	4	28/01/2026 07:34	28/01/2026 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	28150	10,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
393	39	1	2026	15537	MCB01M2	MCB	40103951	1	4	28/01/2026 07:34	28/01/2026 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26400	23,18
394	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	40103973	1	4	28/01/2026 08:10	29/01/2026 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	16013	1727,39
395	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	40104051	1	4	28/01/2026 07:38	28/01/2026 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	24410	20,72
396	39	1	2026	13256	PTR01I5	PTR	40104069	1	4	28/01/2026 07:39	28/01/2026 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	43280	38,06
397	39	1	2026	13234	ACR01P3	ACR	40104129	1	4	28/01/2026 07:42	28/01/2026 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27844	8,71
398	39	1	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40104163	1	4	28/01/2026 07:43	28/01/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	34593	162,63
399	39	1	2026	16943	PDM01M3	PDM	40104233	1	4	28/01/2026 06:06	28/01/2026 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	310	13433	3557,85
400	39	1	2026	13263	CCA01C8	CCA	40104247	1	4	28/01/2026 10:34	29/01/2026 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	69255	160,20
401	39	1	2026	13356	PAP01F4	PAP	40104307	1	4	28/01/2026 07:49	28/01/2026 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	52840	11,12
402	39	1	2026	13375	SLC01S3	SLC	40104335	1	4	28/01/2026 07:50	29/01/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23191	27,84
403	39	1	2026	13282	DID01F4	DID	40104373	1	4	28/01/2026 07:51	29/01/2026 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58801	38,22
404	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	40104403	1	4	28/01/2026 07:52	29/01/2026 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	24484	80,28
405	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40104431	1	4	28/01/2026 07:54	29/01/2026 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	46733	254,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
406	39	1	2026	13239	ANN01P3	ANN	40104483	1	4	28/01/2026 07:57	28/01/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	28363	175,50
407	39	1	2026	13375	SLC01S3	SLC	40104489	1	4	28/01/2026 07:57	29/01/2026 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23191	131,39
408	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40104497	1	4	28/01/2026 07:58	30/01/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	16013	13125,04
409	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40104497	1	4	28/01/2026 07:58	30/01/2026 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	16013	3527,00
410	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40104497	1	4	30/01/2026 10:03	30/01/2026 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16013	8,69
411	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40104497	1	4	30/01/2026 16:10	30/01/2026 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	16013	193,33
412	39	1	2026	16943	PDM01M3	PDM	40104507	1	4	28/01/2026 17:34	29/01/2026 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13433	71,14
413	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	40104517	1	4	28/01/2026 07:59	28/01/2026 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	53063	982,01
414	39	1	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40104565	1	4	28/01/2026 08:01	28/01/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43280	7,22
415	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40104631	1	4	28/01/2026 08:04	28/01/2026 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	28150	226,55
416	39	1	2026	16949	PAR01C5	PAR	40104715	1	4	28/01/2026 08:08	29/01/2026 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17118	26,96
417	39	1	2026	15858	ESB01S5	ESB	40104729	1	4	28/01/2026 07:15	28/01/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	243	22427	1635,05
418	39	1	2026	15504	INH01I6	INH	40104753	1	4	28/01/2026 08:09	28/01/2026 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51837	9,85
419	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40104779	1	4	28/01/2026 08:10	28/01/2026 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34593	29,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
420	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40104815	1	4	28/01/2026 08:12	29/01/2026 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	24484	1983,15
421	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	40104839	1	4	28/01/2026 08:13	28/01/2026 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24410	19,23
422	39	1	2026	15852	MBC01P1	MBC	40104915	1	4	28/01/2026 21:12	29/01/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	22722	2198,08
423	39	1	2026	13302	INP01N3	INP	40104927	1	4	28/01/2026 08:14	28/01/2026 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	228	19202	1084,20
424	39	1	2026	13390	TRR01P3	TRR	40104937	1	4	28/01/2026 08:17	30/01/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24484	59,71
425	39	1	2026	13270	CAT01C2	CAT	40104995	1	4	28/01/2026 08:19	28/01/2026 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	53063	80,36
426	39	1	2026	13242	ART01N6	ART	40105001	1	4	28/01/2026 08:19	28/01/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	39387	1566,71
427	39	1	2026	13363	PCM01M8	PCM	40105027	1	4	28/01/2026 08:20	28/01/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11328	8,07
428	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40105063	1	4	28/01/2026 08:21	28/01/2026 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	20658	277,40
429	39	1	2026	13280	DIF01I3	DIF	40105121	1	4	28/01/2026 08:24	28/01/2026 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53200	2,26
430	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40105123	1	4	28/01/2026 08:24	29/01/2026 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	24484	397,00
431	39	1	2026	13374	RSU01N5	RSU	40105135	1	4	28/01/2026 08:25	28/01/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35225	11,75
432	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40105145	1	4	28/01/2026 08:25	28/01/2026 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	34593	168,95
433	39	1	2026	15855	CND01C6	CND	40105201	1	4	28/01/2026 08:27	28/01/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	35006	434,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
434	39	1	2026	16945	CSL01C3	CSL	40105231	1	4	28/01/2026 06:46	29/01/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	34237	1085,11
435	39	1	2026	13270	CAT01C3	CAT	40105233	1	4	28/01/2026 08:28	28/01/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53063	17,21
436	39	1	2026	13242	ART01N6	ART	40105235	1	4	28/01/2026 08:28	28/01/2026 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	39387	15,57
437	39	1	2026	13288	ICP01N4	ICP	40105265	1	4	28/01/2026 06:52	28/01/2026 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	14476	897,60
438	39	1	2026	13263	CCA01C4	CCA	40105273	1	4	27/01/2026 12:17	28/01/2026 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	69255	80,70
439	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	40105291	1	4	28/01/2026 08:31	28/01/2026 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	18631	119,33
440	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40105339	1	4	28/01/2026 08:33	28/01/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	31861	38,93
441	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40105353	1	4	28/01/2026 08:34	28/01/2026 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21479	21,48
442	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40105377	1	4	28/01/2026 08:35	29/01/2026 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	27990	3715,81
443	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40105377	1	4	29/01/2026 12:50	29/01/2026 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	27990	83,40
444	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40105379	1	4	28/01/2026 08:35	29/01/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27990	95,44
445	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40105405	1	4	28/01/2026 09:56	28/01/2026 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	34052	347,75
446	39	1	2026	13258	CPS01L3	CPS	40105411	1	4	28/01/2026 08:36	28/01/2026 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	21568	43,36
447	39	1	2026	16559	SBQ01F3	SBQ	40105421	1	4	28/01/2026 08:37	28/01/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20283	5,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
448	39	1	2026	13312	VJG01F3	VJG	40105455	1	4	28/01/2026 08:38	28/01/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39743	8,44
449	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40105457	1	4	28/01/2026 10:19	29/01/2026 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	20658	360,84
450	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40105479	1	4	28/01/2026 08:39	28/01/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	34052	78,26
451	39	1	2026	13340	MTB01S4	MTB	40105521	1	4	28/01/2026 08:40	28/01/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	18383	10,64
452	39	1	2026	15844	SQT01F3	SQT	40105555	1	4	28/01/2026 08:41	28/01/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	13001	313,01
453	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40105565	1	4	28/01/2026 08:42	28/01/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30441	3,45
454	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40105595	1	4	28/01/2026 08:42	29/01/2026 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	26695	832,98
455	39	1	2026	13276	DMC01C1	DMC	40105597	1	4	28/01/2026 08:42	29/01/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	73610	26,31
456	39	1	2026	13319	LVM01M4	LVM	40105599	1	4	28/01/2026 08:42	29/01/2026 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	24078	581,55
457	39	1	2026	13322	LMN01N1	LMN	40105617	1	4	28/01/2026 08:43	28/01/2026 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	45900	18,46
458	39	1	2026	16561	SBC01L3	SBC	40105661	1	4	28/01/2026 08:46	28/01/2026 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30856	4,29
459	39	1	2026	15537	MCB01M2	MCB	40105669	1	4	28/01/2026 08:46	28/01/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	120	26400	418,70
460	39	1	2026	13273	CRT01M6	CRT	40105681	1	4	28/01/2026 08:46	28/01/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	65967	25,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
461	39	1	2026	13288	ICP01N1	ICP	40105717	1	4	28/01/2026 08:48	28/01/2026 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	14476	107,90
462	39	1	2026	16561	SBC01L2	SBC	40105777	1	4	28/01/2026 08:50	28/01/2026 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30856	3,32
463	39	1	2026	16566	SBU01S8	SBU	40105785	1	4	28/01/2026 08:50	28/01/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48505	3,49
464	39	1	2026	13253	BVG01P2	BVG	40105811	1	4	28/01/2026 08:51	28/01/2026 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23686	12,30
465	39	1	2026	13253	BVG01P2	BVG	40105811	1	4	28/01/2026 09:49	28/01/2026 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	23686	22,05
466	39	1	2026	16943	PDM01MA	PDM	40105829	1	4	28/01/2026 08:52	28/01/2026 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13433	4,49
467	39	1	2026	13330	MSP01P2	MSP	40105847	1	4	28/01/2026 08:53	28/01/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34052	6,78
468	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40105857	1	4	28/01/2026 08:54	28/01/2026 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21342	8,89
469	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40105915	1	4	28/01/2026 08:56	29/01/2026 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25628	69,60
470	39	1	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40105957	1	4	28/01/2026 08:58	28/01/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	43280	15,49
471	39	1	2026	13257	CMM01C1	CMM	40105985	1	4	28/01/2026 08:59	28/01/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	31861	1523,22
472	39	1	2026	15856	QXB01N6	QXB	40105993	1	4	28/01/2026 08:59	28/01/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30450	6,31
473	39	1	2026	13305	ITE01I1	ITE	40106017	1	4	28/01/2026 09:01	28/01/2026 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	37170	7,64
474	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40106037	1	4	28/01/2026 09:01	29/01/2026 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21117	110,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
475	39	1	2026	16557	IPU01L5	IPU	40106045	1	4	28/01/2026 09:01	28/01/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24410	9,97
476	39	1	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40106053	1	4	28/01/2026 09:02	28/01/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	28674	475,75
477	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	40106115	1	4	28/01/2026 09:04	29/01/2026 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16013	29,28
478	39	1	2026	16558	JND01L1	JND	40106133	1	4	28/01/2026 09:05	28/01/2026 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58366	2,98
479	39	1	2026	15851	PEB01L2	PEB	40106151	1	4	28/01/2026 09:06	28/01/2026 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15589	4,80
480	39	1	2026	13339	MDM01M9	MDM	40106205	1	4	28/01/2026 09:08	28/01/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	93551	12,94
481	39	1	2026	16568	ACP01C5	ACP	40106209	1	4	28/01/2026 09:09	28/01/2026 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31519	5,10
482	39	1	2026	13238	AMT01P4	AMT	40106217	1	4	28/01/2026 09:09	28/01/2026 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25628	45,10
483	39	1	2026	15846	MGY01Y4	MGY	40106241	1	4	28/01/2026 09:10	28/01/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	35755	108,66
484	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	40106249	1	4	28/01/2026 09:11	28/01/2026 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	40619	347,40
485	39	1	2026	13305	ITE01I4	ITE	40106261	1	4	28/01/2026 09:11	28/01/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37170	1,63
486	39	1	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40106375	1	4	28/01/2026 09:16	28/01/2026 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20283	7,84
487	39	1	2026	13367	PSK01F3	PSK	40106397	1	4	28/01/2026 09:16	28/01/2026 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65631	10,65
488	39	1	2026	13392	UMB01I4	UMB	40106427	1	4	28/01/2026 09:14	29/01/2026 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	11812	814,19
489	39	1	2026	15850	SNP01N1	SNP	40106429	1	4	28/01/2026 09:17	28/01/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27413	6,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
490	39	1	2026	15848	JCS01P3	JCS	40106481	1	4	28/01/2026 09:19	28/01/2026 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16000	20,23
491	39	1	2026	16563	GBA01L4	GBA	40106483	1	4	28/01/2026 09:19	29/01/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	8865	886,77
492	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	40106551	1	4	28/01/2026 09:22	28/01/2026 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	53063	15,47
493	39	1	2026	13367	PSK01F1	PSK	40106695	1	4	28/01/2026 09:28	28/01/2026 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65631	14,49
494	39	1	2026	15504	GCN01N5	GCN	40106755	1	4	28/01/2026 09:30	28/01/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	51837	7,28
495	39	1	2026	16567	MRG01C3	MRG	40106757	1	4	28/01/2026 09:31	29/01/2026 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	48319	1325,94
496	39	1	2026	16558	JND01L6	JND	40106769	1	4	28/01/2026 09:31	28/01/2026 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58366	2,33
497	39	1	2026	13242	ART01N3	ART	40106821	1	4	28/01/2026 09:33	28/01/2026 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39387	2,64
498	39	1	2026	13319	LVM01M2	LVM	40106839	1	4	28/01/2026 09:34	28/01/2026 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	24078	25,17
499	39	1	2026	13263	CCA01CA	CCA	40106873	1	4	28/01/2026 09:35	28/01/2026 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	69255	41,46
500	39	1	2026	16570	NVR01N1	NVR	40106909	1	4	28/01/2026 09:37	28/01/2026 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28150	5,60
501	39	1	2026	16949	PAR01C7	PAR	40106929	1	4	28/01/2026 11:47	30/01/2026 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17118	134,06
502	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	40106953	1	4	28/01/2026 09:39	28/01/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18631	12,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
503	39	1	2026	13369	QXD01P5	QXD	40106983	1	4	28/01/2026 09:41	28/01/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	388	46014	1096,10
504	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40107031	1	4	28/01/2026 09:43	29/01/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24821	156,19
505	39	1	2026	13302	INP01N3	INP	40107041	1	4	28/01/2026 09:41	28/01/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	19202	494,26
506	39	1	2026	15854	JAB01F4	JAB	40107203	1	4	28/01/2026 09:50	30/01/2026 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43422	101,61
507	39	1	2026	13258	CPS01L3	CPS	40107227	1	4	28/01/2026 09:51	28/01/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21568	14,98
508	39	1	2026	13363	PCM01M7	PCM	40107235	1	4	28/01/2026 09:51	28/01/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	11328	52,40
509	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	40107279	1	4	28/01/2026 09:13	29/01/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20658	67,28
510	39	1	2026	13302	INP01N3	INP	40107359	1	4	28/01/2026 09:56	28/01/2026 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19202	2,14
511	39	1	2026	13240	APR01P5	APR	40107379	1	4	28/01/2026 09:57	29/01/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13511	79,19
512	39	1	2026	13348	NVO01M4	NVO	40107429	1	4	28/01/2026 11:00	29/01/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	26695	593,96
