



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 01 – 01/2026 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoeletrico 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	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	22
	ANEXO II - Laudo meteorológico	127

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 26 a 27 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 01 – 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 26 a 27 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 702.549 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 26/01 a 27/01/2026 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:	001 – 01/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	996
Código único do Relatório:	ISE 01 – 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	2026-001/ENEL CE
Número/Código do Laudo	001/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	03h00min 26/01 - 20h00min 27/01
Centro sul	04h00min 27/01 - 22h00min 27/01
Leste	13h00min 27/01 - 22h00min 27/01
Centro norte	02h00min 27/01 - 21h00min 27/01
Fortaleza	04h00min 27/01 - 16h00min 27/01
Metropolitana	05h00min 26/01 - 23h00min 26/01
Atlântico	01h00min 27/01 - 20h00min 27/01
Norte	03h00min 27/01 - 23h00min 27/01

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 26 a 27 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)
26/01/26	Sul / Metropolitana	ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / BALANÇO / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / CRATO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / JABUTI / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / MARANGUAPE / MAURITI / MILAGRES / NOVA OLINDA / PACAJUS / PECÉM / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / UMARITUBA	146	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7, 8 e 9 item 6.2
27/01/26	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARROQUINHA / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CEDRO / CENTRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CURUPATI / DIAS MACEDO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / IBIAPINA / ICAPEÚ / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPERI / ITAPIPOCA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PAPIÇU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PEDRA BRANCA / PICI / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	850	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10 e 11 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 001 – 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.

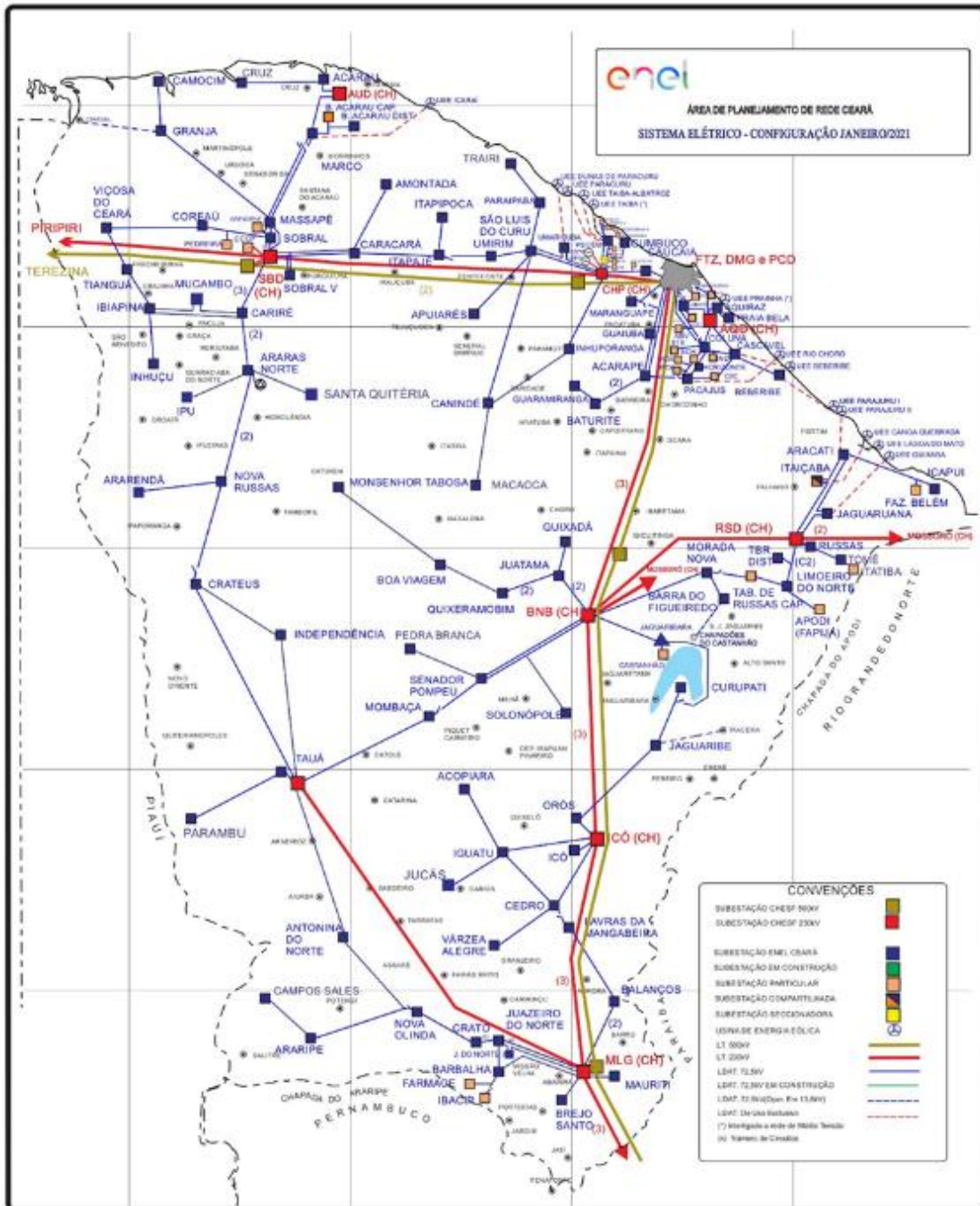


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

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.

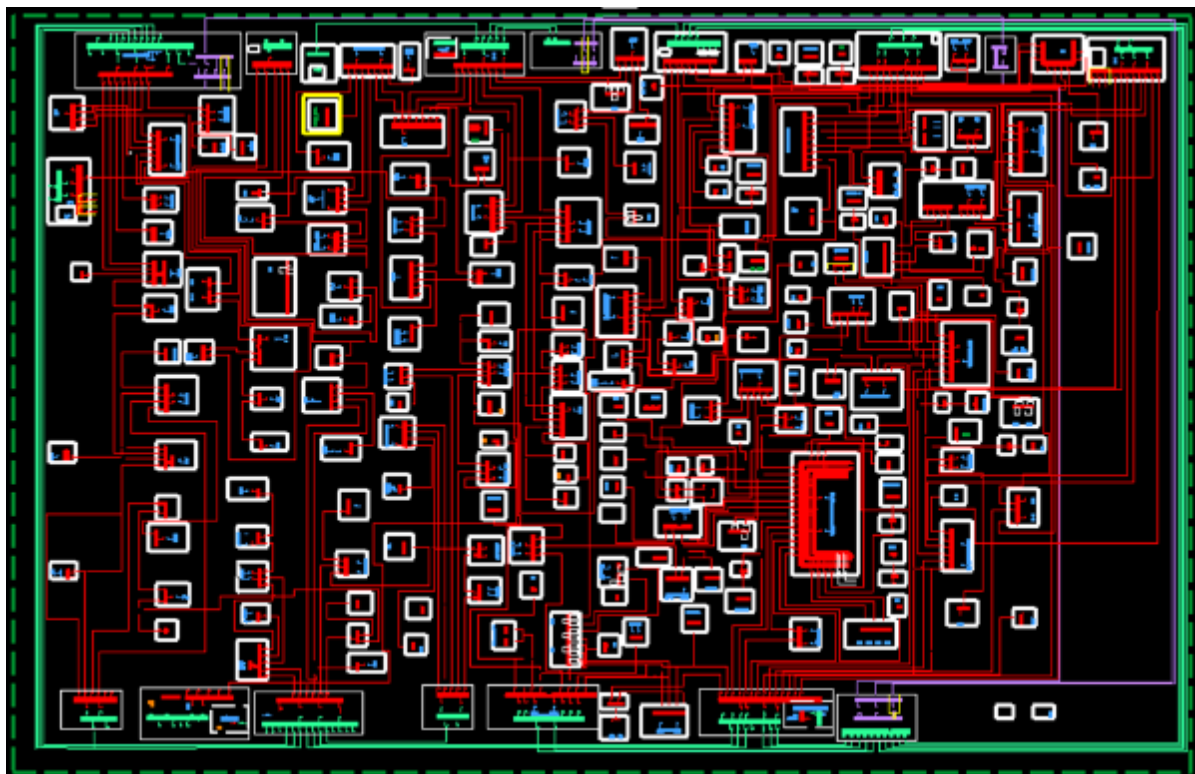


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 118 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACA	ACARAÚ	41	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	81	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACR	ACOPIARA	42	DMC	DIAS MACEDO	82	MTI	MAURITI
3	ADT	ALDEOTA	43	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	83	NVO	NOVA OLINDA
4	AGF	ÁGUA FRIA	44	ESB	EUSÉBIO	84	NVR	NOVA RUSSAS
5	AMT	AMONTADA	45	GBA	GUAIUBA	85	ORS	OROS
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	46	GCN	GUARACIABA DO NORTE	86	PAP	PAPICU
7	APR	APIARÉS	47	GRJ	GRANJA	87	PAR	PARAIPABA
8	AQZ	AQUIRAZ	48	GRM	GUARAMIRANGA	88	PBU	PARAMBU
9	ARP	ARARIPE	49	HRZ	HORIZONTE	89	PCI	PICI
10	ARR	ARARENDA	50	IBP	IBIAPINA	90	PCJ	PACAJUS
11	ARU	ARARAS I	51	ICH	ICÓ	91	PCM	PECÉM
12	BBL	BARBALHA	52	ICP	ICAPUÍ	92	PCU	PARACURU
13	BBR	BEBERIBE	53	IDP	INDEPENDÊNCIA	93	PDM	PINDORETAMA
14	BCR	BARRA DO CEARÁ	54	IGT	IGUATU	94	PEB	PEDRA BRANCA
15	BJD	BOM JARDIM	55	INH	INHUÇU	95	PGB	PARANGABA
16	BLA	BALEIA	56	INP	INHUPORANGA	96	PRB	PRAIA BELA
17	BLN	BALANÇO	57	IPU	IPU	97	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
18	BMS	BONSUCESSO	58	ITK	ITAPIPOCA	98	PTR	PORTEIRA
19	BNB	BANABUIU	59	ITP	ITAPERI	99	QXB	QUIXERAMOBIM
20	BRJ	BREJO SANTO	60	JAB	JABUTI	100	QXD	QUIXADÁ
21	BRQ	BARROQUINHA	61	JCS	JUCÁS	101	RSU	RUSSAS I
22	BRT	BATURITÉ	62	JGA	JAGUARUANA	102	SBC	SOBRAL V