513	39	1	2026	13255	BMS01S6	BMS	40107451	1	4	28/01/2026 10:01	29/01/2026 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	102079	93,97
514	39	1	2026	16947	ITR01I5	ITR	40107493	1	4	28/01/2026 10:03	29/01/2026 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15876	33,75
515	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40107513	1	4	28/01/2026 18:36	29/01/2026 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	58	43280	1071,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
516	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40107513	1	4	29/01/2026 09:40	29/01/2026 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	323	43280	1103,58
517	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40107515	1	4	28/01/2026 10:04	29/01/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27990	175,35
518	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40107521	1	4	28/01/2026 10:05	28/01/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	21342	97,00
519	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40107573	1	4	28/01/2026 10:06	29/01/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46733	28,47
520	39	1	2026	16565	JZN01M2	JZN	40107579	1	4	28/01/2026 10:07	28/01/2026 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76882	1,95
521	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40107585	1	4	28/01/2026 10:07	29/01/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20658	98,72
522	39	1	2026	16561	SBC01L2	SBC	40107587	1	4	28/01/2026 10:07	28/01/2026 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30856	1,78
523	39	1	2026	13285	GRJ01N1	GRJ	40107613	1	4	28/01/2026 10:08	28/01/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34593	17,51
524	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40107719	1	4	28/01/2026 10:11	29/01/2026 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34052	97,87
525	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	40107807	1	4	28/01/2026 07:36	29/01/2026 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	16013	1727,34
526	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	40107807	1	4	28/01/2026 21:30	29/01/2026 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	167	16013	918,45
527	39	1	2026	13263	CMB01L4	CMB	40107815	1	4	28/01/2026 10:15	28/01/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	108	69255	511,26
528	39	1	2026	16566	SBU01S3	SBU	40107845	1	4	28/01/2026 10:17	28/01/2026 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48505	14,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
529	39	1	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40107851	1	4	28/01/2026 10:17	28/01/2026 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	28674	191,73
530	39	1	2026	16947	ITR01I4	ITR	40107871	1	4	28/01/2026 10:18	30/01/2026 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15876	100,68
531	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	40107903	1	4	28/01/2026 10:19	28/01/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	90	31519	206,08
532	39	1	2026	13374	RSU01N6	RSU	40107905	1	4	28/01/2026 07:42	28/01/2026 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	35225	1359,95
533	39	1	2026	15851	PEB01L2	PEB	40107911	1	4	28/01/2026 10:20	28/01/2026 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15589	7,20
534	39	1	2026	13322	LMN01N3	LMN	40107917	1	4	28/01/2026 10:20	28/01/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	45900	58,57
535	39	1	2026	15500	IBP01I5	IBP	40107991	1	4	28/01/2026 10:24	28/01/2026 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26663	7,69
536	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40108027	1	4	28/01/2026 10:26	30/01/2026 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	27990	2310,98
537	39	1	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40108075	1	4	28/01/2026 10:01	28/01/2026 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31861	27,67
538	39	1	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40108075	1	4	28/01/2026 10:01	29/01/2026 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	31861	1047,36
539	39	1	2026	13240	APR01P4	APR	40108127	1	4	28/01/2026 10:29	28/01/2026 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13511	33,99
540	39	1	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40108151	1	4	28/01/2026 10:30	28/01/2026 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20283	15,43
541	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40108189	1	4	28/01/2026 07:23	28/01/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21342	12,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
542	39	1	2026	16946	CLN01F1	CLN	40108191	1	4	28/01/2026 10:32	28/01/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33348	4,98
543	39	1	2026	13322	LMN01N1	LMN	40108201	1	4	28/01/2026 10:32	29/01/2026 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45900	41,82
544	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40108227	1	4	28/01/2026 10:29	28/01/2026 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21117	2,50
545	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40108235	1	4	28/01/2026 10:33	28/01/2026 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20658	66,47
546	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	40108257	1	4	28/01/2026 10:33	28/01/2026 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24034	7,04
547	39	1	2026	13263	CCA01C2	CCA	40108391	1	4	28/01/2026 10:38	29/01/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	69255	102,46
548	39	1	2026	13360	PGB01P2	PGB	40108393	1	4	28/01/2026 10:38	28/01/2026 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	62177	22,96
549	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40108399	1	4	28/01/2026 11:36	28/01/2026 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	402	21562	2443,38
550	39	1	2026	15504	INH01I4	INH	40108431	1	4	28/01/2026 10:39	29/01/2026 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	51837	2016,51
551	39	1	2026	16567	MRG01C7	MRG	40108475	1	4	28/01/2026 10:40	29/01/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48319	133,93
552	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40108511	1	4	28/01/2026 10:42	28/01/2026 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	20587	18,21
553	39	1	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40108521	1	4	28/01/2026 10:43	28/01/2026 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	33348	135,64
554	39	1	2026	13304	ITC01I2	ITC	40108573	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	10387	118,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
555	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40108627	1	4	28/01/2026 17:42	29/01/2026 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21479	76,64
556	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40108653	1	4	28/01/2026 10:49	28/01/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	21479	73,79
557	39	1	2026	15504	INH01I6	INH	40108657	1	4	28/01/2026 10:49	28/01/2026 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	51837	17,13
558	39	1	2026	13254	BJD01L3	BJD	40108691	1	4	28/01/2026 10:51	30/01/2026 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69443	51,03
559	39	1	2026	15500	IBP01I4	IBP	40108737	1	4	28/01/2026 10:53	28/01/2026 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26663	5,53
560	39	1	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40108759	1	4	28/01/2026 16:09	28/01/2026 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	302	33348	328,51
561	39	1	2026	13246	BLN01M2	BLN	40108781	1	4	28/01/2026 10:55	28/01/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	21562	114,01
562	39	1	2026	13302	INP01N3	INP	40108791	1	4	28/01/2026 10:55	28/01/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19202	6,36
563	39	1	2026	13238	AMT01P3	AMT	40108827	1	4	28/01/2026 10:56	29/01/2026 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25628	38,30
564	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40108835	1	4	28/01/2026 10:57	31/01/2026 04:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	27990	976,63
565	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40108835	1	4	31/01/2026 02:17	31/01/2026 04:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	27990	81,71
566	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40108929	1	4	28/01/2026 11:00	30/01/2026 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	27990	310,89
567	39	1	2026	15852	MBC01P2	MBC	40108979	1	4	28/01/2026 11:02	29/01/2026 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	22722	1415,01
568	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40108993	1	4	28/01/2026 11:03	28/01/2026 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20658	9,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
569	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40109003	1	4	28/01/2026 10:47	29/01/2026 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25628	46,29
570	39	1	2026	16945	CSL01C2	CSL	40109079	1	4	28/01/2026 11:32	28/01/2026 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	599	34237	6507,64
571	39	1	2026	16945	CSL01C2	CSL	40109079	1	4	28/01/2026 22:19	28/01/2026 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	508	34237	40,22
572	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40109121	1	4	28/01/2026 11:09	28/01/2026 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	21562	438,49
573	39	1	2026	13250	BFG01N4	BFG	40109181	1	4	28/01/2026 11:11	28/01/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	17533	11,28
574	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40109207	1	4	28/01/2026 11:13	29/01/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27990	28,01
575	39	1	2026	13394	UMR01M1	UMR	40109245	1	4	28/01/2026 11:14	28/01/2026 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	20036	63,75
576	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40109249	1	4	28/01/2026 11:14	29/01/2026 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	24821	1478,81
577	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40109249	1	4	28/01/2026 23:25	29/01/2026 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	24821	11,43
578	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	40109361	1	4	28/01/2026 17:27	29/01/2026 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	20036	35,74
579	39	1	2026	13235	VCS01C4	VCS	40109379	1	4	28/01/2026 15:40	29/01/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	21342	229,99
580	39	1	2026	16567	MRG01C4	MRG	40109467	1	4	28/01/2026 11:24	30/01/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48319	103,06
581	39	1	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40109511	1	4	28/01/2026 11:27	29/01/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	21479	388,75
582	39	1	2026	13308	ITK01I8	ITK	40109513	1	4	28/01/2026 11:27	28/01/2026 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46733	8,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
583	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40109537	1	4	28/01/2026 11:28	29/01/2026 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	31861	201,04
584	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	40109597	1	4	28/01/2026 11:32	28/01/2026 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	40619	19,58
585	39	1	2026	13263	CCA01C6	CCA	40109635	1	4	28/01/2026 05:44	29/01/2026 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	69255	1461,11
586	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40109637	1	4	28/01/2026 07:33	30/01/2026 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16013	165,81
587	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40109637	1	4	28/01/2026 10:00	30/01/2026 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	16013	1796,10
588	39	1	2026	15855	CND01C5	CND	40109671	1	4	28/01/2026 11:34	28/01/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	35006	104,65
589	39	1	2026	13365	PCI01C9	PCI	40109673	1	4	28/01/2026 11:35	31/01/2026 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	70211	194,80
590	39	1	2026	13282	DID01F5	DID	40109699	1	4	27/01/2026 12:00	29/01/2026 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58801	292,14
591	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40109809	1	4	28/01/2026 11:40	29/01/2026 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24484	30,64
592	39	1	2026	13291	ICH01I3	ICH	40109813	1	4	28/01/2026 11:41	28/01/2026 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	28375	37,72
593	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40109867	1	4	28/01/2026 11:43	28/01/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21562	43,91
594	39	1	2026	13392	UMB01I4	UMB	40109901	1	4	28/01/2026 14:57	29/01/2026 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11812	31,18
595	39	1	2026	13385	TAP01F7	TAP	40109913	1	4	28/01/2026 11:30	29/01/2026 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	42787	547,92
596	39	1	2026	15852	MBC01P2	MBC	40110017	1	4	28/01/2026 12:51	28/01/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	188	22722	737,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
597	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	40110031	1	4	28/01/2026 11:51	29/01/2026 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	16013	301,62
598	39	1	2026	16946	CLN01F4	CLN	40110059	1	4	28/01/2026 11:51	28/01/2026 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1494	33348	1174,45
599	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	40110097	1	4	28/01/2026 14:20	28/01/2026 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	17118	90,56
600	39	1	2026	13256	PTR01I5	PTR	40110201	1	4	28/01/2026 11:59	28/01/2026 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	43280	67,97
601	39	1	2026	13387	TNG01S6	TNG	40110273	1	4	28/01/2026 12:03	28/01/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40619	2,91
602	39	1	2026	13322	LMN01N6	LMN	40110289	1	4	28/01/2026 10:06	28/01/2026 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	45900	196,17
603	39	1	2026	13238	BLA01L1	BLA	40110391	1	4	28/01/2026 12:09	30/01/2026 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25628	44,50
604	39	1	2026	15850	SNP01N1	SNP	40110401	1	4	28/01/2026 12:10	28/01/2026 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27413	8,24
605	39	1	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40110403	1	4	28/01/2026 12:10	28/01/2026 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33348	8,02
606	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40110507	1	4	28/01/2026 12:15	28/01/2026 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	31861	172,44
607	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40110531	1	4	28/01/2026 12:15	29/01/2026 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	6503	12,24
608	39	1	2026	13367	PSK01F2	PSK	40110537	1	4	28/01/2026 12:15	28/01/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	65631	9,31
609	39	1	2026	13369	QXD01P3	QXD	40110601	1	4	28/01/2026 12:19	28/01/2026 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	46014	5,47
610	39	1	2026	13305	ITE01I1	ITE	40110693	1	4	28/01/2026 12:26	29/01/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	37170	138,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
611	39	1	2026	15854	JAB01F8	JAB	40110707	1	4	28/01/2026 12:26	30/01/2026 06:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	43422	6374,21
612	39	1	2026	15504	INH01I6	INH	40110709	1	4	28/01/2026 12:26	28/01/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	51837	15,89
613	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40110731	1	4	28/01/2026 12:27	28/01/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	20658	29,71
614	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40110799	1	4	28/01/2026 12:32	29/01/2026 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21562	21,36
615	39	1	2026	13238	BLA01L1	BLA	40110833	1	4	28/01/2026 12:33	29/01/2026 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	25628	164,75
616	39	1	2026	13330	MSP01P1	MSP	40110865	1	4	28/01/2026 12:35	28/01/2026 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34052	3,61
617	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40110875	1	4	28/01/2026 12:36	28/01/2026 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40619	3,76
618	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40110901	1	4	28/01/2026 12:37	29/01/2026 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	34237	1272,51
619	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40110933	1	4	28/01/2026 12:51	29/01/2026 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	34237	176,85
620	39	1	2026	13308	ITK01I8	ITK	40111001	1	4	28/01/2026 12:43	30/01/2026 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	46733	213,48
621	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40111033	1	4	28/01/2026 19:19	28/01/2026 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	339	6503	944,59
622	39	1	2026	13242	ART01N1	ART	40111099	1	4	28/01/2026 12:50	29/01/2026 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	384	39387	9352,53
623	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40111207	1	4	28/01/2026 12:57	28/01/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	25628	32,09
624	39	1	2026	15500	IBP01I5	IBP	40111209	1	4	28/01/2026 12:57	28/01/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26663	4,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
625	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40111211	1	4	28/01/2026 12:57	29/01/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	27990	517,44
626	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40111319	1	4	28/01/2026 13:05	29/01/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	21479	902,20
627	39	1	2026	13305	ITE01I2	ITE	40111369	1	4	28/01/2026 13:07	28/01/2026 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	37170	192,07
628	39	1	2026	13257	CMM01C1	CMM	40111379	1	4	28/01/2026 13:08	28/01/2026 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31861	7,01
629	39	1	2026	13257	CMM01C1	CMM	40111379	1	4	28/01/2026 18:40	28/01/2026 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31861	1,46
630	39	1	2026	13317	JMA01M8	JMA	40111381	1	4	28/01/2026 13:08	28/01/2026 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	98538	56,27
631	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40111437	1	4	28/01/2026 13:10	28/01/2026 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	25628	319,04
632	39	1	2026	13251	BRT01C3	BRT	40111443	1	4	28/01/2026 13:11	29/01/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	50505	128,38
633	39	1	2026	13319	LVM01M1	LVM	40111451	1	4	28/01/2026 13:11	28/01/2026 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	24078	205,90
634	39	1	2026	13236	AGF01S4	AGF	40111477	1	4	28/01/2026 13:12	29/01/2026 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58745	35,78
635	39	1	2026	13240	APR01P4	APR	40111521	1	4	28/01/2026 13:14	29/01/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13511	40,54
636	39	1	2026	13375	SLC01S7	SLC	40111549	1	4	28/01/2026 13:16	28/01/2026 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	23191	1806,51
637	39	1	2026	15852	MBC01P2	MBC	40111571	1	4	28/01/2026 13:17	28/01/2026 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	22722	39,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
638	39	1	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40111597	1	4	28/01/2026 13:18	29/01/2026 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31861	32,72
639	39	1	2026	13260	CRC01C2	CRC	40111635	1	4	28/01/2026 13:20	28/01/2026 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17371	20,62
640	39	1	2026	13250	BFG01N6	BFG	40111643	1	4	28/01/2026 11:34	29/01/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17533	32,59
641	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40111651	1	4	28/01/2026 14:41	29/01/2026 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	27990	897,36
642	39	1	2026	13308	ITK01I5	ITK	40111669	1	4	28/01/2026 13:22	29/01/2026 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	46733	260,06
643	39	1	2026	13308	ITK01I5	ITK	40111669	1	4	29/01/2026 11:14	29/01/2026 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	46733	7,12
644	39	1	2026	15848	JCS01P3	JCS	40111743	1	4	28/01/2026 13:26	28/01/2026 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	16000	11,56
645	39	1	2026	16561	SBC01L1	SBC	40111799	1	4	28/01/2026 13:29	29/01/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	30856	89,82
646	39	1	2026	13317	JMA01M3	JMA	40111823	1	4	28/01/2026 14:36	30/01/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	98538	46,39
647	39	1	2026	13263	CCA01C9	CCA	40111825	1	4	28/01/2026 13:31	28/01/2026 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	69255	310,62
648	39	1	2026	13255	BMS01S1	BMS	40111837	1	4	28/01/2026 13:32	29/01/2026 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	102079	101,87
649	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40111893	1	4	28/01/2026 13:35	28/01/2026 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	31861	40,42
650	39	1	2026	16943	PDM01MA	PDM	40111899	1	4	28/01/2026 13:36	28/01/2026 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	13433	134,00
651	39	1	2026	13343	MNV01M4	MNV	40111927	1	4	28/01/2026 13:37	28/01/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	33305	104,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
652	39	1	2026	13250	BFG01N4	BFG	40111969	1	4	28/01/2026 13:39	29/01/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17533	20,85
653	39	1	2026	15846	MGY01Y3	MGY	40112001	1	4	28/01/2026 13:40	28/01/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35755	2,44
654	39	1	2026	15846	MGY01Y3	MGY	40112001	1	4	28/01/2026 15:24	28/01/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	35755	53,94
655	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40112061	1	4	28/01/2026 13:44	29/01/2026 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	28150	177,98
656	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	40112077	1	4	28/01/2026 13:45	28/01/2026 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31519	7,46
657	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40112083	1	4	28/01/2026 13:45	31/01/2026 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	16013	935,74
658	39	1	2026	13369	QXD01P4	QXD	40112129	1	4	28/01/2026 13:48	28/01/2026 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	46014	84,56
659	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40112137	1	4	28/01/2026 13:49	29/01/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20587	149,87
660	39	1	2026	13256	PTR01I1	PTR	40112177	1	4	28/01/2026 13:50	29/01/2026 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	43280	84,68
661	39	1	2026	13263	CCA01C7	CCA	40112189	1	4	28/01/2026 13:51	29/01/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69255	26,31
662	39	1	2026	13234	ACR01P1	ACR	40112193	1	4	28/01/2026 13:51	28/01/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	234	27844	745,55
663	39	1	2026	13238	AMT01P4	AMT	40112199	1	4	28/01/2026 13:52	28/01/2026 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	25628	72,46
664	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	40112217	1	4	28/01/2026 13:53	28/01/2026 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17118	2,39
665	39	1	2026	13394	UMR01M2	UMR	40112287	1	4	28/01/2026 13:58	28/01/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20036	3,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
666	39	1	2026	16568	ACP01C1	ACP	40112341	1	4	28/01/2026 14:02	28/01/2026 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	31519	183,90
667	39	1	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40112353	1	4	28/01/2026 14:03	30/01/2026 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36868	37,46
668	39	1	2026	15845	ADT01L4	ADT	40112381	1	4	28/01/2026 14:04	28/01/2026 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	41048	169,01
669	39	1	2026	13390	TRR01P2	TRR	40112425	1	4	28/01/2026 14:07	29/01/2026 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	24484	136,23
670	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40112443	1	4	28/01/2026 14:08	28/01/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	6503	15,45
671	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40112443	1	4	28/01/2026 19:28	28/01/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	6503	175,20
672	39	1	2026	13392	UMB01I3	UMB	40112461	1	4	28/01/2026 14:09	29/01/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	11812	186,04
673	39	1	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40112513	1	4	28/01/2026 14:12	29/01/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	26010	620,81
674	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40112535	1	4	28/01/2026 14:13	28/01/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21342	4,04
675	39	1	2026	15537	MCB01M4	MCB	40112593	1	4	28/01/2026 14:17	28/01/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26400	35,26
676	39	1	2026	13258	CPS01L3	CPS	40112631	1	4	28/01/2026 14:06	28/01/2026 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	21568	630,10
677	39	1	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40112633	1	4	28/01/2026 14:19	30/01/2026 06:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75819	40,57
678	39	1	2026	15503	CRU01C2	CRU	40112637	1	4	28/01/2026 14:19	28/01/2026 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23261	3,14
679	39	1	2026	13251	BRT01C5	BRT	40112669	1	4	28/01/2026 14:21	30/01/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50505	43,11
680	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40112729	1	4	28/01/2026 14:24	28/01/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	21479	289,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
681	39	1	2026	13365	PCI01C2	PCI	40112737	1	4	28/01/2026 14:24	29/01/2026 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	70211	1458,97
682	39	1	2026	15537	MCB01M3	MCB	40112763	1	4	28/01/2026 14:25	28/01/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26400	18,60
683	39	1	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40112771	1	4	28/01/2026 14:26	30/01/2026 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27990	35,73
684	39	1	2026	13280	DIF01I2	DIF	40112777	1	4	28/01/2026 11:35	29/01/2026 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	53200	80,90
685	39	1	2026	13348	NVO01M2	NVO	40112823	1	4	28/01/2026 14:28	29/01/2026 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	137	26695	1324,30
686	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40112855	1	4	28/01/2026 14:30	30/01/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27990	538,93
687	39	1	2026	13238	AMT01P4	AMT	40112863	1	4	28/01/2026 14:30	29/01/2026 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25628	31,86
688	39	1	2026	13375	SLC01S3	SLC	40112877	1	4	28/01/2026 14:31	29/01/2026 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23191	216,13
689	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40112897	1	4	28/01/2026 14:32	28/01/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16013	5,45
690	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40112897	1	4	28/01/2026 19:22	29/01/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16013	80,52
691	39	1	2026	13297	IDP01I4	IDP	40112909	1	4	28/01/2026 14:32	28/01/2026 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	12900	167,30
692	39	1	2026	13242	ART01N6	ART	40113051	1	4	28/01/2026 14:40	29/01/2026 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39387	11,15
693	39	1	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40113059	1	4	28/01/2026 14:41	29/01/2026 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28674	137,08
694	39	1	2026	16948	PCU01I4	PCU	40113119	1	4	28/01/2026 14:43	30/01/2026 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	18282	169,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
695	39	1	2026	16557	IPU01L5	IPU	40113231	1	4	28/01/2026 14:50	28/01/2026 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	24410	48,89
696	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	40113241	1	4	28/01/2026 14:51	28/01/2026 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	24034	16,44
697	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40113387	1	4	28/01/2026 14:59	28/01/2026 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	34593	943,99
698	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40113387	1	4	28/01/2026 14:59	28/01/2026 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	34593	210,93
699	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40113417	1	4	28/01/2026 12:00	29/01/2026 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21117	15,18
700	39	1	2026	13319	LVM01M4	LVM	40113519	1	4	28/01/2026 15:06	29/01/2026 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	291	24078	3298,32
701	39	1	2026	15846	MGY01F2	MGY	40113557	1	4	28/01/2026 15:09	28/01/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35755	4,20
702	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40113563	1	4	28/01/2026 15:09	29/01/2026 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24821	26,72
703	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	40113587	1	4	28/01/2026 15:10	29/01/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	20658	125,71
704	39	1	2026	13297	IDP01I4	IDP	40113615	1	4	28/01/2026 15:12	28/01/2026 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12900	14,68
705	39	1	2026	16943	PDM01M1	PDM	40113619	1	4	28/01/2026 15:12	30/01/2026 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13433	43,73
706	39	1	2026	13340	MTB01S3	MTB	40113655	1	4	28/01/2026 15:14	29/01/2026 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	18383	131,98
707	39	1	2026	15849	IGT01M7	IGT	40113691	1	4	28/01/2026 15:16	28/01/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	57818	5,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
708	39	1	2026	13244	ARP01M1	ARP	40113759	1	4	28/01/2026 15:20	28/01/2026 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	12748	545,26
709	39	1	2026	15858	ESB01S2	ESB	40113783	1	4	28/01/2026 15:21	30/01/2026 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	22427	826,63
710	39	1	2026	13244	ARP01M1	ARP	40113793	1	4	28/01/2026 15:21	29/01/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	12748	244,95
711	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40113835	1	4	28/01/2026 15:24	28/01/2026 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	34052	694,99
712	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40113835	1	4	28/01/2026 15:24	28/01/2026 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	34052	1380,42
713	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40113845	1	4	28/01/2026 15:24	29/01/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34237	52,95
714	39	1	2026	13244	ARP01M1	ARP	40113865	1	4	28/01/2026 15:25	29/01/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	12748	5097,63
715	39	1	2026	13244	ARP01M1	ARP	40113865	1	4	28/01/2026 15:25	29/01/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12748	21,48
716	39	1	2026	13244	ARP01M1	ARP	40113865	1	4	29/01/2026 12:18	29/01/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12748	1,19
717	39	1	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40113903	1	4	27/01/2026 10:44	29/01/2026 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	36868	1006,11
718	39	1	2026	13250	JGR01L2	JGR	40113989	1	4	28/01/2026 15:31	29/01/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17533	17,48
719	39	1	2026	13238	AMT01P3	AMT	40114055	1	4	28/01/2026 15:35	29/01/2026 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	25628	387,46
720	39	1	2026	13257	CMM01C2	CMM	40114061	1	4	28/01/2026 15:35	28/01/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	31861	42,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
721	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40114087	1	4	28/01/2026 13:29	29/01/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	46733	167,19
722	39	1	2026	16561	SBC01L1	SBC	40114139	1	4	28/01/2026 15:39	29/01/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	30856	82,31
723	39	1	2026	15504	GCN01N5	GCN	40114145	1	4	28/01/2026 15:39	28/01/2026 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51837	5,06
724	39	1	2026	15537	MCB01M4	MCB	40114239	1	4	28/01/2026 15:44	28/01/2026 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26400	2,99
725	39	1	2026	13249	BCR01C4	BCR	40114267	1	4	28/01/2026 15:45	28/01/2026 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102222	2,10
726	39	1	2026	13305	ITE01I2	ITE	40114303	1	4	28/01/2026 15:47	28/01/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	37170	139,96
727	39	1	2026	16565	JZN01M2	JZN	40114333	1	4	28/01/2026 15:48	28/01/2026 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	76882	21,00
728	39	1	2026	15844	SQT01F2	SQT	40114363	1	4	28/01/2026 15:50	29/01/2026 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	13001	250,80
729	39	1	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40114451	1	4	28/01/2026 15:56	29/01/2026 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	28674	147,58
730	39	1	2026	16947	ITR01I2	ITR	40114479	1	4	28/01/2026 15:57	30/01/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	15876	2049,30
731	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	40114481	1	4	28/01/2026 15:58	29/01/2026 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16013	133,66
732	39	1	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40114493	1	4	28/01/2026 15:58	29/01/2026 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31861	21,58
733	39	1	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40114493	1	4	29/01/2026 17:24	30/01/2026 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31861	10,80
734	39	1	2026	13273	CRT01M1	CRT	40114499	1	4	28/01/2026 06:46	29/01/2026 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	65967	3332,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
735	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40114505	1	4	28/01/2026 15:59	29/01/2026 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	34593	406,58
736	39	1	2026	15855	CND01C2	CND	40114577	1	4	28/01/2026 16:02	28/01/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	35006	21,83
737	39	1	2026	16566	SBU01S3	SBU	40114585	1	4	28/01/2026 16:02	28/01/2026 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48505	33,44
738	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40114591	1	4	28/01/2026 19:22	28/01/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	16013	31,14
739	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40114627	1	4	28/01/2026 21:41	29/01/2026 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	105	16013	1920,04
740	39	1	2026	13251	BRT01C4	BRT	40114709	1	4	28/01/2026 16:07	30/01/2026 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50505	42,28
741	39	1	2026	15855	CND01C4	CND	40114733	1	4	28/01/2026 16:08	29/01/2026 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35006	15,79
742	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	40114737	1	4	28/01/2026 16:08	28/01/2026 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	53063	42,66
743	39	1	2026	15844	SQT01F4	SQT	40114743	1	4	28/01/2026 16:09	28/01/2026 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13001	12,00
744	39	1	2026	16565	JZN01M2	JZN	40114757	1	4	28/01/2026 16:09	28/01/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	76882	38,33
745	39	1	2026	13356	PAP01F3	PAP	40114795	1	4	28/01/2026 16:11	29/01/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52840	24,19
746	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	40114799	1	4	28/01/2026 16:11	29/01/2026 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21342	110,28
747	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40114807	1	4	28/01/2026 16:11	28/01/2026 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	21562	140,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
748	39	1	2026	13260	CRC01C2	CRC	40114829	1	4	28/01/2026 16:12	29/01/2026 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	17371	130,66
749	39	1	2026	13394	UMR01M1	UMR	40114841	1	4	28/01/2026 16:13	29/01/2026 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	20036	1201,88
750	39	1	2026	13263	CCA01C5	CCA	40114855	1	4	28/01/2026 16:13	30/01/2026 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	69255	69,82