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BVG	BOA VIAGEM	63	JGB	JAGUARIBE	103	SBQ	SOBRAL IV
24	BXD	BAIXO ACARAU II	64	JMA	JUREMA	104	SBU	SOBRAL I
25	CAT	CRATEÚS	65	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	105	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	CCA	CAUCAIA	66	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	106	SLP	SOLONÓPOLE
27	CDO	CEDRO	67	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	107	SNP	SENADOR POMPEU
28	CLN	COLUNA	68	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	108	SQT	SANTA QUITÉRIA
29	CMM	CAMOCIM	69	MBC	MOMBAÇA	109	TAA	TAUÁ
30	CND	CANINDÉ	70	MCA	MACAOCA	110	TAP	TAUAPE
31	CPS	CAMPOS SALES	71	MCB	MUCAMBO	111	TNG	TIANGUÁ
32	CRC	CARACARÁ	72	MCP	MUCURIPE	112	TRR	TRAIRI
33	CRE	CARIRÉ	73	MDM	MONDUBIM	113	UMB	UMARITUBA
34	CRP	CURUPATI	74	MGY	MAGUARY	114	UMR	UMIRIM
35	CRT	CRATO	75	MLG	MILAGRES	115	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
36	CRU	COREAÚ	76	MNV	MORADA NOVA	116	VJG	VALE DO JAGUARIBE
37	CRZ	CRUZ	77	MRC	MARCO	117	VRJ	VARJOTA
38	CSL	CASCAVEL	78	MRG	MARANGUAPE	118	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CTO	CENTRO	79	MSJ	MESSEJANA			
40	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	80	MSP	MASSAPÊ			

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02292436	27/01/2026 09:25:08	27/01/2026 19:56:00	Atlântico	BXD	5.050	15.061,53	Forte chuva no momento da ocorrência. Às 19h56min, a equipe Enel efetuou fechamento da chave SNX3502.
40081663	27/01/2026 07:24:28	27/01/2026 23:54:15	Atlântico	BXD	826	13.626,02	0841 - Realizado inspeção, reposto elo de 20K na fase 'C' da chave de ramal FNW0931. Causa: Chuva.
40101589	27/01/2026 13:27:36	29/01/2026 03:14:59	Atlântico	CRZ	277	10.467,75	61066326 - Rearmado disjuntor do transformador TOA4647. Causa: Chuva.
BA02293136	27/01/2026 02:16:20	27/01/2026 10:10:42	Centro-Norte	INP	2.976	9.859,48	0224 - Às 06h57min localizado isolador de pino quebrado após a chave SIN0207, devido a descarga atmosférica. Às 10h10min foi fechada a chave SIN0207, normalizando os 317 clientes restantes.
BA02293156	27/01/2026 18:28:23	28/01/2026 11:09:02	Sul	BLN	839	9.183,60	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 11h09min foi fechada a chave FBT1483, normalizando os 8 clientes restantes.
BA02291966	27/01/2026 04:05:44	27/01/2026 05:49:59	Fortaleza	MCP	4.529	7.199,31	Às 04h05min44seg, o religador de cabeceira 21M5/MCP operou devido à atuação da proteção, identificado condutor de média tensão partido a descarga atmosférica. Às 14h46min foi fechada a chave SD65E0904, normalizando os 2 clientes restantes.
40092189	27/01/2026 11:26:40	28/01/2026 12:10:00	Atlântico	PAR	291	7.194,17	Rearmado disjuntor do transformador TQH1112. Causa: Chuva.
BA02292268	27/01/2026 07:26:47	27/01/2026 14:01:05	Centro-Norte	IDP	2.499	7.038,21	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 14h01min foi fechada a chave SHF8745, normalizando os 82 clientes restantes.
BA02292040	27/01/2026 05:08:32	27/01/2026 16:46:00	Norte	BRQ	3.785	6.429,60	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 16h46min foi fechada a chave de encontro FEC8160, normalizando os 24 clientes restantes.
BA02291822	27/01/2026 01:42:09	27/01/2026 13:41:59	Sul	JZN	2.064	5.501,88	Chuva com descarga atmosféricas e ventos fortes. Às 13h41min foi fechada a chave FMK7023, normalizando os 45 clientes restantes.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	17
DISMANEST	17
DISMANLS	454
Tramo de MT	24
Total Geral	492

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 26 a 27 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.

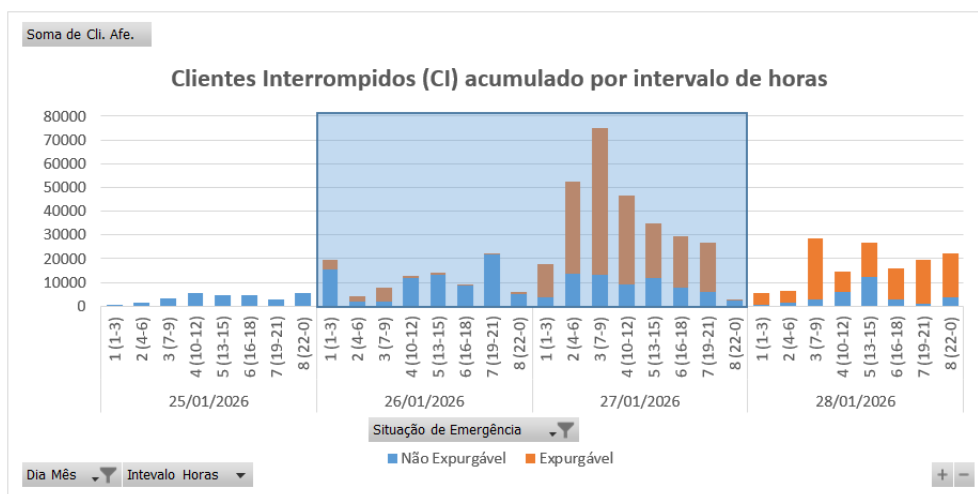


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 3.630 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 23.825 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 17.518 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 26 a 27 de janeiro de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 702.549 CHI.

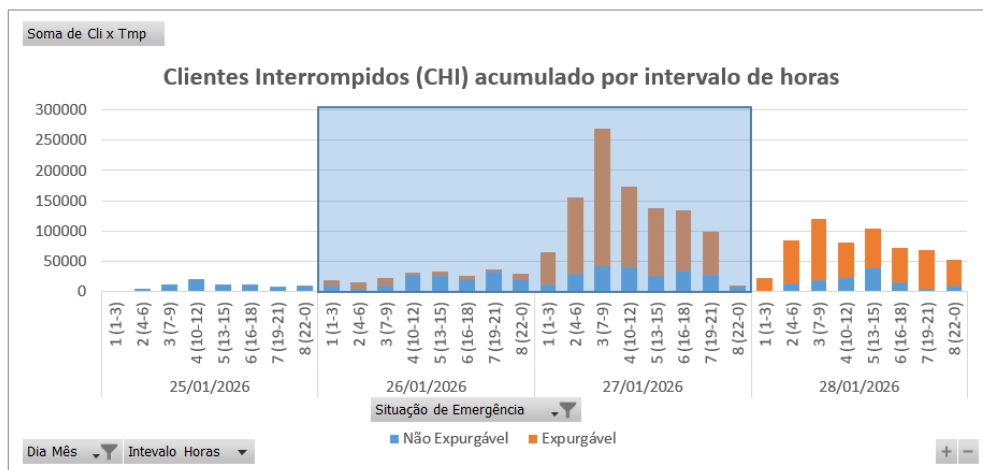


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 01 – 01/2026 – CE	Evento:	001 – 01/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/01/2026 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/01/2026 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento			619	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			39	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			102	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			88	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			118	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			702.549	-	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			197.568	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			26/01/2026 03:24:11	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			30/01/2026 19:47:22	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			11,60	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			72,37	hora	

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 5.864 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 26 a 27 de janeiro de 2026.

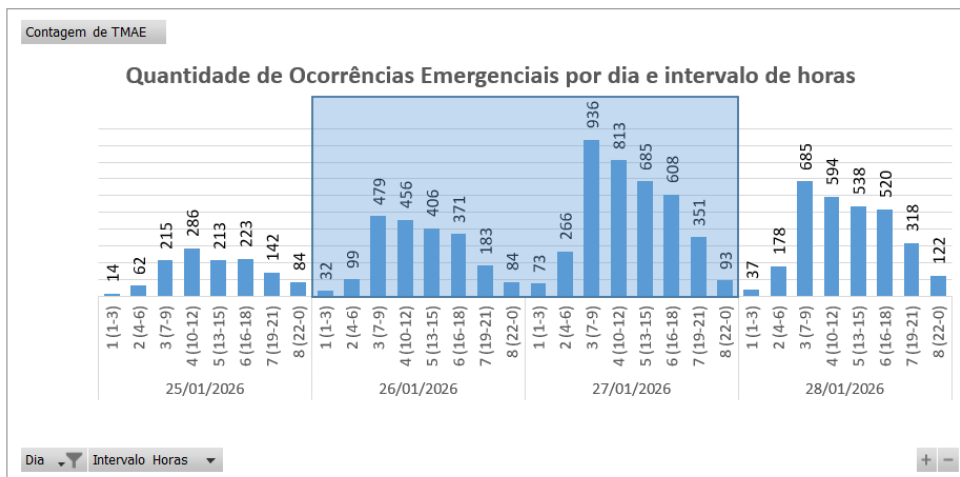


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

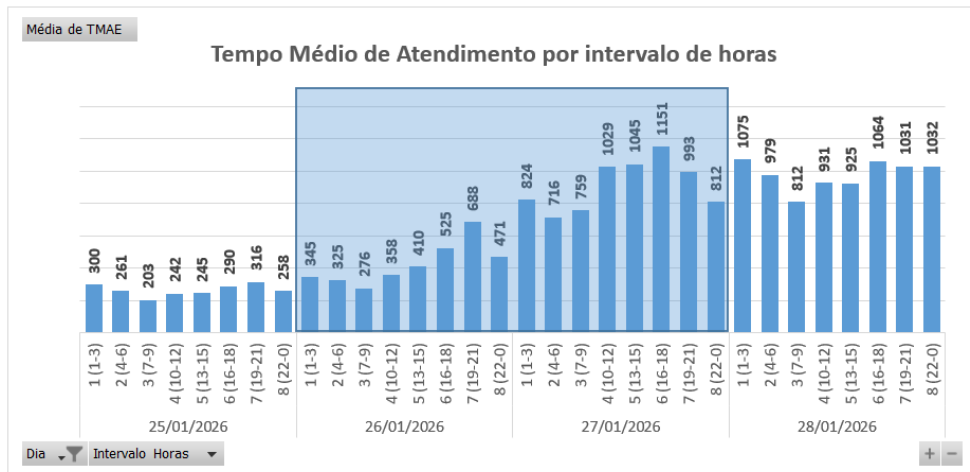


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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.