751	39	1	2026	13322	LMN01N4	LMN	40114869	1	4	28/01/2026 16:10	29/01/2026 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	45900	938,17
752	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40114871	1	4	28/01/2026 16:14	28/01/2026 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	34237	53,17
753	39	1	2026	13394	UMR01M1	UMR	40114879	1	4	28/01/2026 16:15	29/01/2026 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20036	179,13
754	39	1	2026	16946	CLN01F6	CLN	40114899	1	4	27/01/2026 10:55	29/01/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	33348	104,14
755	39	1	2026	13390	TRR01P3	TRR	40114903	1	4	28/01/2026 16:16	29/01/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24484	29,60
756	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40114909	1	4	28/01/2026 16:16	29/01/2026 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21479	246,54
757	39	1	2026	15857	MCA01L3	MCA	40114913	1	4	28/01/2026 16:16	28/01/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	18119	17,24
758	39	1	2026	13258	CPS01L4	CPS	40114929	1	4	28/01/2026 16:17	29/01/2026 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	21568	192,90
759	39	1	2026	15844	SQT01F3	SQT	40114939	1	4	28/01/2026 14:05	28/01/2026 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	13001	369,79
760	39	1	2026	13302	INP01N5	INP	40114991	1	4	28/01/2026 16:19	28/01/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19202	7,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
761	39	1	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40115015	1	4	28/01/2026 16:20	28/01/2026 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	28674	165,53
762	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40115033	1	4	28/01/2026 16:21	28/01/2026 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	34052	146,08
763	39	1	2026	13392	UMB01I2	UMB	40115041	1	4	28/01/2026 14:26	29/01/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	182	11812	4257,33
764	39	1	2026	13392	UMB01I2	UMB	40115041	1	4	29/01/2026 11:45	29/01/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	11812	415,50
765	39	1	2026	13253	BVG01P4	BVG	40115081	1	4	28/01/2026 16:24	28/01/2026 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23686	13,01
766	39	1	2026	13238	BLA01L1	BLA	40115115	1	4	28/01/2026 16:26	29/01/2026 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25628	18,63
767	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	40115129	1	4	28/01/2026 16:27	29/01/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21342	55,11
768	39	1	2026	15503	CRU01C2	CRU	40115139	1	4	28/01/2026 16:27	29/01/2026 05:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23261	12,80
769	39	1	2026	13291	ICH01I3	ICH	40115153	1	4	28/01/2026 16:28	29/01/2026 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	28375	314,70
770	39	1	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40115201	1	4	28/01/2026 14:22	29/01/2026 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	43280	76,26
771	39	1	2026	13322	LMN01N4	LMN	40115239	1	4	28/01/2026 16:31	29/01/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45900	16,94
772	39	1	2026	13312	JGB01M3	JGB	40115241	1	4	28/01/2026 15:14	28/01/2026 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	39743	185,35
773	39	1	2026	15848	JCS01P3	JCS	40115259	1	4	28/01/2026 15:05	28/01/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16000	4,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
774	39	1	2026	16560	ARR01L1	ARR	40115275	1	4	28/01/2026 16:33	29/01/2026 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	17374	445,06
775	39	1	2026	16560	ARR01L1	ARR	40115275	1	4	29/01/2026 09:16	29/01/2026 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	17374	57,84
776	39	1	2026	13343	MNV01M4	MNV	40115377	1	4	28/01/2026 16:38	29/01/2026 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	33305	194,75
777	39	1	2026	13288	ICP01N4	ICP	40115379	1	4	28/01/2026 02:37	28/01/2026 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	14476	2639,02
778	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40115381	1	4	28/01/2026 16:38	31/01/2026 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21562	359,71
779	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40115381	1	4	31/01/2026 00:07	31/01/2026 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	21562	736,72
780	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40115381	1	4	31/01/2026 00:25	31/01/2026 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	21562	14,65
781	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40115381	1	4	31/01/2026 01:47	31/01/2026 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	21562	304,26
782	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	40115459	1	4	28/01/2026 16:40	28/01/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23261	1,68
783	39	1	2026	15858	ESB01S1	ESB	40115467	1	4	28/01/2026 16:41	30/01/2026 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22427	45,83
784	39	1	2026	13339	MDM01M2	MDM	40115565	1	4	28/01/2026 16:46	29/01/2026 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	93551	1515,35
785	39	1	2026	13339	MDM01M2	MDM	40115565	1	4	28/01/2026 16:46	29/01/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	93551	1711,29
786	39	1	2026	13339	MDM01M2	MDM	40115565	1	4	29/01/2026 12:29	29/01/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2378	93551	171,74
787	39	1	2026	13305	ITE01I1	ITE	40115651	1	4	28/01/2026 16:50	28/01/2026 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	37170	14,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
788	39	1	2026	13317	JMA01M2	JMA	40115693	1	4	28/01/2026 16:54	30/01/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	98538	47,56
789	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	40115701	1	4	28/01/2026 16:54	29/01/2026 06:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10387	14,04
790	39	1	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40115703	1	4	28/01/2026 16:54	29/01/2026 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	28674	256,38
791	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40115709	1	4	28/01/2026 16:54	28/01/2026 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	28150	353,93
792	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40115739	1	4	28/01/2026 16:55	29/01/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	46733	150,36
793	39	1	2026	15850	SNP01N2	SNP	40115763	1	4	28/01/2026 16:57	29/01/2026 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	27413	503,42
794	39	1	2026	13385	TAP01F1	TAP	40115769	1	4	28/01/2026 16:58	30/01/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	42787	2087,56
795	39	1	2026	13348	NVO01M2	NVO	40115817	1	4	28/01/2026 17:00	29/01/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	26695	251,01
796	39	1	2026	13348	NVO01M2	NVO	40115817	1	4	28/01/2026 17:00	29/01/2026 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	26695	1384,27
797	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40115873	1	4	28/01/2026 17:04	29/01/2026 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	21342	176,29
798	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40115873	1	4	28/01/2026 23:56	29/01/2026 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	21342	52,67
799	39	1	2026	13263	CCA01C9	CCA	40115883	1	4	28/01/2026 17:05	28/01/2026 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	69255	93,82
800	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40115917	1	4	28/01/2026 17:07	28/01/2026 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	129	53063	431,54
801	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40115929	1	4	28/01/2026 16:40	29/01/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	43280	221,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
802	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	40115939	1	4	28/01/2026 17:08	29/01/2026 06:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20036	27,07
803	39	1	2026	13369	QXD01P6	QXD	40115949	1	4	28/01/2026 17:08	28/01/2026 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	46014	31,03
804	39	1	2026	13302	INP01N3	INP	40115957	1	4	28/01/2026 17:09	29/01/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19202	36,98
805	39	1	2026	16946	CLN01F1	CLN	40115975	1	4	28/01/2026 17:10	29/01/2026 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33348	22,88
806	39	1	2026	16946	CLN01F1	CLN	40115975	1	4	29/01/2026 16:03	29/01/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	33348	12,10
807	39	1	2026	16946	CLN01F1	CLN	40115975	1	4	29/01/2026 16:09	29/01/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	33348	119,93
808	39	1	2026	13239	ANN01P3	ANN	40115985	1	4	28/01/2026 07:53	30/01/2026 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	28363	4804,99
809	39	1	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40115997	1	4	28/01/2026 16:57	28/01/2026 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	43280	242,21
810	39	1	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40115997	1	4	28/01/2026 16:57	29/01/2026 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	43280	156,81
811	39	1	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40115997	1	4	29/01/2026 09:47	29/01/2026 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	43280	250,86
812	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40116003	1	4	28/01/2026 17:11	29/01/2026 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34593	18,32
813	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40116011	1	4	28/01/2026 17:12	29/01/2026 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21342	12,07
814	39	1	2026	13250	BFG01N4	BFG	40116049	1	4	28/01/2026 17:14	29/01/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	17533	215,96
815	39	1	2026	13304	ITC01I2	ITC	40116075	1	4	28/01/2026 17:16	29/01/2026 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	10387	399,23
816	39	1	2026	13305	ITE01I3	ITE	40116089	1	4	28/01/2026 17:17	28/01/2026 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	37170	8,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
817	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	40116093	1	4	28/01/2026 17:17	29/01/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	21342	1637,88
818	39	1	2026	13319	LVM01M2	LVM	40116117	1	4	28/01/2026 16:30	29/01/2026 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	24078	253,54
819	39	1	2026	13319	LVM01M2	LVM	40116117	1	4	29/01/2026 00:50	29/01/2026 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	24078	22,23
820	39	1	2026	13339	MDM01M3	MDM	40116169	1	4	28/01/2026 17:20	29/01/2026 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93551	9,88
821	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40116205	1	4	28/01/2026 17:22	29/01/2026 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	21562	231,15
822	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40116207	1	4	28/01/2026 17:23	29/01/2026 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	20587	439,88
823	39	1	2026	13343	MNV01M4	MNV	40116307	1	4	28/01/2026 17:28	28/01/2026 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	33305	599,25
824	39	1	2026	15854	JAB01F8	JAB	40116329	1	4	28/01/2026 17:29	29/01/2026 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	250	43422	1662,92
825	39	1	2026	13257	CMM01C1	CMM	40116339	1	4	28/01/2026 13:52	29/01/2026 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	31861	59,44
826	39	1	2026	13322	LMN01N7	LMN	40116349	1	4	28/01/2026 16:40	29/01/2026 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	45900	246,64
827	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40116409	1	4	28/01/2026 17:34	29/01/2026 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	21342	1786,29
828	39	1	2026	16567	MRG01C7	MRG	40116413	1	4	28/01/2026 17:34	30/01/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48319	40,85
829	39	1	2026	13250	BFG01N6	BFG	40116439	1	4	28/01/2026 07:56	29/01/2026 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	17533	269,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
830	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40116441	1	4	28/01/2026 17:37	28/01/2026 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	53063	54,54
831	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40116441	1	4	28/01/2026 17:37	28/01/2026 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	53063	33,11
832	39	1	2026	13330	MSP01P2	MSP	40116461	1	4	28/01/2026 17:38	28/01/2026 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34052	3,01
833	39	1	2026	13235	VCS01C4	VCS	40116505	1	4	28/01/2026 17:40	29/01/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21342	42,70
834	39	1	2026	13257	CMM01C3	CMM	40116607	1	4	28/01/2026 17:47	30/01/2026 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31861	39,17
835	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	40116659	1	4	28/01/2026 17:50	29/01/2026 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19202	15,41
836	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40116695	1	4	28/01/2026 17:51	28/01/2026 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40619	2,72
837	39	1	2026	13343	MNV01M4	MNV	40116705	1	4	28/01/2026 17:52	29/01/2026 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	33305	311,74
838	39	1	2026	15858	ESB01S2	ESB	40116741	1	4	28/01/2026 17:54	28/01/2026 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	22427	92,01
839	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40116785	1	4	28/01/2026 17:55	29/01/2026 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31861	19,63
840	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40116785	1	4	29/01/2026 17:20	30/01/2026 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31861	15,94
841	39	1	2026	16558	JND01L6	JND	40116825	1	4	28/01/2026 17:58	28/01/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	58366	1,76
842	39	1	2026	13242	ART01N4	ART	40116867	1	4	28/01/2026 18:00	28/01/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39387	5,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
843	39	1	2026	13242	ART01N4	ART	40116867	1	4	28/01/2026 20:20	28/01/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	229	39387	625,04
844	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40116875	1	4	28/01/2026 04:42	28/01/2026 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	31861	1348,26
845	39	1	2026	13322	LMN01N1	LMN	40116951	1	4	28/01/2026 18:05	28/01/2026 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45900	3,82
846	39	1	2026	13369	QXD01P1	QXD	40116955	1	4	28/01/2026 18:06	28/01/2026 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	46014	32,74
847	39	1	2026	15846	MGY01F7	MGY	40116959	1	4	28/01/2026 18:06	30/01/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35755	39,72
848	39	1	2026	15856	QXB01N3	QXB	40116981	1	4	28/01/2026 18:08	29/01/2026 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	30450	58,37
849	39	1	2026	13305	ITE01I4	ITE	40117033	1	4	28/01/2026 18:12	29/01/2026 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	37170	99,89
850	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40117051	1	4	28/01/2026 18:13	29/01/2026 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	6503	98,77
851	39	1	2026	13253	BVG01P1	BVG	40117103	1	4	28/01/2026 18:15	28/01/2026 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23686	3,96
852	39	1	2026	13390	TRR01P3	TRR	40117125	1	4	28/01/2026 18:17	29/01/2026 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24484	7,84
853	39	1	2026	13234	ACR01P1	ACR	40117139	1	4	28/01/2026 18:18	29/01/2026 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	27844	249,08
854	39	1	2026	16568	ACP01C1	ACP	40117177	1	4	28/01/2026 18:19	28/01/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31519	5,07
855	39	1	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40117185	1	4	28/01/2026 18:20	29/01/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	28674	168,88
856	39	1	2026	15855	CND01C5	CND	40117287	1	4	28/01/2026 18:26	29/01/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35006	18,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
857	39	1	2026	13249	BCR01C3	BCR	40117289	1	4	28/01/2026 18:26	28/01/2026 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	102222	21,30
858	39	1	2026	15856	QXB01N2	QXB	40117303	1	4	28/01/2026 18:27	28/01/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	89	30450	123,02
859	39	1	2026	13343	MNV01M4	MNV	40117321	1	4	28/01/2026 18:29	28/01/2026 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	33305	87,54
860	39	1	2026	13288	ICP01N4	ICP	40117333	1	4	28/01/2026 18:30	29/01/2026 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	14476	17,36
861	39	1	2026	13343	MNV01M4	MNV	40117377	1	4	28/01/2026 18:32	29/01/2026 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	33305	36,18
862	39	1	2026	13343	MNV01M4	MNV	40117377	1	4	28/01/2026 18:32	29/01/2026 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	33305	361,00
863	39	1	2026	13343	MNV01M4	MNV	40117377	1	4	29/01/2026 16:15	29/01/2026 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	33305	12,10
864	39	1	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40117407	1	4	28/01/2026 18:34	29/01/2026 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	28674	629,25
865	39	1	2026	13319	LVM01M4	LVM	40117413	1	4	28/01/2026 16:17	28/01/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24078	2,72
866	39	1	2026	15856	QXB01N5	QXB	40117437	1	4	28/01/2026 18:35	29/01/2026 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	30450	124,46
867	39	1	2026	13322	LMN01N3	LMN	40117485	1	4	28/01/2026 15:15	28/01/2026 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	45900	132,71
868	39	1	2026	13312	VJG01F5	VJG	40117497	1	4	28/01/2026 18:36	28/01/2026 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	39743	5,24
869	39	1	2026	13334	MSJ01MA	MSJ	40117529	1	4	28/01/2026 18:43	29/01/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	75819	130,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
870	39	1	2026	13334	MSJ01MA	MSJ	40117529	1	4	29/01/2026 09:34	29/01/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	133	75819	190,63
871	39	1	2026	13297	IDP01I2	IDP	40117539	1	4	28/01/2026 18:44	29/01/2026 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12900	33,70