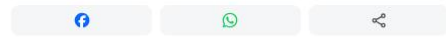
6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 26 a 27 de janeiro de 2026.

Chuva de 109 milímetros alaga ruas, derruba árvores e postes em Fortaleza

Previsão indica chuvas moderadas a fortes ao longo do dia, com risco de ventos e raios. Alerta do Inmet para perigo elevado em municípios cearenses.

Por Redação g1 CE
27/01/2026 07h13 - Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Fortaleza tem manhã de forte chuva

A terça-feira (27) amanheceu chuvosa em Fortaleza, Região Metropolitana e no interior do Ceará.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/01/27/grande-fortaleza-tem-manha-de-forte-chuva-nesta-terca-feira-veja-previsao.ghtml>



OPOVO

Assine | Entre

Ceará registra chuva em mais de 140 municípios; confira previsão

Fortaleza teve a maior chuva do dia, com 125 mm, e Jericoacoara teve o segundo maior volume, com 102 mm

08:46 | 27/01/2026 Atualizado às 14:33 | 27/01/2026 Autor **Kaio Pimentel** Tipo **Notícia**



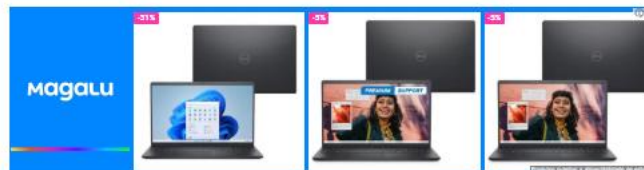
ouça este conteúdo



Ceará registrou chuvas em 90 municípios, das 7 horas de segunda, 25, às 7 horas desta terça-feira, 27 / Crédito: Cláudio Ribeiro/ O POVO

Ceará registrou chuvas em 143 municípios, das 7 horas de segunda, 26, às 7 horas desta terça-feira, 27. As informações são do balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

CE recebe aviso de chuvas intensas até terça-feira, 27; **VEJA**



Litoral Norte, Sertão Central e Inhamuns, Litoral do Pecém e Cariri concentram as principais precipitações.

Dados parciais apontavam Jijoca de Jericoacoara como município que registrou o maior índice, com 102 milímetros (mm). No entanto, um posto de Fortaleza foi incluído no sistema da Funceme por volta das 14h20 registrando 125 mm na Capital.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2026/01/27/ceara-registra-chuva-em-90-municipios-confira-previsao.html>

ANC Rede ANC Rede ANC de Rádio Contato Rádio ANC



Chuvas atingem 33 cidades do Ceará e Cariri lidera volumes

Por Janaina Sousa 26/01/2026 Ceará

Entre a manhã do domingo (25/01) e a manhã desta segunda-feira (26/01), 33 municípios cearenses registraram precipitações, segundo balanço parcial divulgado pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). No período, o maior acumulado foi contabilizado em Missão Velha, no Cariri, com 73 milímetros.

Na sequência dos registros, aparecem Lavras da Mangabeira, com 70 mm; Juazeiro do Norte, que somou 60 mm; e Caririaguá, onde choveu 58 mm. Também houve volumes relevantes em Granjeiro (44,2 mm) e Barro (41 mm), além de Nova Olinda e Várzea Alegre, ambas com 21 mm.



Foto: Helene Santos

Fonte: ANC

Link: <https://anoticiadoceara.com.br/chuvas-atingem-33-cidades-do-ceara-e-cariri-lidera-volumes/>

Com 125 mm, Fortaleza tem a 2ª maior chuva de janeiro dos últimos 10 anos

CEARÁ

Neste período do ano, o Ceará registra chuvas de pré-estação que ocorrem entre dezembro e janeiro.

Escrito por [Thaíany Nascimento](#) | thaiany.nascimento@svm.com.br

27 de Janeiro de 2026 - 15:57 (Atualizado às 16:08)



Legenda: A precipitação em Fortaleza amenizou as altas temperaturas e gerou alagamentos em diversos pontos
Foto: Faíshe de Paula



Fortaleza registrou um acumulado de 125 milímetros de chuva em 24 horas, entre as 7h de segunda-feira (26) e as 7h de terça-feira (27). O volume é o maior registrado na cidade em 2026 e o segundo maior já observado em um único dia de janeiro nos últimos 10 anos.

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/com-125-mm-fortaleza-tem-a-2-maior-chuva-de-janeiro-dos-ultimos-10-anos-1.3737392>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 26/01/26 às 05:24 na localidade Maracanaú.



Figura 8. Foto registrada no dia 26/01/26 às 08:10 na localidade Itaitinga.



Figura 9. Foto registrada no dia 26/01/26 às 15:13 na localidade Limoeiro do Norte.



Figura 10. Foto registrada no dia 27/01/26 na localidade Fortaleza.