872	39	1	2026	16943	PDM01MA	PDM	40117547	1	4	28/01/2026 18:44	29/01/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	13433	121,16
873	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	40117603	1	4	28/01/2026 16:43	28/01/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	74	17118	315,90
874	39	1	2026	13238	BLA01L4	BLA	40117651	1	4	28/01/2026 18:51	30/01/2026 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	25628	327,27
875	39	1	2026	13253	BVG01P1	BVG	40117669	1	4	28/01/2026 18:52	29/01/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23686	31,27
876	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	40117677	1	4	28/01/2026 18:52	29/01/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	53063	300,92
877	39	1	2026	13249	BCR01C6	BCR	40117689	1	4	28/01/2026 18:52	29/01/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	102222	77,20
878	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40117703	1	4	28/01/2026 18:54	29/01/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21479	62,81
879	39	1	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40117705	1	4	27/01/2026 07:49	29/01/2026 06:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	36868	798,47
880	39	1	2026	13369	QXD01P3	QXD	40117739	1	4	28/01/2026 18:56	29/01/2026 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	46014	53,67
881	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	40117815	1	4	28/01/2026 19:02	28/01/2026 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	53063	4,83
882	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	40117849	1	4	28/01/2026 19:05	28/01/2026 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	39743	108,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
883	39	1	2026	13317	JMA01M8	JMA	40117903	1	4	28/01/2026 19:08	29/01/2026 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	98538	14,27
884	39	1	2026	16568	ACP01C5	ACP	40117911	1	4	28/01/2026 19:08	29/01/2026 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31519	19,29
885	39	1	2026	13236	AGF01S4	AGF	40117917	1	4	28/01/2026 19:09	29/01/2026 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58745	20,95
886	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40117929	1	4	28/01/2026 19:10	30/01/2026 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	24821	1540,54
887	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40117947	1	4	28/01/2026 19:11	29/01/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	30441	153,63
888	39	1	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40117981	1	4	28/01/2026 19:13	29/01/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30441	33,35
889	39	1	2026	16945	CSL01C9	CSL	40117993	1	4	28/01/2026 19:13	30/01/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	34237	1009,09
890	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	40118005	1	4	28/01/2026 19:14	29/01/2026 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	39743	1967,68
891	39	1	2026	13360	PGB01P7	PGB	40118013	1	4	28/01/2026 19:15	29/01/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	62177	137,77
892	39	1	2026	13238	BLA01L4	BLA	40118063	1	4	28/01/2026 19:19	29/01/2026 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25628	17,98
893	39	1	2026	13369	QXD01P4	QXD	40118081	1	4	28/01/2026 19:20	28/01/2026 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	46014	4,32
894	39	1	2026	13282	DID01F4	DID	40118115	1	4	27/01/2026 08:23	29/01/2026 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	58801	297,17
895	39	1	2026	16560	ARR01L1	ARR	40118159	1	4	28/01/2026 14:23	28/01/2026 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	17374	325,89
896	39	1	2026	15849	IGT01M3	IGT	40118193	1	4	28/01/2026 19:29	29/01/2026 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	57818	242,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
897	39	1	2026	13276	ITP01L5	ITP	40118197	1	4	28/01/2026 19:29	29/01/2026 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	73610	9,32
898	39	1	2026	13322	LMN01N3	LMN	40118217	1	4	28/01/2026 19:31	29/01/2026 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	59	45900	1170,22
899	39	1	2026	15857	MCA01L2	MCA	40118297	1	4	28/01/2026 19:38	28/01/2026 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	18119	54,08
900	39	1	2026	13234	ACR01P1	ACR	40118353	1	4	28/01/2026 19:43	28/01/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	27844	330,39
901	39	1	2026	13254	BJD01L1	BJD	40118359	1	4	28/01/2026 19:43	29/01/2026 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	69443	32,94
902	39	1	2026	13312	JGB01M5	JGB	40118379	1	4	28/01/2026 19:44	29/01/2026 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	39743	354,74
903	39	1	2026	13238	BLA01L1	BLA	40118403	1	4	28/01/2026 12:53	29/01/2026 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	25628	1159,13
904	39	1	2026	13389	TME01P9	TME	40118409	1	4	28/01/2026 19:46	29/01/2026 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	12280	212,48
905	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40118457	1	4	28/01/2026 19:51	30/01/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26695	89,18
906	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40118457	1	4	30/01/2026 13:14	30/01/2026 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1397	26695	137,37
907	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40118457	1	4	30/01/2026 13:14	30/01/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	26695	496,82
908	39	1	2026	13319	LVM01M1	LVM	40118483	1	4	28/01/2026 19:52	29/01/2026 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24078	85,66
909	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40118487	1	4	28/01/2026 10:07	28/01/2026 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	118	27990	1140,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
910	39	1	2026	15854	JAB01F4	JAB	40118489	1	4	28/01/2026 19:53	29/01/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	43422	340,88
911	39	1	2026	13343	MNV01M3	MNV	40118501	1	4	28/01/2026 19:54	28/01/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	151	33305	468,86
912	39	1	2026	13322	LMN01N6	LMN	40118557	1	4	28/01/2026 19:59	29/01/2026 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	45900	279,84
913	39	1	2026	13343	MNV01M1	MNV	40118571	1	4	28/01/2026 19:41	29/01/2026 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	33305	244,29
914	39	1	2026	13263	CCA01C7	CCA	40118633	1	4	28/01/2026 20:03	29/01/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	69255	43,69
915	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	40118637	1	4	28/01/2026 20:04	29/01/2026 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	24410	110,49
916	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	40118637	1	4	29/01/2026 15:33	29/01/2026 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	24410	261,76
917	39	1	2026	15855	CND01C4	CND	40118677	1	4	28/01/2026 20:06	28/01/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	35006	101,98
918	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40118687	1	4	28/01/2026 20:06	29/01/2026 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21117	93,65
919	39	1	2026	16567	MRG01C6	MRG	40118751	1	4	28/01/2026 20:13	30/01/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48319	80,63
920	39	1	2026	15857	MCA01L2	MCA	40118789	1	4	28/01/2026 20:16	29/01/2026 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	18119	75,50
921	39	1	2026	13255	BMS01S7	BMS	40118795	1	4	28/01/2026 20:17	29/01/2026 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1455	102079	18889,54
922	39	1	2026	13312	VJG01F3	VJG	40118813	1	4	28/01/2026 20:19	29/01/2026 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	39743	307,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
923	39	1	2026	13288	ICP01N2	ICP	40118841	1	4	28/01/2026 17:31	28/01/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	270	14476	1493,85
924	39	1	2026	13248	BBL01M2	BBL	40118851	1	4	28/01/2026 20:22	29/01/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	41651	143,34
925	39	1	2026	13308	ITK01I8	ITK	40118857	1	4	28/01/2026 20:23	29/01/2026 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	46733	132,52
926	39	1	2026	13250	BFG01N6	BFG	40118895	1	4	28/01/2026 20:26	29/01/2026 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	17533	58,70
927	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	40118903	1	4	28/01/2026 20:26	29/01/2026 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	31519	125,62
928	39	1	2026	13273	CRT01M7	CRT	40118969	1	4	28/01/2026 20:32	29/01/2026 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	65967	45,73
929	39	1	2026	13340	MTB01S3	MTB	40119011	1	4	28/01/2026 20:34	29/01/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	18383	191,46
930	39	1	2026	13317	JMA01M6	JMA	40119079	1	4	28/01/2026 20:40	31/01/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	98538	62,56
931	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	40119093	1	4	28/01/2026 20:42	28/01/2026 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	39743	364,88
932	39	1	2026	13234	ACR01P3	ACR	40119187	1	4	28/01/2026 20:49	28/01/2026 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	187	27844	396,75
933	39	1	2026	13276	DMC01C6	DMC	40119193	1	4	28/01/2026 20:49	29/01/2026 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	73610	17,65
934	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	40119233	1	4	28/01/2026 20:54	29/01/2026 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	39743	20,40
935	39	1	2026	13334	MSJ01M4	MSJ	40119259	1	4	28/01/2026 20:57	29/01/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	75819	3,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
936	39	1	2026	13334	MSJ01M4	MSJ	40119259	1	4	28/01/2026 23:01	29/01/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	259	75819	320,87
937	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40119323	1	4	28/01/2026 21:02	29/01/2026 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	112	24821	2572,48
938	39	1	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40119327	1	4	27/01/2026 11:58	29/01/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36868	419,27
939	39	1	2026	15849	IGT01M8	IGT	40119405	1	4	28/01/2026 21:11	28/01/2026 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	57818	34,14
940	39	1	2026	15854	JAB01F4	JAB	40119419	1	4	28/01/2026 21:12	29/01/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43422	12,87
941	39	1	2026	13328	MRC01M3	MRC	40119467	1	4	28/01/2026 21:15	30/01/2026 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20658	45,62
942	39	1	2026	15849	IGT01M3	IGT	40119487	1	4	28/01/2026 21:17	29/01/2026 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	57818	53,42
943	39	1	2026	13251	BRT01C2	BRT	40119513	1	4	28/01/2026 21:22	29/01/2026 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50505	27,02
944	39	1	2026	15856	QXB01N2	QXB	40119535	1	4	28/01/2026 21:24	28/01/2026 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	61	30450	89,57
945	39	1	2026	13302	INP01N5	INP	40119581	1	4	28/01/2026 21:31	29/01/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	19202	121,46
946	39	1	2026	16948	PCU01L4	PCU	40119587	1	4	28/01/2026 15:51	29/01/2026 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18282	154,38
947	39	1	2026	13322	TBU01S1	TBU	40119625	1	4	28/01/2026 21:34	29/01/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45900	13,73
948	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40119635	1	4	28/01/2026 21:04	28/01/2026 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	60	53063	144,05
949	39	1	2026	15850	SNP01N6	SNP	40119655	1	4	28/01/2026 21:37	29/01/2026 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27413	13,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
950	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	40119657	1	4	28/01/2026 18:03	30/01/2026 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	20658	2271,90
951	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40119681	1	4	28/01/2026 21:38	29/01/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21479	57,65
952	39	1	2026	13382	SLP01P3	SLP	40119685	1	4	28/01/2026 19:15	29/01/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	18631	2135,09
953	39	1	2026	13382	SLP01P3	SLP	40119685	1	4	29/01/2026 11:17	29/01/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	18631	118,66
954	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40119691	1	4	28/01/2026 21:39	28/01/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20587	1,34
955	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40119691	1	4	28/01/2026 21:39	30/01/2026 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20587	40,29
956	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40119709	1	4	28/01/2026 21:42	29/01/2026 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21479	86,63
957	39	1	2026	16568	ACP01C5	ACP	40119723	1	4	28/01/2026 21:42	29/01/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	31519	141,22
958	39	1	2026	13308	ITK01I6	ITK	40119737	1	4	28/01/2026 21:43	29/01/2026 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46733	15,60
959	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	40119749	1	4	28/01/2026 17:19	29/01/2026 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	39743	1014,34
960	39	1	2026	13315	JGA01N7	JGA	40119853	1	4	28/01/2026 20:53	28/01/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	14988	5,85
961	39	1	2026	13315	JGA01N6	JGA	40119853	1	4	28/01/2026 20:53	28/01/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	809	14988	2364,30
962	39	1	2026	13315	JGA01N6	JGA	40119853	1	4	28/01/2026 23:45	28/01/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	653	14988	43,53
963	39	1	2026	13315	JGA01N7	JGA	40119853	1	4	28/01/2026 23:45	28/01/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14988	0,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
964	39	1	2026	13390	TRR01P2	TRR	40119859	1	4	28/01/2026 21:58	30/01/2026 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	24484	409,11
965	39	1	2026	13263	CCA01C9	CCA	40120005	1	4	28/01/2026 22:18	29/01/2026 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	69255	46,32
966	39	1	2026	13374	RSU01N5	RSU	40120007	1	4	28/01/2026 22:18	29/01/2026 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	35225	72,01
967	39	1	2026	13263	CCA01CA	CCA	40120031	1	4	28/01/2026 22:23	29/01/2026 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	69255	679,11
968	39	1	2026	13263	CCA01CA	CCA	40120031	1	4	28/01/2026 22:23	30/01/2026 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	69255	92,00
969	39	1	2026	13280	DIF01I4	DIF	40120045	1	4	28/01/2026 22:27	29/01/2026 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	53200	86,72
970	39	1	2026	13280	DIF01I9	DIF	40120149	1	4	28/01/2026 22:45	29/01/2026 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53200	57,42
971	39	1	2026	13234	ACR01P1	ACR	40120235	1	4	28/01/2026 22:57	29/01/2026 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27844	63,96
972	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	40120427	1	4	28/01/2026 21:25	29/01/2026 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	39743	879,35
973	39	1	2026	13282	DID01F4	DID	40120875	1	4	28/01/2026 14:02	30/01/2026 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58801	49,23
974	39	1	2026	13375	SLC01S6	SLC	40120977	1	4	28/01/2026 06:36	29/01/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	23191	223,11
975	39	1	2026	13375	SLC01S6	SLC	40121053	1	4	28/01/2026 19:33	29/01/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23191	40,68
976	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40121095	1	4	28/01/2026 08:49	29/01/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	16013	6096,78
977	39	1	2026	13282	DMU01M8	DMU	40121133	1	4	28/01/2026 07:53	29/01/2026 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58801	29,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
978	39	1	2026	16567	MRG01C4	MRG	40121153	1	4	28/01/2026 08:11	29/01/2026 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48319	73,31
979	39	1	2026	13242	ART01N4	ART	40121219	1	4	28/01/2026 22:02	29/01/2026 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	39387	2127,66
980	39	1	2026	13356	PAP01F2	PAP	40122041	1	4	28/01/2026 15:08	29/01/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	52840	490,49
981	39	1	2026	13280	DIF01I5	DIF	40122059	1	4	28/01/2026 23:28	29/01/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	594	53200	6743,06
982	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40122489	1	4	28/01/2026 14:59	29/01/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21342	107,61
983	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	40122517	1	4	28/01/2026 15:45	29/01/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	350	24410	6937,00
984	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	40122517	1	4	29/01/2026 11:27	29/01/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	641	24410	73,00
985	39	1	2026	13238	BLA01L4	BLA	40125301	1	4	28/01/2026 12:33	29/01/2026 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25628	27,68
986	39	1	2026	13263	CCA01C4	CCA	40126719	1	4	27/01/2026 07:56	29/01/2026 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	69255	411,02
987	39	1	2026	16945	CSL01C3	CSL	40126977	1	4	28/01/2026 22:48	30/01/2026 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34237	34,46
988	39	1	2026	13317	JMA01M3	JMA	40127531	1	4	28/01/2026 18:46	31/01/2026 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	98538	61,69
989	39	1	2026	13280	DIF01I3	DIF	40127609	1	4	28/01/2026 15:24	29/01/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	53200	282,69
990	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40128605	1	4	28/01/2026 14:02	29/01/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	16013	694,96
991	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40128605	1	4	29/01/2026 21:07	29/01/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	16013	100,01
992	39	1	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40128967	1	4	28/01/2026 07:56	29/01/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	27990	280,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