Figura 11. Foto registrada no dia 27/01/26 na localidade Iguatu.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 01 – 01/2026 – CE	Evento: 001 – 01/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/01/2026 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/01/2026 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
996	702.549	197.568	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	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 03:24	26/01/2026 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	615	76882	601,16
2	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 03:24	26/01/2026 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	76882	512,44
3	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 03:24	26/01/2026 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	76882	698,36
4	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 03:24	26/01/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	76882	2327,11
5	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 08:08	26/01/2026 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	764	76882	190,36
6	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 10:02	26/01/2026 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	764	76882	209,46
7	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 10:02	26/01/2026 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	76882	3,79
8	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 10:02	26/01/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	76882	391,02
9	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 10:02	26/01/2026 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	76882	340,69
10	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 10:02	26/01/2026 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	76882	129,96
11	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 18:46	26/01/2026 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	766	76882	1260,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 18:46	26/01/2026 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	76882	907,48
13	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 18:46	26/01/2026 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	76882	30,36
14	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 18:46	26/01/2026 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	76882	50,91
15	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 18:46	27/01/2026 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	76882	10,61
16	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291082	1	4	26/01/2026 18:46	27/01/2026 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	76882	274,64
17	39	1	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02291146	1	4	26/01/2026 07:43	26/01/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	352	36868	1262,51
18	39	1	2026	15853	PRB01P5	PRB	BA02291260	1	4	26/01/2026 11:39	26/01/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	36868	43,78
19	39	1	2026	15853	PRB01P5	PRB	BA02291260	1	4	26/01/2026 11:39	26/01/2026 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	36868	14,36
20	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02291366	1	4	26/01/2026 14:42	26/01/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	11328	163,97
21	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291822	1	4	27/01/2026 01:42	27/01/2026 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	764	76882	2215,81
22	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291822	1	4	27/01/2026 01:42	27/01/2026 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	76882	15,77
23	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291822	1	4	27/01/2026 01:42	27/01/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	76882	569,61
24	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291822	1	4	27/01/2026 01:42	27/01/2026 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	76882	1527,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291822	1	4	27/01/2026 01:42	27/01/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	76882	203,95
26	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291822	1	4	27/01/2026 01:42	27/01/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	76882	371,91
27	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02291822	1	4	27/01/2026 12:52	27/01/2026 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1008	76882	597,24
28	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	BA02291864	1	4	27/01/2026 02:28	27/01/2026 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	141	24821	147,74
29	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	BA02291864	1	4	27/01/2026 02:28	27/01/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	143	24821	1318,94
30	39	1	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02291872	1	4	27/01/2026 02:40	27/01/2026 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	30450	68,69
31	39	1	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02291872	1	4	27/01/2026 02:40	27/01/2026 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	521	30450	1479,06
32	39	1	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02291872	1	4	27/01/2026 02:40	27/01/2026 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1343	30450	3840,61
33	39	1	2026	13238	AMT01P3	AMT	BA02291896	1	4	27/01/2026 03:07	27/01/2026 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	223	25628	251,18
34	39	1	2026	13238	AMT01P3	AMT	BA02291896	1	4	27/01/2026 03:07	27/01/2026 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	25628	889,98
35	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02291914	1	4	27/01/2026 03:27	27/01/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	16013	830,39
36	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02291914	1	4	27/01/2026 03:27	27/01/2026 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	16013	64,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	1	2026	13257	CMM01C1	CMM	BA02291942	1	4	27/01/2026 03:46	27/01/2026 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1448	31861	758,19
38	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02291942	1	4	27/01/2026 03:46	27/01/2026 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	999	31861	523,09
39	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	BA02291952	1	4	27/01/2026 03:55	27/01/2026 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	213	20658	362,28
40	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	BA02291952	1	4	27/01/2026 03:55	27/01/2026 05:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	20658	71,32
41	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	BA02291952	1	4	27/01/2026 03:55	27/01/2026 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	474	20658	1752,88
42	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	BA02291966	1	4	27/01/2026 04:05	27/01/2026 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	21117	12,03
43	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	BA02291966	1	4	27/01/2026 04:05	27/01/2026 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	636	21117	504,21
44	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	BA02291966	1	4	27/01/2026 04:05	27/01/2026 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	363	21117	627,18
45	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	BA02291966	1	4	27/01/2026 04:05	27/01/2026 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3503	21117	6052,41
46	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	BA02291966	1	4	27/01/2026 04:05	27/01/2026 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21117	3,47
47	39	1	2026	15848	JCS01P3	JCS	BA02291968	1	4	27/01/2026 04:09	27/01/2026 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	175	16000	248,35
48	39	1	2026	15848	JCS01P3	JCS	BA02291968	1	4	27/01/2026 04:09	27/01/2026 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	175	16000	280,63
49	39	1	2026	15848	JCS01P3	JCS	BA02291968	1	4	27/01/2026 04:09	27/01/2026 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	16000	979,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	1	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	BA02291980	1	4	27/01/2026 04:15	27/01/2026 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	27990	884,87
51	39	1	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	BA02291980	1	4	27/01/2026 04:15	27/01/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	27990	622,89
52	39	1	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	BA02291980	1	4	27/01/2026 04:15	27/01/2026 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	27990	1636,24
53	39	1	2026	15848	JCS01P4	JCS	BA02291990	1	4	27/01/2026 04:24	27/01/2026 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	16000	453,42
54	39	1	2026	15848	JCS01P4	JCS	BA02291990	1	4	27/01/2026 04:24	27/01/2026 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	16000	448,61
55	39	1	2026	15848	JCS01P4	JCS	BA02291990	1	4	27/01/2026 04:24	27/01/2026 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	16000	452,50
56	39	1	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02291992	1	4	27/01/2026 04:27	27/01/2026 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	383	13001	539,60
57	39	1	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02291992	1	4	27/01/2026 04:27	27/01/2026 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	119	13001	372,77
58	39	1	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02291992	1	4	27/01/2026 04:27	27/01/2026 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	13001	94,51
59	39	1	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02291992	1	4	27/01/2026 04:27	27/01/2026 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	107	13001	921,72
60	39	1	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02292006	1	4	27/01/2026 04:34	27/01/2026 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	818	27990	3427,65
61	39	1	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02292006	1	4	27/01/2026 04:34	27/01/2026 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	159	27990	667,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02292040	1	4	27/01/2026 05:08	27/01/2026 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1538	31861	4651,60
63	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02292040	1	4	27/01/2026 05:08	27/01/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	31861	278,99
64	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02292040	1	4	27/01/2026 09:12	27/01/2026 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	438	31861	178,49
65	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02292040	1	4	27/01/2026 09:12	27/01/2026 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1538	31861	657,92
66	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02292040	1	4	27/01/2026 10:50	27/01/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	31861	8,03
67	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02292040	1	4	27/01/2026 10:50	27/01/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	31861	6,36
68	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02292040	1	4	27/01/2026 10:50	27/01/2026 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	31861	164,09
69	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02292040	1	4	27/01/2026 10:50	27/01/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	31861	484,13
70	39	1	2026	13261	CRE01C2	CRE	BA02292044	1	4	27/01/2026 05:12	27/01/2026 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	948	10898	673,61
71	39	1	2026	13261	CRE01C2	CRE	BA02292044	1	4	27/01/2026 05:12	27/01/2026 06:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	10898	34,16
72	39	1	2026	13261	CRE01C2	CRE	BA02292044	1	4	27/01/2026 05:12	27/01/2026 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	10898	28,14
73	39	1	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02292050	1	4	27/01/2026 05:13	27/01/2026 06:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	24484	332,64
74	39	1	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02292050	1	4	27/01/2026 05:13	27/01/2026 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	24484	382,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
75	39	1	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02292050	1	4	27/01/2026 05:13	27/01/2026 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	24484	780,24
76	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02292074	1	4	27/01/2026 05:31	27/01/2026 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	103	34593	307,43
77	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02292074	1	4	27/01/2026 05:31	27/01/2026 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	468	34593	2007,72
78	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02292074	1	4	27/01/2026 08:56	27/01/2026 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1344	34593	350,56
79	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02292074	1	4	27/01/2026 08:56	27/01/2026 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	103	34593	90,15
80	39	1	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02292076	1	4	27/01/2026 05:32	27/01/2026 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	299	22722	474,99
81	39	1	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02292076	1	4	27/01/2026 05:32	27/01/2026 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	327	22722	519,48
82	39	1	2026	16564	ARU01Y1	ARU	BA02292080	1	4	27/01/2026 05:48	27/01/2026 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	28674	170,52
83	39	1	2026	16564	ARU01Y1	ARU	BA02292080	1	4	27/01/2026 05:48	27/01/2026 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	426	28674	1352,91
84	39	1	2026	13258	CPS01L3	CPS	BA02292096	1	4	27/01/2026 05:48	27/01/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	21568	1458,96
85	39	1	2026	13339	MDM01M4	MDM	BA02292112	1	4	27/01/2026 05:56	27/01/2026 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1233	93551	2729,72
86	39	1	2026	13339	MDM01M4	MDM	BA02292112	1	4	27/01/2026 05:56	27/01/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	184	93551	1052,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
87	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02292122	1	4	27/01/2026 06:09	27/01/2026 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	20036	237,18
88	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02292122	1	4	27/01/2026 06:09	27/01/2026 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	277	20036	2119,36
89	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02292152	1	4	27/01/2026 06:27	27/01/2026 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	106	23261	401,39
90	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02292152	1	4	27/01/2026 06:27	27/01/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	484	23261	2310,83
91	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02292152	1	4	27/01/2026 06:27	27/01/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	66	23261	509,15
92	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02292152	1	4	27/01/2026 11:16	27/01/2026 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	106	23261	23,53
93	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02292152	1	4	27/01/2026 11:16	27/01/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	164	23261	124,82
94	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02292152	1	4	27/01/2026 11:16	27/01/2026 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	320	23261	777,07
95	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02292152	1	4	27/01/2026 12:05	27/01/2026 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	158	23261	155,98
96	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02292152	1	4	27/01/2026 12:05	27/01/2026 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	23261	9,66
97	39	1	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02292164	1	4	27/01/2026 06:38	27/01/2026 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	339	17118	347,85
98	39	1	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02292164	1	4	27/01/2026 06:38	27/01/2026 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	297	17118	728,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
99	39	1	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02292164	1	4	27/01/2026 08:10	27/01/2026 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	299	17118	268,77
100	39	1	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02292164	1	4	27/01/2026 08:10	27/01/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	17118	97,40
101	39	1	2026	15537	MCB01M4	MCB	BA02292218	1	4	27/01/2026 06:44	27/01/2026 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	201	26400	317,75
102	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02292218	1	4	27/01/2026 06:44	27/01/2026 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	410	40619	781,28
103	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02292218	1	4	27/01/2026 06:44	27/01/2026 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	40619	42,65
104	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02292218	1	4	27/01/2026 06:44	27/01/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	145	40619	524,74
105	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02292218	1	4	27/01/2026 06:44	27/01/2026 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	40619	274,51
106	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02292240	1	4	27/01/2026 07:08	27/01/2026 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	540	24410	1186,35
107	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02292240	1	4	27/01/2026 07:08	27/01/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	24410	233,94
108	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02292240	1	4	27/01/2026 07:08	27/01/2026 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	225	24410	677,12
109	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02292240	1	4	27/01/2026 07:08	27/01/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	137	24410	488,14
110	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02292240	1	4	27/01/2026 07:08	27/01/2026 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	24410	24,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
111	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02292240	1	4	27/01/2026 09:53	27/01/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	540	24410	60,45
112	39	1	2026	13297	IDP0114	IDP	BA02292260	1	4	27/01/2026 07:22	27/01/2026 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	595	12900	2182,16
113	39	1	2026	13297	IDP0114	IDP	BA02292260	1	4	27/01/2026 07:22	27/01/2026 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	357	12900	1312,07
114	39	1	2026	13297	IDP0114	IDP	BA02292260	1	4	27/01/2026 07:22	27/01/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	12900	115,52
115	39	1	2026	13297	IDP0114	IDP	BA02292260	1	4	27/01/2026 07:22	27/01/2026 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12900	23,48
116	39	1	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02292262	1	4	27/01/2026 07:22	27/01/2026 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	26400	386,36
117	39	1	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02292262	1	4	27/01/2026 07:22	27/01/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	222	26400	1078,92
118	39	1	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02292264	1	4	27/01/2026 05:26	27/01/2026 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	69443	5,38
119	39	1	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02292264	1	4	27/01/2026 05:26	27/01/2026 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	69443	265,56
120	39	1	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02292264	1	4	27/01/2026 05:26	27/01/2026 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	69443	75,44
121	39	1	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02292264	1	4	27/01/2026 05:26	27/01/2026 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	69443	140,03
122	39	1	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02292264	1	4	27/01/2026 05:26	27/01/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	69443	404,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
123	39	1	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02292264	1	4	27/01/2026 05:26	27/01/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	69443	127,00
124	39	1	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02292264	1	4	27/01/2026 07:28	27/01/2026 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	957	69443	162,42
125	39	1	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02292264	1	4	27/01/2026 14:34	27/01/2026 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1088	69443	64,07
126	39	1	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02292268	1	4	27/01/2026 07:26	27/01/2026 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2103	12900	4964,83
127	39	1	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02292268	1	4	27/01/2026 07:26	27/01/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	12900	362,58
128	39	1	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02292268	1	4	27/01/2026 07:26	27/01/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	12900	553,02
129	39	1	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02292268	1	4	27/01/2026 07:26	27/01/2026 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	12900	592,62
130	39	1	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02292268	1	4	27/01/2026 07:26	27/01/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	12900	565,16
131	39	1	2026	13249	BCR01C9	BCR	BA02292286	1	4	27/01/2026 07:34	27/01/2026 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	564	102222	964,44
132	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02292290	1	4	27/01/2026 07:38	27/01/2026 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	274	53063	203,98
133	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02292290	1	4	27/01/2026 07:38	27/01/2026 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	603	53063	503,00
134	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02292290	1	4	27/01/2026 07:38	27/01/2026 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	410	53063	392,35
135	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02292290	1	4	27/01/2026 07:38	27/01/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2582	53063	3077,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
136	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02292290	1	4	27/01/2026 07:38	27/01/2026 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2569	53063	3154,16
137	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02292290	1	4	27/01/2026 07:38	27/01/2026 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	782	53063	977,93
138	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02292290	1	4	27/01/2026 07:38	27/01/2026 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1934	53063	2441,14
139	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02292290	1	4	27/01/2026 07:38	27/01/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	53063	542,85
140	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02292314	1	4	27/01/2026 07:49	27/01/2026 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	40619	54,65
141	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02292314	1	4	27/01/2026 07:49	27/01/2026 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	132	40619	320,06
142	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02292314	1	4	27/01/2026 07:49	27/01/2026 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	40619	287,01
143	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02292318	1	4	27/01/2026 07:50	27/01/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1201	17118	1994,66
144	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02292318	1	4	27/01/2026 07:50	27/01/2026 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	17118	417,26
145	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02292330	1	4	27/01/2026 07:46	27/01/2026 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	3711	16013	1402,96
146	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02292330	1	4	27/01/2026 07:46	27/01/2026 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	344	16013	130,05
147	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02292330	1	4	27/01/2026 07:46	27/01/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	202	16013	654,98
148	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02292330	1	4	27/01/2026 07:46	27/01/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	30	16013	235,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
149	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02292330	1	4	27/01/2026 07:46	27/01/2026 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	68	16013	584,61
150	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02292330	1	4	27/01/2026 07:46	27/01/2026 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	10	16013	95,28
151	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02292330	1	4	27/01/2026 07:46	27/01/2026 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	190	16013	1810,38
152	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02292330	1	4	27/01/2026 07:46	27/01/2026 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	4	16013	38,11
153	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02292330	1	4	27/01/2026 07:55	27/01/2026 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	11	16013	2,49
154	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02292330	1	4	27/01/2026 07:55	27/01/2026 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	791	16013	240,60
155	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02292330	1	4	27/01/2026 13:11	27/01/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	822	16013	3268,82
156	39	1	2026	13258	CPS01L3	CPS	BA02292342	1	4	27/01/2026 07:59	27/01/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	21568	50,87
157	39	1	2026	13258	CPS01L3	CPS	BA02292342	1	4	27/01/2026 07:59	27/01/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	795	21568	1355,03
158	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02292430	1	4	27/01/2026 09:24	27/01/2026 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	27990	91,97
159	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02292430	1	4	27/01/2026 09:24	27/01/2026 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	27990	1091,23
160	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02292430	1	4	27/01/2026 09:24	27/01/2026 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27990	9,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
161	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02292430	1	4	27/01/2026 09:24	27/01/2026 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	27990	809,29
162	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02292436	1	4	27/01/2026 09:25	27/01/2026 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	981	16013	3700,01
163	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02292436	1	4	27/01/2026 09:25	27/01/2026 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1068	16013	4028,14
164	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02292436	1	4	27/01/2026 14:35	27/01/2026 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1068	16013	3424,72
165	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02292436	1	4	27/01/2026 14:35	27/01/2026 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	16013	849,55
166	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02292436	1	4	27/01/2026 17:08	27/01/2026 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	353	16013	228,57
167	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02292436	1	4	27/01/2026 17:56	27/01/2026 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	16013	426,28
168	39	1	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02292436	1	4	27/01/2026 17:56	27/01/2026 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1207	16013	2404,28
169	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02292440	1	4	27/01/2026 09:31	27/01/2026 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1443	17118	80,17
170	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02292440	1	4	27/01/2026 09:38	27/01/2026 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1443	17118	118,65
171	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	BA02292440	1	4	27/01/2026 09:55	27/01/2026 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	965	24484	159,76
172	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02292440	1	4	27/01/2026 09:55	27/01/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	510	17118	298,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
173	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02292440	1	4	27/01/2026 09:55	27/01/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	280	17118	193,98
174	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02292440	1	4	27/01/2026 09:55	27/01/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	313	17118	392,21
175	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02292440	1	4	27/01/2026 09:55	27/01/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	271	17118	1235,68
176	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02292440	1	4	27/01/2026 09:55	27/01/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	17118	808,05
177	39	1	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02292470	1	4	27/01/2026 09:55	27/01/2026 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1399	57818	868,16
178	39	1	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02292470	1	4	27/01/2026 09:55	27/01/2026 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	462	57818	333,92
179	39	1	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02292470	1	4	27/01/2026 09:55	27/01/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	57818	196,34
180	39	1	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02292470	1	4	27/01/2026 09:55	27/01/2026 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	57818	182,58
181	39	1	2026	13387	TNG01S5	TNG	BA02292484	1	4	27/01/2026 10:01	27/01/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	40619	177,01
182	39	1	2026	13387	TNG01S5	TNG	BA02292484	1	4	27/01/2026 10:01	27/01/2026 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	698	40619	865,13
183	39	1	2026	13346	MCP01M1	MCP	BA02292486	1	4	27/01/2026 10:04	27/01/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1025	21117	733,44