993	39	1	2026	13242	ART01N3	ART	40132325	1	4	28/01/2026 15:47	29/01/2026 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39387	84,87
994	39	1	2026	13263	CCA01C5	CCA	40136197	1	4	28/01/2026 08:08	30/01/2026 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69255	50,64
995	39	1	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40137577	1	4	28/01/2026 06:08	30/01/2026 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	71	36868	3933,20
996	39	1	2026	16945	CSL01C2	CSL	BA02291852	1	4	27/01/2026 02:21	27/01/2026 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	480	34237	767,73
997	39	1	2026	16945	CSL01C8	CSL	BA02291852	1	4	27/01/2026 02:21	27/01/2026 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34237	10,16
998	39	1	2026	16945	CSL01C2	CSL	BA02291852	1	4	27/01/2026 04:01	27/01/2026 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	34237	98,50
999	39	1	2026	16945	CSL01C2	CSL	BA02291852	1	4	27/01/2026 04:01	27/01/2026 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	158	34237	702,31
1000	39	1	2026	16945	CSL01C2	CSL	BA02291852	1	4	27/01/2026 07:19	27/01/2026 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	34237	247,56
1001	39	1	2026	16946	HRZ01L6	HRZ	BA02291918	1	4	27/01/2026 03:28	27/01/2026 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33348	0,18
1002	39	1	2026	16946	CLN01F1	CLN	BA02291918	1	4	27/01/2026 03:28	27/01/2026 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	33348	35,61
1003	39	1	2026	16946	CLN01F1	CLN	BA02291918	1	4	27/01/2026 03:28	27/01/2026 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	666	33348	809,75
1004	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02292026	1	4	27/01/2026 04:32	27/01/2026 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	108	48319	7,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1005	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02292026	1	4	27/01/2026 04:32	27/01/2026 04:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	223	48319	51,85
1006	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02292026	1	4	27/01/2026 04:32	27/01/2026 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1778	48319	3033,96
1007	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02292026	1	4	27/01/2026 04:32	27/01/2026 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	272	48319	477,06
1008	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02292026	1	4	27/01/2026 04:32	27/01/2026 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	48319	502,00
1009	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02292026	1	4	27/01/2026 04:32	27/01/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	164	48319	1280,25
1010	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02292026	1	4	27/01/2026 04:32	27/01/2026 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	218	48319	2049,81
1011	39	1	2026	16567	MRG01C3	MRG	BA02292026	1	4	27/01/2026 04:48	27/01/2026 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1215	48319	264,26
1012	39	1	2026	13392	UMB0114	UMB	BA02292046	1	4	27/01/2026 05:12	27/01/2026 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	11812	54,88
1013	39	1	2026	13392	UMB0114	UMB	BA02292046	1	4	27/01/2026 05:12	27/01/2026 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	11812	45,47
1014	39	1	2026	13392	UMB0114	UMB	BA02292046	1	4	27/01/2026 05:12	27/01/2026 06:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	287	11812	388,49
1015	39	1	2026	13392	UMB0114	UMB	BA02292046	1	4	27/01/2026 05:12	27/01/2026 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	11812	577,42
1016	39	1	2026	13363	PCM01M1	PCM	BA02292106	1	4	27/01/2026 05:56	27/01/2026 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	11328	5,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1017	39	1	2026	13363	PCM01M1	PCM	BA02292106	1	4	27/01/2026 05:56	27/01/2026 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	11328	45,07
1018	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02292146	1	4	27/01/2026 06:18	27/01/2026 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	546	34237	611,22
1019	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02292146	1	4	27/01/2026 06:18	27/01/2026 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	34237	324,32
1020	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02292146	1	4	27/01/2026 07:41	27/01/2026 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	313	34237	102,94
1021	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02292146	1	4	27/01/2026 07:41	27/01/2026 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	34237	307,88
1022	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02292414	1	4	27/01/2026 09:05	27/01/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	34237	34,12
1023	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02292414	1	4	27/01/2026 09:05	27/01/2026 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	34237	287,69
1024	39	1	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	BA02292442	1	4	27/01/2026 05:59	27/01/2026 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	36868	1491,71
1025	39	1	2026	13263	CCA01C5	CCA	BA02292444	1	4	27/01/2026 09:38	27/01/2026 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1315	69255	2325,72
1026	39	1	2026	13263	CCA01C5	CCA	BA02292444	1	4	27/01/2026 09:38	27/01/2026 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1641	69255	3217,73
1027	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02292554	1	4	27/01/2026 10:30	27/01/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4053	31519	376,03
1028	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02292554	1	4	27/01/2026 10:30	27/01/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1193	31519	333,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1029	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02292554	1	4	27/01/2026 10:30	27/01/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	31519	13,66
1030	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02292554	1	4	27/01/2026 10:30	27/01/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	390	31519	332,91
1031	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02292554	1	4	27/01/2026 10:30	27/01/2026 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	704	31519	1334,86
1032	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02292554	1	4	27/01/2026 10:30	27/01/2026 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	31519	82,58
1033	39	1	2026	13392	UMB01I3	UMB	BA02292574	1	4	27/01/2026 08:21	27/01/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	11812	313,51
1034	39	1	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02292592	1	4	27/01/2026 11:16	27/01/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	306	26759	358,53
1035	39	1	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02292592	1	4	27/01/2026 11:16	27/01/2026 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	665	26759	1427,35
1036	39	1	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02292592	1	4	27/01/2026 11:16	27/01/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	26759	137,96
1037	39	1	2026	15854	JAB01F7	JAB	BA02292658	1	4	27/01/2026 12:33	27/01/2026 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	410	43422	747,57
1038	39	1	2026	15854	JAB01F7	JAB	BA02292658	1	4	27/01/2026 12:33	27/01/2026 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	43422	169,21
1039	39	1	2026	13263	CCA01C4	CCA	BA02293060	1	4	27/01/2026 14:26	27/01/2026 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	69255	266,82
1040	39	1	2026	13263	CCA01C4	CCA	BA02293060	1	4	27/01/2026 14:26	27/01/2026 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	69255	242,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1041	39	1	2026	13263	CCA01C4	CCA	BA02293060	1	4	27/01/2026 14:26	27/01/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	69255	234,71
1042	39	1	2026	13263	CCA01C4	CCA	BA02293060	1	4	27/01/2026 14:26	27/01/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	69255	522,96
1043	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02293332	1	4	27/01/2026 21:38	27/01/2026 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	352	31519	325,40
1044	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02293332	1	4	27/01/2026 21:38	27/01/2026 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	371	31519	755,29
1045	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02293332	1	4	27/01/2026 21:38	28/01/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	31519	387,06
1046	39	1	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02293332	1	4	27/01/2026 21:38	28/01/2026 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	31519	450,83
1047	39	1	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02293392	1	4	28/01/2026 03:19	28/01/2026 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	944	14476	1838,96
1048	39	1	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02293392	1	4	28/01/2026 03:19	28/01/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	14476	87,86
1049	39	1	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02293392	1	4	28/01/2026 10:55	28/01/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	14476	186,01
1050	39	1	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02293426	1	4	28/01/2026 05:02	28/01/2026 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	94	15876	115,23
1051	39	1	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02293426	1	4	28/01/2026 05:02	28/01/2026 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	141	15876	240,84
1052	39	1	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02293426	1	4	28/01/2026 05:02	28/01/2026 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	256	15876	675,06
1053	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02293462	1	4	28/01/2026 05:47	28/01/2026 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	10387	21,88
1054	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02293462	1	4	28/01/2026 05:47	28/01/2026 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	10387	424,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1055	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02293462	1	4	28/01/2026 05:47	28/01/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	10387	349,69
1056	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02293528	1	4	28/01/2026 07:17	28/01/2026 07:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3208	27990	212,08
1057	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02293528	1	4	28/01/2026 07:17	28/01/2026 07:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	771	27990	59,75
1058	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02293528	1	4	28/01/2026 07:17	28/01/2026 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	439	27990	984,58
1059	39	1	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02293532	1	4	28/01/2026 07:47	28/01/2026 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	247	15876	22,44
1060	39	1	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02293532	1	4	28/01/2026 07:47	28/01/2026 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	15876	99,74
1061	39	1	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02293532	1	4	28/01/2026 07:47	28/01/2026 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	15876	37,03
1062	39	1	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02293532	1	4	28/01/2026 07:47	28/01/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	15876	739,32
1063	39	1	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02293532	1	4	28/01/2026 07:47	28/01/2026 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15876	8,20
1064	39	1	2026	13280	DIF01I1	DIF	BA02293584	1	4	28/01/2026 09:05	28/01/2026 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	53200	11,90
1065	39	1	2026	13280	DIF01I1	DIF	BA02293584	1	4	28/01/2026 09:05	28/01/2026 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1382	53200	971,24
1066	39	1	2026	13280	DIF01I1	DIF	BA02293584	1	4	28/01/2026 09:05	28/01/2026 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2518	53200	4436,58
1067	39	1	2026	13280	DIF01I1	DIF	BA02293584	1	4	28/01/2026 09:05	28/01/2026 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	53200	88,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1068	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 09:07	28/01/2026 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1334	34237	254,57
1069	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 09:07	28/01/2026 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1501	34237	909,36
1070	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 09:07	28/01/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1849	34237	1731,38
1071	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 09:07	28/01/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2566	34237	3106,29
1072	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 09:07	28/01/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	34237	445,95
1073	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 09:07	28/01/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	535	34237	1122,76
1074	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	603	34237	364,48
1075	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	34237	162,66
1076	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	34237	166,25
1077	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	34237	124,67
1078	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	34237	264,78
1079	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	34237	170,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1080	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	34237	292,39
1081	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	34237	610,65
1082	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	530	34237	2183,89
1083	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	409	34237	1700,53
1084	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02293596	1	4	28/01/2026 10:45	28/01/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	435	34237	1826,40
1085	39	1	2026	13375	SLC01S7	SLC	BA02293678	1	4	28/01/2026 10:05	28/01/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	23191	144,95
1086	39	1	2026	13375	SLC01S7	SLC	BA02293678	1	4	28/01/2026 10:05	28/01/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	964	23191	1106,73
1087	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02293748	1	4	28/01/2026 11:39	28/01/2026 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	24410	242,27
1088	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02293764	1	4	28/01/2026 11:07	28/01/2026 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	10387	11,82
1089	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02293764	1	4	28/01/2026 11:07	28/01/2026 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	10387	49,56
1090	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02293764	1	4	28/01/2026 11:07	28/01/2026 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	10387	159,47
1091	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02293764	1	4	28/01/2026 11:07	28/01/2026 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	10387	240,56
1092	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02293822	1	4	28/01/2026 11:48	28/01/2026 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1253	21342	1832,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1093	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02293822	1	4	28/01/2026 11:48	28/01/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	21342	924,34
1094	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02293822	1	4	28/01/2026 13:16	28/01/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21342	15,28
1095	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	BA02293836	1	4	28/01/2026 13:11	28/01/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	610	19202	491,73
1096	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	BA02293836	1	4	28/01/2026 13:11	28/01/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	19202	55,67
1097	39	1	2026	13260	CRC01C1	CRC	BA02293886	1	4	28/01/2026 13:02	28/01/2026 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	392	17371	270,26
1098	39	1	2026	13260	CRC01C1	CRC	BA02293886	1	4	28/01/2026 13:02	28/01/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1498	17371	1703,56
1099	39	1	2026	13260	CRC01C1	CRC	BA02293886	1	4	28/01/2026 13:02	28/01/2026 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	17371	451,32
1100	39	1	2026	13260	CRC01C1	CRC	BA02293886	1	4	28/01/2026 15:32	28/01/2026 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	17371	124,62
1101	39	1	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02293898	1	4	28/01/2026 13:20	28/01/2026 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	367	17371	952,16
1102	39	1	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02293898	1	4	28/01/2026 13:20	28/01/2026 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	17371	186,74
1103	39	1	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02293898	1	4	28/01/2026 13:20	28/01/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	17371	721,78
1104	39	1	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02293898	1	4	28/01/2026 13:20	28/01/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	502	17371	2681,24
1105	39	1	2026	13305	ITE01I4	ITE	BA02293902	1	4	28/01/2026 13:25	28/01/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	841	37170	2418,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1106	39	1	2026	13305	ITE01I4	ITE	BA02293902	1	4	28/01/2026 17:33	28/01/2026 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	841	37170	53,96
1107	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	BA02293982	1	4	28/01/2026 14:29	28/01/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	347	25628	401,27
1108	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	BA02293982	1	4	28/01/2026 14:29	28/01/2026 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	25628	69,02
1109	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	BA02294040	1	4	28/01/2026 15:34	28/01/2026 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	454	24484	455,51