184	39	1	2026	13346	MCP01M1	MCP	BA02292486	1	4	27/01/2026 10:04	27/01/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	810	21117	595,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
185	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	BA02292494	1	4	27/01/2026 10:07	27/01/2026 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	281	17371	388,48
186	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	BA02292494	1	4	27/01/2026 10:07	27/01/2026 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	17371	259,00
187	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	BA02292494	1	4	27/01/2026 10:07	27/01/2026 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	17371	58,60
188	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	BA02292494	1	4	27/01/2026 10:07	27/01/2026 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	17371	632,85
189	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	BA02292494	1	4	27/01/2026 12:28	27/01/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	410	17371	172,88
190	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02292504	1	4	27/01/2026 10:11	27/01/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	247	31861	163,09
191	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02292504	1	4	27/01/2026 10:11	27/01/2026 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2830	31861	7269,96
192	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02292558	1	4	27/01/2026 09:09	27/01/2026 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1747	16013	7203,46
193	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02292558	1	4	27/01/2026 09:09	27/01/2026 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	451	16013	1988,91
194	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02292558	1	4	27/01/2026 09:09	27/01/2026 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	591	16013	3328,64
195	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02292632	1	4	27/01/2026 11:53	27/01/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	236	40619	108,04
196	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02292632	1	4	27/01/2026 11:53	27/01/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	955	40619	4432,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
197	39	1	2026	13302	INP01N3	INP	BA02292634	1	4	27/01/2026 11:56	27/01/2026 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	19202	152,03
198	39	1	2026	13302	INP01N3	INP	BA02292634	1	4	27/01/2026 11:56	27/01/2026 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	19202	27,66
199	39	1	2026	13302	INP01N3	INP	BA02292634	1	4	27/01/2026 11:56	27/01/2026 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	19202	244,91
200	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02292636	1	4	27/01/2026 11:58	27/01/2026 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	624	27990	1406,77
201	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02292636	1	4	27/01/2026 11:58	27/01/2026 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	27990	57,83
202	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02292636	1	4	27/01/2026 11:58	27/01/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	27990	244,78
203	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02292636	1	4	27/01/2026 11:58	27/01/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	27990	395,81
204	39	1	2026	16561	SBC01L3	SBC	BA02292652	1	4	27/01/2026 12:26	27/01/2026 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	134	30856	181,94
205	39	1	2026	16561	SBC01L3	SBC	BA02292652	1	4	27/01/2026 12:26	27/01/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	30856	79,96
206	39	1	2026	16561	SBC01L3	SBC	BA02292652	1	4	27/01/2026 12:26	27/01/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	149	30856	1383,26
207	39	1	2026	16561	SBC01L3	SBC	BA02292652	1	4	27/01/2026 14:52	27/01/2026 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	164	30856	868,97
208	39	1	2026	16561	SBC01L3	SBC	BA02292652	1	4	27/01/2026 14:52	27/01/2026 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	30856	10,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
209	39	1	2026	16561	SBC01L3	SBC	BA02292652	1	4	27/01/2026 14:52	27/01/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	30856	47,98
210	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02292674	1	4	27/01/2026 12:35	27/01/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6064	53063	539,02
211	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02292674	1	4	27/01/2026 12:35	27/01/2026 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	481	53063	423,41
212	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02292674	1	4	27/01/2026 12:35	27/01/2026 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	53063	105,68
213	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02292674	1	4	27/01/2026 12:35	27/01/2026 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	190	53063	340,15
214	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02292674	1	4	27/01/2026 12:35	27/01/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	253	53063	777,20
215	39	1	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02292694	1	4	27/01/2026 12:54	27/01/2026 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2388	26400	123,38
216	39	1	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02292694	1	4	27/01/2026 12:54	27/01/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	26400	42,30
217	39	1	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02292694	1	4	27/01/2026 12:54	27/01/2026 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	983	26400	985,73
218	39	1	2026	15504	INH01I5	INH	BA02292694	1	4	27/01/2026 12:54	27/01/2026 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	51837	311,83
219	39	1	2026	15504	INH01I5	INH	BA02292694	1	4	27/01/2026 12:54	27/01/2026 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	51837	491,38
220	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02292736	1	4	27/01/2026 13:22	27/01/2026 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	281	34593	15,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
221	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02292736	1	4	27/01/2026 13:22	27/01/2026 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3362	34593	3959,69
222	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02292736	1	4	27/01/2026 13:22	27/01/2026 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	431	34593	511,57
223	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02292736	1	4	27/01/2026 13:22	27/01/2026 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1184	34593	1412,91
224	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02292736	1	4	27/01/2026 13:22	27/01/2026 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	103	34593	160,79
225	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02292736	1	4	27/01/2026 13:22	27/01/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	901	34593	2458,73
226	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02292736	1	4	27/01/2026 13:22	27/01/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	34593	15,44
227	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02292740	1	4	27/01/2026 13:23	27/01/2026 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	31861	37,56
228	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02292740	1	4	27/01/2026 13:23	27/01/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	497	31861	961,56
229	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02292740	1	4	27/01/2026 13:23	27/01/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	263	31861	942,27
230	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02292740	1	4	27/01/2026 13:23	27/01/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	31861	125,70
231	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02292740	1	4	27/01/2026 13:23	27/01/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	31861	132,31
232	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02292740	1	4	27/01/2026 13:23	27/01/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	31861	138,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
233	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02292740	1	4	27/01/2026 13:23	27/01/2026 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	31861	908,77
234	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02292740	1	4	27/01/2026 15:16	27/01/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	31861	52,85
235	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02292740	1	4	27/01/2026 15:16	27/01/2026 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31861	36,56
236	39	1	2026	15503	CRU01C2	CRU	BA02292772	1	4	27/01/2026 13:42	27/01/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	133	23261	259,94
237	39	1	2026	15503	CRU01C2	CRU	BA02292772	1	4	27/01/2026 13:42	27/01/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	343	23261	935,53
238	39	1	2026	13374	RSU01N2	RSU	BA02292774	1	4	27/01/2026 13:46	27/01/2026 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	35225	144,62
239	39	1	2026	13374	RSU01N2	RSU	BA02292774	1	4	27/01/2026 13:46	27/01/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	868	35225	630,51
240	39	1	2026	13374	RSU01N2	RSU	BA02292774	1	4	27/01/2026 13:46	27/01/2026 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	35225	18,47
241	39	1	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02292798	1	4	27/01/2026 13:57	27/01/2026 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	174	20283	195,02
242	39	1	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02292798	1	4	27/01/2026 13:57	27/01/2026 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	337	20283	1790,59
243	39	1	2026	15504	INH01I3	INH	BA02292860	1	4	27/01/2026 14:44	27/01/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	51837	47,89
244	39	1	2026	15504	INH01I3	INH	BA02292860	1	4	27/01/2026 14:44	27/01/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	51837	101,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
245	39	1	2026	15504	INH01I3	INH	BA02292860	1	4	27/01/2026 14:44	27/01/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	298	51837	509,41
246	39	1	2026	15504	INH01I3	INH	BA02292860	1	4	27/01/2026 14:44	27/01/2026 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	205	51837	654,12
247	39	1	2026	13261	CRE01C2	CRE	BA02292920	1	4	27/01/2026 15:20	27/01/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	572	10898	279,49
248	39	1	2026	13261	CRE01C2	CRE	BA02292920	1	4	27/01/2026 15:20	27/01/2026 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	149	10898	366,08
249	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02292926	1	4	27/01/2026 15:26	27/01/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	21342	717,68
250	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02292926	1	4	27/01/2026 15:26	27/01/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	446	21342	1997,58
251	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02292926	1	4	27/01/2026 15:26	27/01/2026 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	21342	207,97
252	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02292940	1	4	27/01/2026 15:42	27/01/2026 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	523	27990	789,88
253	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02292940	1	4	27/01/2026 15:42	27/01/2026 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	27990	33,32
254	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02292940	1	4	27/01/2026 15:42	27/01/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	183	27990	695,81
255	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	BA02292970	1	4	27/01/2026 15:57	27/01/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	31861	75,74
256	39	1	2026	16944	ACA01C1	ACA	BA02292988	1	4	27/01/2026 16:12	27/01/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	766	24821	668,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
257	39	1	2026	16944	ACA01C1	ACA	BA02292988	1	4	27/01/2026 16:12	27/01/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	719	24821	819,26
258	39	1	2026	16944	ACA01C1	ACA	BA02292988	1	4	27/01/2026 16:12	27/01/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	973	24821	2012,76
259	39	1	2026	16944	ACA01C1	ACA	BA02292988	1	4	27/01/2026 16:12	27/01/2026 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	24821	85,88
260	39	1	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02293006	1	4	27/01/2026 16:27	28/01/2026 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	39743	566,72
261	39	1	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02293006	1	4	27/01/2026 16:27	28/01/2026 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	39743	105,91
262	39	1	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02293006	1	4	27/01/2026 16:27	28/01/2026 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	161	39743	1549,09
263	39	1	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02293006	1	4	27/01/2026 16:27	28/01/2026 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	39743	143,83
264	39	1	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02293006	1	4	27/01/2026 16:27	28/01/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	39743	573,76
265	39	1	2026	13322	LMN01N4	LMN	BA02293046	1	4	27/01/2026 17:16	27/01/2026 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	521	45900	545,89
266	39	1	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02293116	1	4	27/01/2026 18:02	27/01/2026 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2389	22722	856,72
267	39	1	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02293116	1	4	27/01/2026 18:02	27/01/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3299	22722	1300,36
268	39	1	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02293116	1	4	27/01/2026 18:02	27/01/2026 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2911	22722	1211,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
269	39	1	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02293116	1	4	27/01/2026 18:02	27/01/2026 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	22722	61,00
270	39	1	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02293126	1	4	27/01/2026 18:08	27/01/2026 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1431	10270	1541,51
271	39	1	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02293126	1	4	27/01/2026 18:08	27/01/2026 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	10270	405,85
272	39	1	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02293126	1	4	27/01/2026 18:08	28/01/2026 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	10270	339,44
273	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	BA02293136	1	4	27/01/2026 02:16	27/01/2026 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	19202	162,77
274	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	BA02293136	1	4	27/01/2026 02:16	27/01/2026 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	439	19202	1145,18
275	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	BA02293136	1	4	27/01/2026 02:16	27/01/2026 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1829	19202	4804,68
276	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	BA02293136	1	4	27/01/2026 02:16	27/01/2026 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	19202	194,00