1110	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	BA02294040	1	4	28/01/2026 15:34	28/01/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	24484	288,31
1111	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	BA02294040	1	4	28/01/2026 15:34	28/01/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	389	24484	578,10
1112	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	BA02294040	1	4	28/01/2026 16:37	28/01/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	250	24484	57,29
1113	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	BA02294040	1	4	28/01/2026 16:37	28/01/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	24484	455,09
1114	39	1	2026	13375	SLC01S6	SLC	BA02294042	1	4	28/01/2026 15:38	28/01/2026 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	23191	297,81
1115	39	1	2026	13375	SLC01S6	SLC	BA02294042	1	4	28/01/2026 15:38	29/01/2026 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	23191	577,92
1116	39	1	2026	13297	IDP01I4	IDP	BA02294072	1	4	28/01/2026 16:02	28/01/2026 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	281	12900	567,46
1117	39	1	2026	13297	IDP01I4	IDP	BA02294072	1	4	28/01/2026 16:02	28/01/2026 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	12900	198,23
1118	39	1	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02294152	1	4	28/01/2026 17:11	28/01/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	25628	261,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1119	39	1	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02294152	1	4	28/01/2026 18:21	28/01/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	25628	21,19
1120	39	1	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02294152	1	4	28/01/2026 18:21	28/01/2026 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	759	25628	139,99
1121	39	1	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02294152	1	4	28/01/2026 18:21	28/01/2026 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	438	25628	80,79
1122	39	1	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02294152	1	4	28/01/2026 18:31	28/01/2026 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25628	5,59
1123	39	1	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02294152	1	4	28/01/2026 18:31	29/01/2026 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	25628	1117,51
1124	39	1	2026	13369	QXD01P5	QXD	BA02294160	1	4	28/01/2026 16:13	28/01/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	388	46014	827,73
1125	39	1	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02294204	1	4	28/01/2026 17:47	28/01/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	46014	187,91
1126	39	1	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02294204	1	4	28/01/2026 17:47	28/01/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	709	46014	992,21
1127	39	1	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02294204	1	4	28/01/2026 17:47	28/01/2026 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1039	46014	3260,73
1128	39	1	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02294204	1	4	28/01/2026 17:47	28/01/2026 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	193	46014	605,70
1129	39	1	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02294204	1	4	28/01/2026 17:47	28/01/2026 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	46014	298,41
1130	39	1	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02294204	1	4	28/01/2026 17:47	28/01/2026 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1993	46014	11060,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1131	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	BA02294208	1	4	28/01/2026 13:31	28/01/2026 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	709	34052	515,60
1132	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	BA02294208	1	4	28/01/2026 13:31	28/01/2026 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1260	34052	1160,95
1133	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	BA02294208	1	4	28/01/2026 13:31	28/01/2026 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	34052	269,24
1134	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	BA02294208	1	4	28/01/2026 13:31	28/01/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34052	2,92
1135	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	BA02294208	1	4	28/01/2026 13:31	28/01/2026 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	34052	1147,09
1136	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	BA02294342	1	4	28/01/2026 19:38	28/01/2026 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1248	18631	170,21
1137	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	BA02294342	1	4	28/01/2026 19:38	28/01/2026 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	18631	126,95
1138	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	BA02294342	1	4	28/01/2026 19:38	28/01/2026 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	266	18631	359,25
1139	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	BA02294342	1	4	28/01/2026 19:38	28/01/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	415	18631	1304,02
1140	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	BA02294342	1	4	28/01/2026 19:38	28/01/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	18631	201,10
1141	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	BA02294342	1	4	28/01/2026 19:38	29/01/2026 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	243	18631	1315,17
1142	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	BA02294342	1	4	28/01/2026 19:38	29/01/2026 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	18631	610,36
1143	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	BA02294342	1	4	28/01/2026 22:06	28/01/2026 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	360	18631	42,50
1144	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	BA02294342	1	4	29/01/2026 20:52	29/01/2026 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	243	18631	316,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1145	39	1	2026	15851	PEB01L2	PEB	BA02294408	1	4	28/01/2026 21:08	29/01/2026 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15589	3,40
1146	39	1	2026	15851	PEB01L2	PEB	BA02294408	1	4	28/01/2026 21:08	29/01/2026 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	15589	1048,81
1147	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02294440	1	4	28/01/2026 21:44	29/01/2026 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	10387	37,03
1148	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02294440	1	4	28/01/2026 21:44	29/01/2026 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	10387	718,13
1149	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02294440	1	4	28/01/2026 21:44	29/01/2026 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	118	10387	1145,12
1150	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02294440	1	4	28/01/2026 21:44	29/01/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	10387	12,26
1151	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02294440	1	4	28/01/2026 21:44	29/01/2026 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	10387	12,51
1152	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02294440	1	4	28/01/2026 21:44	29/01/2026 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	10387	12,91
1153	39	1	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02294440	1	4	28/01/2026 21:44	29/01/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	10387	13,18
1154	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02294488	1	4	28/01/2026 22:31	28/01/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	311	65967	29,89
1155	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02294488	1	4	28/01/2026 22:31	29/01/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	985	65967	1618,68
1156	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02294488	1	4	28/01/2026 22:31	29/01/2026 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	283	65967	973,28
1157	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02294488	1	4	28/01/2026 22:31	29/01/2026 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1240	65967	4330,01
1158	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02294488	1	4	28/01/2026 22:31	29/01/2026 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	65967	258,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1159	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02294488	1	4	29/01/2026 03:50	29/01/2026 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1268	65967	106,02
1160	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02294488	1	4	29/01/2026 03:50	29/01/2026 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1240	65967	116,42
1161	39	1	2026	13297	IDP0111	IDP	BA02294524	1	4	28/01/2026 22:58	29/01/2026 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	12900	303,31
1162	39	1	2026	13297	IDP0111	IDP	BA02294524	1	4	28/01/2026 22:58	29/01/2026 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1960	12900	2861,06
1163	39	1	2026	13297	IDP0111	IDP	BA02294524	1	4	28/01/2026 22:58	29/01/2026 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	12900	270,63
1164	39	1	2026	13297	IDP0111	IDP	BA02294524	1	4	28/01/2026 22:58	29/01/2026 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	12900	265,94
1165	39	1	2026	13297	IDP0111	IDP	BA02294524	1	4	28/01/2026 22:58	29/01/2026 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	12900	291,68
1166	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	28/01/2026 23:11	29/01/2026 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	15589	230,42
1167	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	28/01/2026 23:11	29/01/2026 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	373	15589	921,62
1168	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	28/01/2026 23:11	29/01/2026 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	15589	2025,64
1169	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	29/01/2026 01:12	29/01/2026 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	15589	9,70
1170	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	29/01/2026 01:42	29/01/2026 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	15589	190,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1171	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	29/01/2026 01:42	29/01/2026 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	15589	372,48
1172	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	29/01/2026 01:42	29/01/2026 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	15589	1151,72
1173	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	29/01/2026 01:42	29/01/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15589	53,62
1174	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	29/01/2026 01:42	29/01/2026 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	15589	627,21
1175	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	29/01/2026 01:42	29/01/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	15589	327,41
1176	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	29/01/2026 01:42	29/01/2026 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	15589	142,87
1177	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	29/01/2026 01:42	29/01/2026 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	15589	158,77
1178	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02294544	1	4	29/01/2026 01:42	29/01/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	15589	1358,91
1179	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02294552	1	4	28/01/2026 21:08	28/01/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	839	21562	46,61
1180	39	1	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02294552	1	4	28/01/2026 21:08	28/01/2026 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2365	24078	2020,76
1181	39	1	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02294552	1	4	28/01/2026 21:08	28/01/2026 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	259	24078	221,30
1182	39	1	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02294552	1	4	28/01/2026 21:08	28/01/2026 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	934	24078	1898,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1183	39	1	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02294552	1	4	28/01/2026 21:08	29/01/2026 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	689	24078	2074,46
1184	39	1	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02294552	1	4	28/01/2026 22:55	28/01/2026 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2624	24078	658,92
1185	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	28/01/2026 23:16	29/01/2026 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1039	24034	758,47
1186	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	28/01/2026 23:16	29/01/2026 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	518	24034	991,68
1187	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	28/01/2026 23:16	29/01/2026 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	24034	164,01
1188	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	28/01/2026 23:16	29/01/2026 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2116	24034	7695,77
1189	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	29/01/2026 01:57	29/01/2026 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1557	24034	334,32
1190	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	29/01/2026 01:57	29/01/2026 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	24034	373,18
1191	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	29/01/2026 01:57	30/01/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	24034	1014,88
1192	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	29/01/2026 01:57	30/01/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24034	81,41
1193	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	29/01/2026 01:57	30/01/2026 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24034	123,96
1194	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	29/01/2026 01:57	30/01/2026 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24034	41,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1195	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	29/01/2026 01:57	31/01/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24034	56,23
1196	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	29/01/2026 01:57	31/01/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24034	168,69
1197	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	29/01/2026 12:38	29/01/2026 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1527	24034	100,10
1198	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	30/01/2026 09:12	30/01/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	24034	139,56
1199	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	30/01/2026 16:22	30/01/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	24034	127,65
1200	39	1	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02294572	1	4	30/01/2026 19:14	31/01/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24034	29,87
1201	39	1	2026	13251	BRT01C5	BRT	BA02294596	1	4	28/01/2026 23:34	29/01/2026 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	482	50505	362,71
1202	39	1	2026	13251	BRT01C5	BRT	BA02294596	1	4	28/01/2026 23:34	29/01/2026 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	218	50505	222,60
1203	39	1	2026	13251	BRT01C5	BRT	BA02294596	1	4	28/01/2026 23:34	29/01/2026 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	50505	49,63
1204	39	1	2026	13251	BRT01C5	BRT	BA02294596	1	4	28/01/2026 23:34	29/01/2026 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	116	50505	315,65
1205	39	1	2026	13251	BRT01C5	BRT	BA02294596	1	4	28/01/2026 23:34	29/01/2026 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	50505	284,92
1206	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02294668	1	4	28/01/2026 01:41	28/01/2026 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	404	20036	697,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02294668	1	4	28/01/2026 01:41	28/01/2026 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1002	20036	3211,13
1208	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02294668	1	4	28/01/2026 01:41	28/01/2026 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20036	16,69
1209	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02294668	1	4	28/01/2026 01:41	28/01/2026 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	20036	149,02
1210	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02294668	1	4	28/01/2026 04:53	28/01/2026 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	394	20036	3346,70
1211	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02294668	1	4	28/01/2026 07:02	28/01/2026 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	247	20036	1565,91
1212	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02294668	1	4	28/01/2026 10:54	28/01/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	20036	362,93
1213	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02294668	1	4	28/01/2026 16:20	28/01/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	641	20036	43,45
1214	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	DT40113771	1	4	28/01/2026 16:54	31/01/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21562	286,84
1215	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	DT40113771	1	4	31/01/2026 13:00	31/01/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21562	18,04
1216	39	1	2026	13374	RSU01N6	RSU	DT40114069	1	4	28/01/2026 20:31	29/01/2026 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	273	35225	1075,17

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 27/01/2026 a 29/01/2026 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 29/01/2026 foi causado por uma banda convectiva no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-19 na Figura 1.

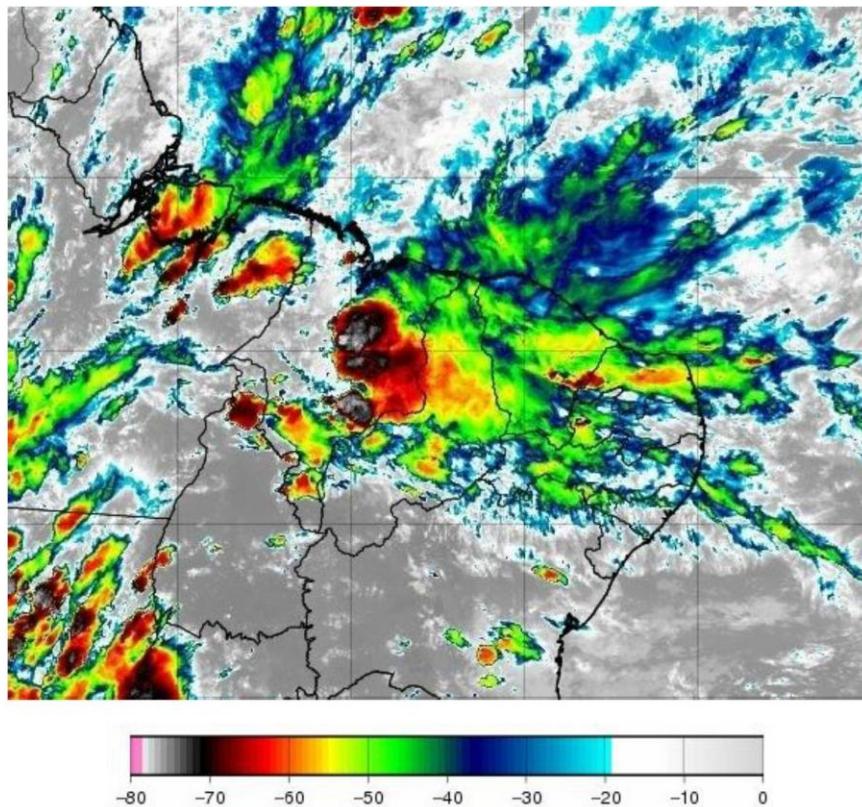


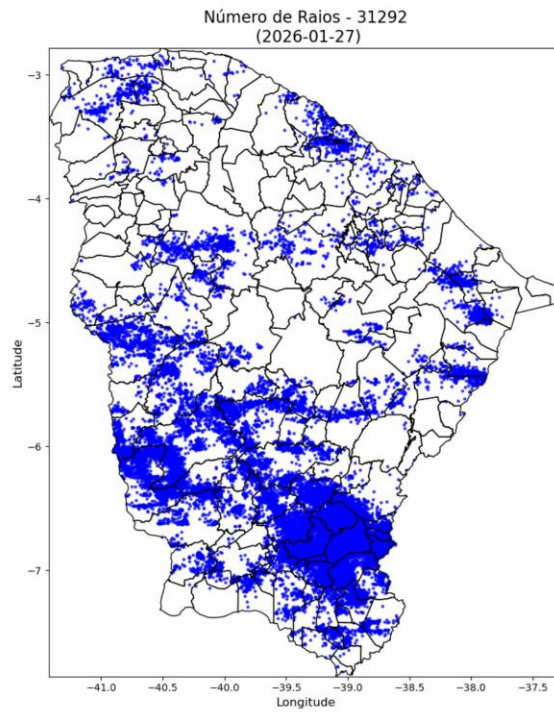
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 27/01. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

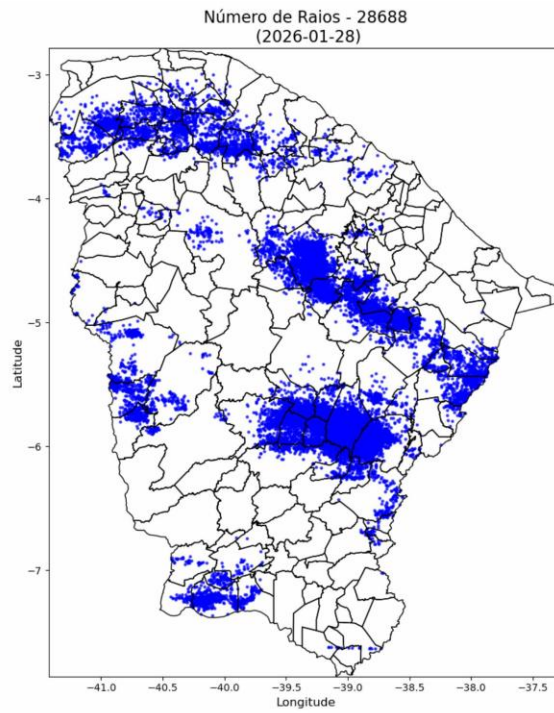
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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).





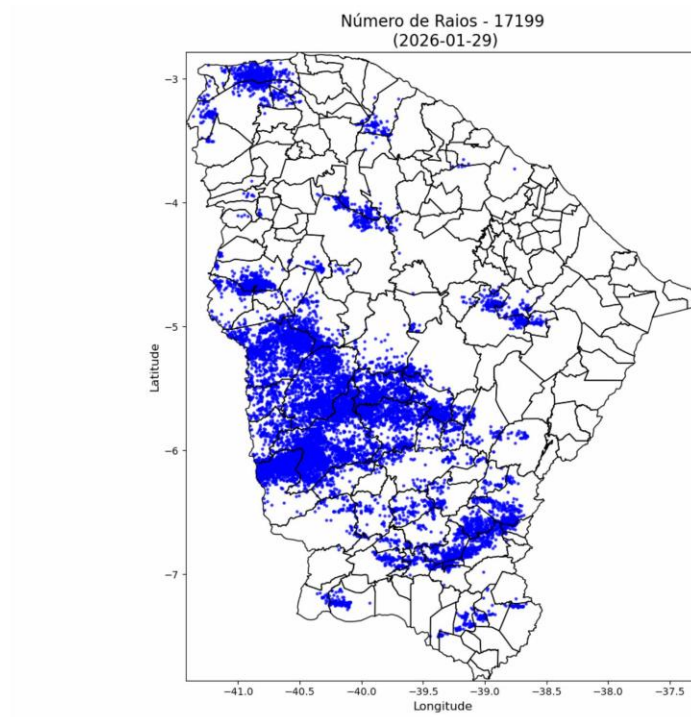
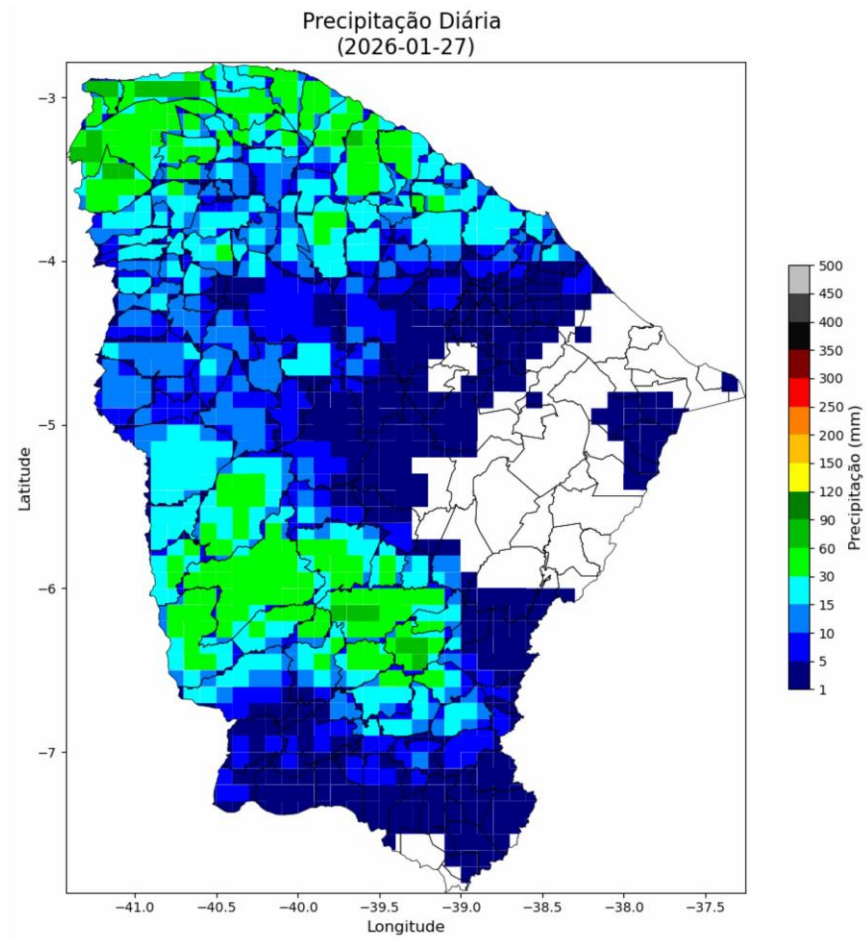
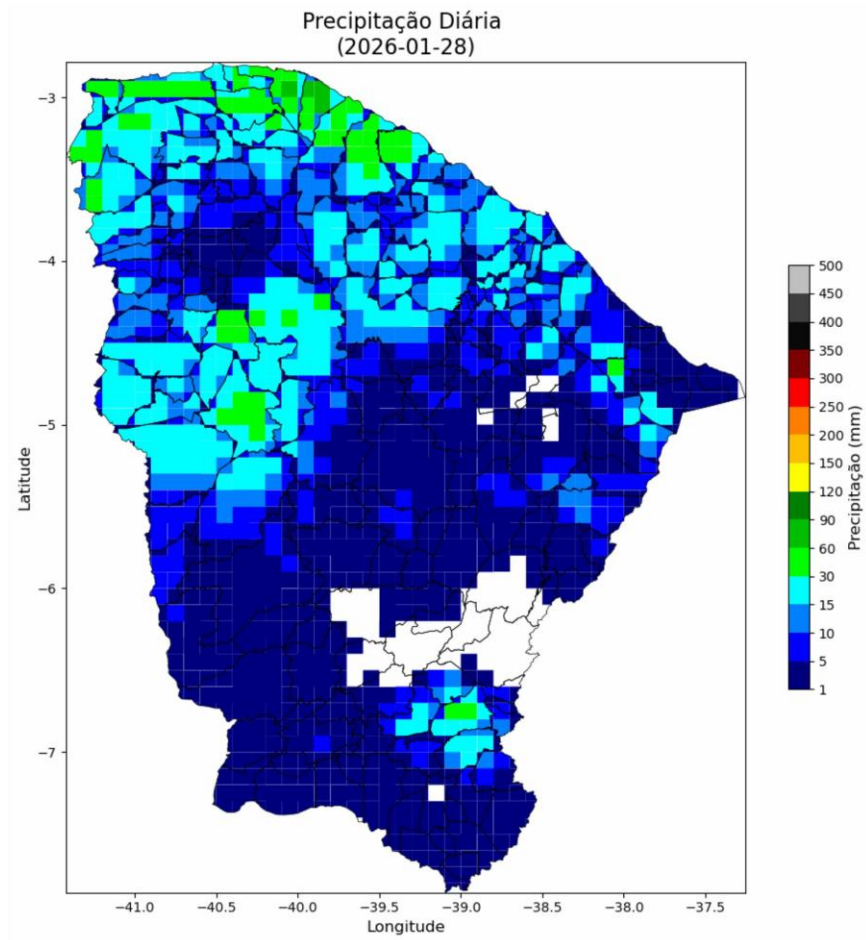


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 27 a 29/01.





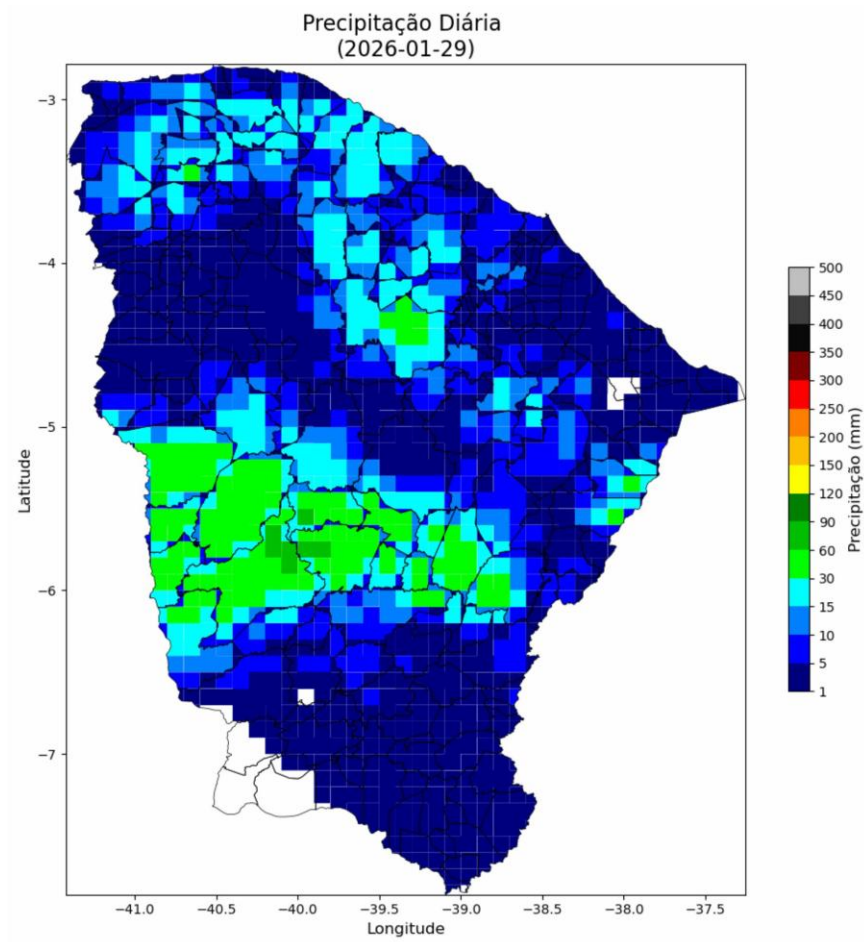
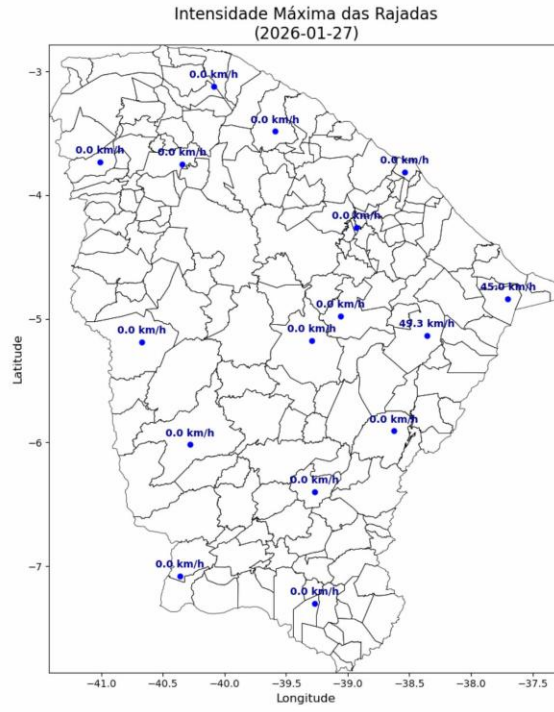
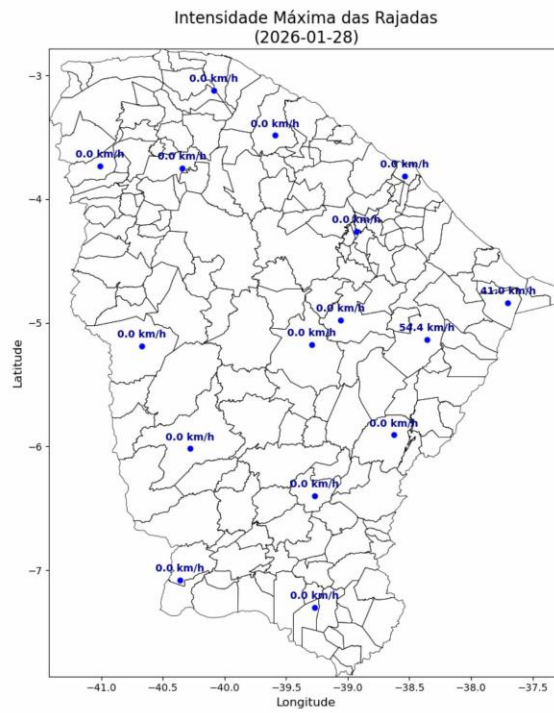


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 27 a 29/01.





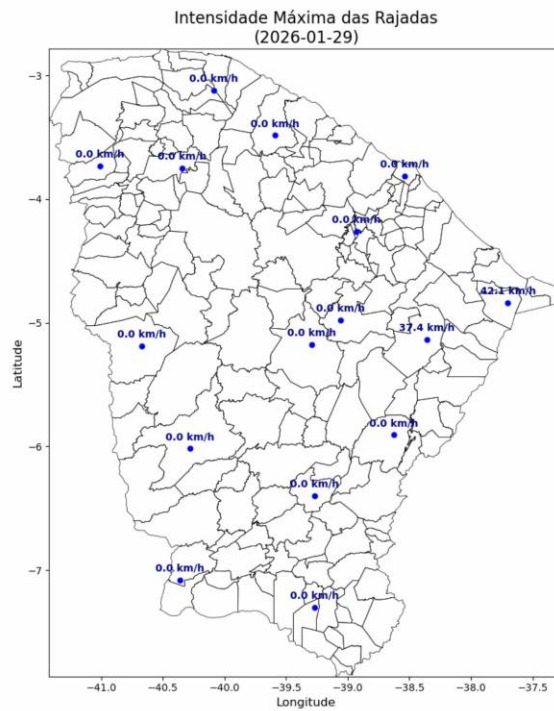


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 27 a 29/01.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 55 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 77.179 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 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 27/01/2026 a 29/01/2026.

Número/Código Evento	2026-002/ENEL CE
Número/Código do Laudo	002/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 28/01 - 23h00min 28/01
Centro sul	05h00min 28/01 - 00h00min 29/01
Leste	02h00min 28/01 - 23h00min 28/01
Centro norte	07h00min 28/01 - 23h00min 28/01
Fortaleza	07h00min 28/01 - 21h00min 28/01
Metropolitana	02h00min 27/01 - 00h00min 29/01
Atlântico	01h00min 28/01 - 22h00min 28/01
Norte	04h00min 28/01 - 18h00min 28/01

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] Funceme em: <http://www.funceme.br/?p=14716>

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