277	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	BA02293136	1	4	27/01/2026 02:16	27/01/2026 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19202	10,04
278	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	BA02293136	1	4	27/01/2026 02:16	27/01/2026 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	265	19202	1139,35
279	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	BA02293136	1	4	27/01/2026 02:16	27/01/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	304	19202	2403,46
280	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02293156	1	4	27/01/2026 18:28	27/01/2026 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	21562	1446,75
281	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02293156	1	4	27/01/2026 18:28	28/01/2026 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21562	176,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
282	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02293156	1	4	27/01/2026 18:28	28/01/2026 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	21562	2730,87
283	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02293156	1	4	27/01/2026 18:28	28/01/2026 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	281	21562	4679,12
284	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02293156	1	4	27/01/2026 18:28	28/01/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	21562	150,10
285	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02293214	1	4	27/01/2026 19:20	27/01/2026 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1357	43280	99,89
286	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02293214	1	4	27/01/2026 19:20	27/01/2026 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	779	43280	57,34
287	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02293214	1	4	27/01/2026 19:20	27/01/2026 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	395	43280	46,96
288	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02293214	1	4	27/01/2026 19:20	27/01/2026 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	782	43280	1617,44
289	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02293214	1	4	27/01/2026 19:20	27/01/2026 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1274	43280	2663,37
290	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02293214	1	4	27/01/2026 19:20	27/01/2026 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	43280	183,63
291	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02293214	1	4	27/01/2026 19:20	27/01/2026 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	455	43280	1754,40
292	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02293238	1	4	27/01/2026 19:52	27/01/2026 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	653	24484	580,26
293	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02293238	1	4	27/01/2026 19:52	27/01/2026 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	24484	48,87
294	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02293238	1	4	27/01/2026 19:52	27/01/2026 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	24484	156,30
295	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02293238	1	4	27/01/2026 19:52	27/01/2026 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	680	24484	695,11
296	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02293238	1	4	27/01/2026 19:52	27/01/2026 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	313	24484	345,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
297	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02293238	1	4	27/01/2026 19:52	27/01/2026 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	24484	265,01
298	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02293238	1	4	27/01/2026 19:52	27/01/2026 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	378	24484	521,22
299	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02293238	1	4	27/01/2026 19:52	27/01/2026 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	557	24484	788,46
300	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02293238	1	4	27/01/2026 19:52	28/01/2026 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	24484	330,96
301	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02293238	1	4	27/01/2026 19:52	27/01/2026 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24484	1,37
302	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	BA02293252	1	4	27/01/2026 20:03	28/01/2026 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	765	21479	3464,17
303	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02293256	1	4	27/01/2026 20:21	27/01/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	561	39743	76,51
304	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02293256	1	4	27/01/2026 20:21	27/01/2026 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	352	39743	214,23
305	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02293256	1	4	27/01/2026 20:21	27/01/2026 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	363	39743	227,08
306	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02293256	1	4	27/01/2026 20:21	27/01/2026 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3304	39743	3315,01
307	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02293256	1	4	27/01/2026 20:21	27/01/2026 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	39743	170,84
308	39	1	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02293256	1	4	27/01/2026 20:21	27/01/2026 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	630	39743	1629,07
309	39	1	2026	13328	MRC01M2	MRC	BA02294698	1	4	27/01/2026 09:55	29/01/2026 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	20658	2841,04
310	39	1	2026	13387	TNG01S6	TNG	DT40389857	1	4	27/01/2026 04:49	27/01/2026 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1122	40619	192,61
311	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	DT40389857	1	4	27/01/2026 04:49	27/01/2026 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	764	40619	131,15
312	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	40069531	1	4	26/01/2026 05:26	26/01/2026 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	98	65967	361,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
313	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	40069531	1	4	26/01/2026 05:26	26/01/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	310	65967	1587,72
314	39	1	2026	15854	JAB01F9	JAB	40069901	1	4	26/01/2026 05:04	26/01/2026 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	43422	60,00
315	39	1	2026	16567	MRG01CA	MRG	40069929	1	4	26/01/2026 05:29	26/01/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	267	48319	2986,99
316	39	1	2026	16567	MRG01CA	MRG	40069929	1	4	26/01/2026 11:26	26/01/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	48319	850,27
317	39	1	2026	15858	ESB01S1	ESB	40069937	1	4	26/01/2026 05:36	26/01/2026 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	22427	693,65
318	39	1	2026	15858	ESB01S1	ESB	40069937	1	4	26/01/2026 11:07	26/01/2026 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	22427	389,99
319	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40069943	1	4	26/01/2026 05:40	26/01/2026 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	21562	603,90
320	39	1	2026	16558	JND01L3	JND	40069963	1	4	26/01/2026 09:13	27/01/2026 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	148	58366	2209,31
321	39	1	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40069977	1	4	26/01/2026 05:51	26/01/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	36868	429,95
322	39	1	2026	13282	DID01F9	DID	40069985	1	4	26/01/2026 05:56	26/01/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	58801	6,69
323	39	1	2026	15854	JAB01FA	JAB	40069989	1	4	26/01/2026 06:00	26/01/2026 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	43422	5,95
324	39	1	2026	13280	DIF01I9	DIF	40070001	1	4	26/01/2026 06:05	26/01/2026 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	53200	45,03
325	39	1	2026	15858	ESB01S1	ESB	40070011	1	4	26/01/2026 06:07	26/01/2026 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	148	22427	492,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
326	39	1	2026	13286	GRM01M5	GRM	40070069	1	4	26/01/2026 06:17	26/01/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	55	20587	213,14
327	39	1	2026	15854	JAB01F6	JAB	40070125	1	4	26/01/2026 06:05	26/01/2026 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	43422	29,93
328	39	1	2026	16565	JZN01M4	JZN	40070127	1	4	26/01/2026 06:28	26/01/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	76882	201,61
329	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	40070135	1	4	26/01/2026 06:29	26/01/2026 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	65967	137,82
330	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	40070135	1	4	26/01/2026 16:53	26/01/2026 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	65967	13,54
331	39	1	2026	16558	JND01L1	JND	40070143	1	4	26/01/2026 06:32	26/01/2026 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	58366	1013,09
332	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	40070159	1	4	26/01/2026 06:35	26/01/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34237	10,72
333	39	1	2026	13248	BBL01M7	BBL	40070195	1	4	26/01/2026 06:43	26/01/2026 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	108	41651	435,12
334	39	1	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40070267	1	4	26/01/2026 06:58	26/01/2026 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26010	3,88
335	39	1	2026	16945	CSL01C3	CSL	40070307	1	4	26/01/2026 07:06	26/01/2026 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	34237	86,05
336	39	1	2026	16945	CSL01C3	CSL	40070307	1	4	26/01/2026 12:56	26/01/2026 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	34237	424,96
337	39	1	2026	13252	BBR01I2	BBR	40070315	1	4	26/01/2026 07:09	26/01/2026 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	26759	463,95
338	39	1	2026	13252	BBR01I2	BBR	40070315	1	4	26/01/2026 12:55	26/01/2026 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	174	26759	279,17
339	39	1	2026	13282	DMU01M9	DMU	40070375	1	4	26/01/2026 07:19	26/01/2026 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	58801	1437,86
340	39	1	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40070381	1	4	26/01/2026 07:19	26/01/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36868	29,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
341	39	1	2026	15858	ESB01S1	ESB	40070391	1	4	26/01/2026 07:21	26/01/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	22427	127,67
342	39	1	2026	16567	MRG01C8	MRG	40070425	1	4	26/01/2026 07:22	26/01/2026 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48319	3,41
343	39	1	2026	13273	CRT01M1	CRT	40070495	1	4	26/01/2026 07:32	26/01/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	65967	359,84
344	39	1	2026	13273	CRT01M1	CRT	40070495	1	4	26/01/2026 07:32	26/01/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	65967	8,36
345	39	1	2026	13273	CRT01M1	CRT	40070495	1	4	26/01/2026 09:55	26/01/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	65967	0,40
346	39	1	2026	13273	CRT01M1	CRT	40070525	1	4	26/01/2026 07:36	26/01/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	65967	40,77
347	39	1	2026	13263	CCA01C4	CCA	40070549	1	4	26/01/2026 07:38	26/01/2026 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	69255	22,86
348	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	40070567	1	4	26/01/2026 07:44	26/01/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48319	4,27
349	39	1	2026	13363	PCM01M8	PCM	40070583	1	4	26/01/2026 07:47	26/01/2026 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11328	8,50
350	39	1	2026	15858	ESB01S4	ESB	40070591	1	4	26/01/2026 09:26	26/01/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	22427	1538,11
351	39	1	2026	13273	CRT01M6	CRT	40070599	1	4	26/01/2026 07:51	26/01/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	65967	28,03
352	39	1	2026	13252	BBR01I7	BBR	40070663	1	4	26/01/2026 07:58	26/01/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26759	1,70
353	39	1	2026	13348	NVO01M2	NVO	40070715	1	4	26/01/2026 08:03	26/01/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	26695	15,94
354	39	1	2026	16943	PDM01MA	PDM	40070849	1	4	26/01/2026 08:15	26/01/2026 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	201	13433	723,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
355	39	1	2026	16943	PDM01MA	PDM	40070849	1	4	26/01/2026 08:15	26/01/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	13433	450,23
356	39	1	2026	13280	DIF01IA	DIF	40070857	1	4	26/01/2026 08:12	26/01/2026 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	53200	9,31
357	39	1	2026	15854	JAB01F9	JAB	40070863	1	4	26/01/2026 08:16	26/01/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	43422	308,21
358	39	1	2026	15854	JAB01F9	JAB	40070863	1	4	26/01/2026 08:16	26/01/2026 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	883	43422	1985,77
359	39	1	2026	15854	JAB01F9	JAB	40070863	1	4	26/01/2026 10:13	26/01/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1273	43422	131,54
360	39	1	2026	15854	JAB01F9	JAB	40070863	1	4	26/01/2026 10:13	26/01/2026 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	336	43422	99,96
361	39	1	2026	15854	JAB01F9	JAB	40070863	1	4	26/01/2026 10:20	26/01/2026 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1154	43422	206,76
362	39	1	2026	13286	GRM01M5	GRM	40070907	1	4	26/01/2026 08:19	26/01/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	35	20587	138,08
363	39	1	2026	13251	BRT01C5	BRT	40071081	1	4	26/01/2026 08:31	26/01/2026 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50505	2,99
364	39	1	2026	16563	GBA01L4	GBA	40071149	1	4	26/01/2026 08:36	26/01/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	8865	335,56
365	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40071213	1	4	26/01/2026 08:40	26/01/2026 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20587	22,72
366	39	1	2026	13263	CCA01C4	CCA	40071221	1	4	26/01/2026 08:39	26/01/2026 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	69255	24,91
367	39	1	2026	16946	CLN01F4	CLN	40071223	1	4	26/01/2026 08:39	26/01/2026 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	33348	2,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
368	39	1	2026	13248	BBL01M2	BBL	40071451	1	4	26/01/2026 06:47	26/01/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	41651	268,77
369	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40071493	1	4	26/01/2026 09:02	26/01/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	34237	5,23
370	39	1	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40071599	1	4	26/01/2026 09:11	26/01/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36868	6,51
371	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40071763	1	4	26/01/2026 09:24	26/01/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	43280	3,65
372	39	1	2026	13273	CRT01M6	CRT	40071779	1	4	26/01/2026 09:42	26/01/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	65967	22,03
373	39	1	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40071959	1	4	26/01/2026 09:41	26/01/2026 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	36868	117,36
374	39	1	2026	13251	BRT01C6	BRT	40071997	1	4	26/01/2026 09:44	26/01/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	50505	13,02
375	39	1	2026	13392	UMB01I3	UMB	40072043	1	4	26/01/2026 09:47	26/01/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	11812	67,57
376	39	1	2026	15854	JAB01FA	JAB	40072217	1	4	26/01/2026 09:59	26/01/2026 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	43422	35,63
377	39	1	2026	16565	JZN01M9	JZN	40072251	1	4	26/01/2026 10:03	26/01/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	76882	81,67
378	39	1	2026	13282	DMU01M8	DMU	40072323	1	4	26/01/2026 10:10	26/01/2026 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	58801	35,16
379	39	1	2026	13248	BBL01M7	BBL	40072367	1	4	26/01/2026 10:13	26/01/2026 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	41651	33,85
380	39	1	2026	13286	GRM01M5	GRM	40072415	1	4	26/01/2026 10:19	26/01/2026 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	20587	73,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
381	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40072527	1	4	26/01/2026 10:25	26/01/2026 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20587	5,56
382	39	1	2026	13286	GRM01M2	GRM	40072537	1	4	26/01/2026 10:26	26/01/2026 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20587	4,55
383	39	1	2026	16945	CSL01C5	CSL	40072555	1	4	26/01/2026 10:46	26/01/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34237	4,66
384	39	1	2026	13252	BBR01I1	BBR	40072715	1	4	26/01/2026 10:39	26/01/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	26759	277,90
385	39	1	2026	13256	PTR01I2	PTR	40072833	1	4	26/01/2026 10:50	26/01/2026 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	43280	17,29
386	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40072845	1	4	26/01/2026 10:51	26/01/2026 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11328	3,87
387	39	1	2026	13282	DID01F4	DID	40073173	1	4	26/01/2026 11:22	27/01/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58801	57,99
388	39	1	2026	13282	DID01F4	DID	40073173	1	4	27/01/2026 15:49	27/01/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	237	58801	132,85
389	39	1	2026	16565	JZN01M1	JZN	40073175	1	4	26/01/2026 11:22	27/01/2026 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76882	21,38
390	39	1	2026	15858	ESB01S5	ESB	40073341	1	4	26/01/2026 11:39	26/01/2026 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22427	7,30
391	39	1	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40073449	1	4	26/01/2026 11:52	26/01/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	26010	68,88
392	39	1	2026	13239	ANN01P3	ANN	40073455	1	4	26/01/2026 15:52	26/01/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	28363	2,36
393	39	1	2026	13239	ANN01P3	ANN	40073455	1	4	26/01/2026 15:52	27/01/2026 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	28363	790,03
394	39	1	2026	13239	ANN01P3	ANN	40073455	1	4	27/01/2026 15:53	27/01/2026 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	28363	42,04
395	39	1	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40073513	1	4	26/01/2026 12:00	26/01/2026 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	45165	78,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
396	39	1	2026	13256	PTR01I1	PTR	40073549	1	4	26/01/2026 12:04	26/01/2026 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	43280	27,50
397	39	1	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40073613	1	4	26/01/2026 12:08	26/01/2026 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36868	9,29
398	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40073791	1	4	26/01/2026 12:30	26/01/2026 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20587	6,58
399	39	1	2026	15853	PRB01P1	PRB	40073969	1	4	26/01/2026 12:53	28/01/2026 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36868	422,36
400	39	1	2026	13332	MTI01P4	MTI	40073991	1	4	26/01/2026 12:56	27/01/2026 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	16182	954,15
401	39	1	2026	13332	MTI01P4	MTI	40073991	1	4	27/01/2026 10:59	27/01/2026 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	268	16182	1394,05
402	39	1	2026	13332	MTI01P3	MTI	40073991	1	4	27/01/2026 12:12	27/01/2026 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16182	4,52
403	39	1	2026	13263	CCA01C4	CCA	40074045	1	4	26/01/2026 13:03	27/01/2026 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	69255	51,78
404	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40074097	1	4	26/01/2026 13:09	26/01/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34237	7,74
405	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40074097	1	4	26/01/2026 16:00	26/01/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	34237	58,54
406	39	1	2026	15854	JAB01F4	JAB	40074121	1	4	26/01/2026 13:11	26/01/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43422	6,51
407	39	1	2026	15854	JAB01F4	JAB	40074121	1	4	26/01/2026 18:40	26/01/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	43422	112,56
408	39	1	2026	13256	PTR01I5	PTR	40074295	1	4	26/01/2026 13:31	26/01/2026 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	43280	77,88
409	39	1	2026	13248	BBL01M4	BBL	40074303	1	4	26/01/2026 13:32	26/01/2026 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	41651	108,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
410	39	1	2026	13286	GRM01M4	GRM	40074327	1	4	26/01/2026 13:34	26/01/2026 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20587	4,45
411	39	1	2026	16558	JND01L7	JND	40074349	1	4	26/01/2026 13:36	26/01/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58366	4,22
412	39	1	2026	16558	JND01L4	JND	40074393	1	4	26/01/2026 13:41	27/01/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	58366	903,77
413	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40074633	1	4	26/01/2026 14:04	27/01/2026 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	26695	527,57
414	39	1	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40074641	1	4	26/01/2026 13:25	26/01/2026 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	328	33348	1038,85
415	39	1	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40074671	1	4	26/01/2026 14:08	26/01/2026 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36868	11,46
416	39	1	2026	13280	DIF01I9	DIF	40074717	1	4	26/01/2026 14:12	26/01/2026 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	53200	351,38
417	39	1	2026	13280	DIF01I2	DIF	40074941	1	4	26/01/2026 10:08	26/01/2026 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	53200	284,75
418	39	1	2026	16945	CSL01C7	CSL	40074995	1	4	26/01/2026 14:42	26/01/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34237	2,25
419	39	1	2026	13273	CRT01M1	CRT	40075171	1	4	26/01/2026 14:56	26/01/2026 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	65967	205,20
420	39	1	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40075207	1	4	26/01/2026 14:44	27/01/2026 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	36868	771,90
421	39	1	2026	13280	DIF01I4	DIF	40075273	1	4	26/01/2026 15:03	27/01/2026 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53200	38,87
422	39	1	2026	13282	DMU01M7	DMU	40075301	1	4	26/01/2026 15:06	26/01/2026 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58801	35,46
423	39	1	2026	15858	ESB01S1	ESB	40075321	1	4	26/01/2026 15:08	27/01/2026 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22427	52,13
424	39	1	2026	16558	JND01L5	JND	40075427	1	4	27/01/2026 14:17	27/01/2026 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	378	58366	361,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
425	39	1	2026	13248	BBL01M2	BBL	40075459	1	4	26/01/2026 15:20	26/01/2026 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	41651	233,15
426	39	1	2026	16944	ACA01C4	ACA	40075475	1	4	27/01/2026 02:27	27/01/2026 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	24821	53,06
427	39	1	2026	16944	ACA01C4	ACA	40075475	1	4	27/01/2026 03:11	27/01/2026 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	24821	0,37
428	39	1	2026	16944	ACA01C4	ACA	40075475	1	4	27/01/2026 03:11	27/01/2026 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	24821	1,49
429	39	1	2026	16944	ACA01C4	ACA	40075475	1	4	27/01/2026 03:52	27/01/2026 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	24821	0,30
430	39	1	2026	13251	BRT01C3	BRT	40075777	1	4	26/01/2026 15:47	26/01/2026 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50505	7,57
431	39	1	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40075823	1	4	26/01/2026 15:51	26/01/2026 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	36868	312,82
432	39	1	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40075955	1	4	26/01/2026 16:03	26/01/2026 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	163	36868	613,42
433	39	1	2026	16943	PDM01M8	PDM	40075971	1	4	26/01/2026 16:05	26/01/2026 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	64	13433	435,79
434	39	1	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40076047	1	4	26/01/2026 16:14	26/01/2026 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	43280	6,29
435	39	1	2026	16567	MRG01C4	MRG	40076197	1	4	26/01/2026 16:31	26/01/2026 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48319	40,68
436	39	1	2026	16565	JZN01M4	JZN	40076359	1	4	26/01/2026 16:43	27/01/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	76882	190,10
437	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40076395	1	4	27/01/2026 14:47	28/01/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21117	19,29
438	39	1	2026	13252	BBR01I2	BBR	40076449	1	4	26/01/2026 16:50	27/01/2026 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	26759	602,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
439	39	1	2026	13248	BBL01M6	BBL	40076617	1	4	26/01/2026 17:04	26/01/2026 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41651	4,51
440	39	1	2026	16558	JND01L2	JND	40076731	1	4	26/01/2026 17:12	27/01/2026 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58366	7,15
441	39	1	2026	13280	DIF01I4	DIF	40076759	1	4	26/01/2026 17:13	26/01/2026 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53200	19,65
442	39	1	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40077097	1	4	26/01/2026 17:41	26/01/2026 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	26010	16,23
443	39	1	2026	13286	GRM01M5	GRM	40077121	1	4	26/01/2026 17:40	26/01/2026 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20587	5,86
444	39	1	2026	13258	CPS01L3	CPS	40077179	1	4	26/01/2026 17:51	26/01/2026 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21568	2,62
445	39	1	2026	13251	BRT01C3	BRT	40077233	1	4	26/01/2026 17:57	27/01/2026 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50505	15,05
446	39	1	2026	13392	UMB01I4	UMB	40077261	1	4	28/01/2026 17:49	28/01/2026 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	11812	122,22
447	39	1	2026	16943	PDM01MA	PDM	40077309	1	4	26/01/2026 18:04	28/01/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	13433	636,03
448	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40077637	1	4	26/01/2026 18:37	27/01/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	26695	1211,20
449	39	1	2026	13273	CRT01M9	CRT	40077643	1	4	26/01/2026 18:38	27/01/2026 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	65967	507,16
450	39	1	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40077757	1	4	26/01/2026 18:49	27/01/2026 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	43280	121,11
451	39	1	2026	13273	CRT01M1	CRT	40077855	1	4	26/01/2026 18:59	27/01/2026 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65967	21,23
452	39	1	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40077875	1	4	26/01/2026 19:01	27/01/2026 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	36868	460,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
453	39	1	2026	13252	BBR01I4	BBR	40077937	1	4	26/01/2026 19:53	27/01/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26759	41,33
454	39	1	2026	13246	BLN01M2	BLN	40077989	1	4	26/01/2026 19:14	27/01/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21562	63,80
455	39	1	2026	15858	ESB01S5	ESB	40078011	1	4	26/01/2026 12:15	26/01/2026 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22427	43,66
456	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	40078177	1	4	26/01/2026 19:38	27/01/2026 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	65967	37,06
457	39	1	2026	13273	CRT01M1	CRT	40078203	1	4	26/01/2026 19:42	27/01/2026 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	65967	528,53
458	39	1	2026	15858	ESB01S1	ESB	40078259	1	4	26/01/2026 19:50	27/01/2026 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	22427	124,19
459	39	1	2026	16558	JND01L3	JND	40078313	1	4	26/01/2026 19:59	27/01/2026 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	58366	31,59
460	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40078327	1	4	26/01/2026 20:01	27/01/2026 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	26695	113,34
461	39	1	2026	13392	UMB01I2	UMB	40078465	1	4	26/01/2026 20:19	26/01/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11812	1,18
462	39	1	2026	16558	JND01L6	JND	40078545	1	4	26/01/2026 18:35	27/01/2026 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	58366	205,96
463	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40078559	1	4	27/01/2026 02:20	28/01/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	27990	8052,99
464	39	1	2026	16946	CLN01F4	CLN	40078647	1	4	26/01/2026 20:43	27/01/2026 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33348	6,92
465	39	1	2026	16946	CLN01F4	CLN	40078647	1	4	27/01/2026 02:26	27/01/2026 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	33348	57,17
466	39	1	2026	13363	PCM01M5	PCM	40078723	1	4	26/01/2026 20:57	27/01/2026 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11328	8,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
467	39	1	2026	16943	PDM01MA	PDM	40078837	1	4	26/01/2026 21:16	27/01/2026 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	13433	624,97
468	39	1	2026	16567	MRG01C6	MRG	40078911	1	4	26/01/2026 21:31	28/01/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48319	129,10
469	39	1	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40079029	1	4	26/01/2026 21:48	27/01/2026 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	26010	17,56
470	39	1	2026	13273	CRT01M1	CRT	40079063	1	4	26/01/2026 21:56	27/01/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	65967	29,85
471	39	1	2026	13248	BBL01M3	BBL	40079105	1	4	26/01/2026 22:08	27/01/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	41651	235,43
472	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40079115	1	4	26/01/2026 21:15	26/01/2026 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	332	43280	552,32
473	39	1	2026	13258	CPS01L3	CPS	40079169	1	4	26/01/2026 22:18	27/01/2026 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	21568	90,48
474	39	1	2026	15854	JAB01FA	JAB	40079181	1	4	26/01/2026 22:19	28/01/2026 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	89	43422	2999,35
475	39	1	2026	16558	JND01L3	JND	40079297	1	4	26/01/2026 22:39	27/01/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	44	58366	530,75
476	39	1	2026	16567	MRG01C3	MRG	40079303	1	4	26/01/2026 22:42	27/01/2026 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	395	48319	4878,03
477	39	1	2026	13234	ACR01P2	ACR	40079347	1	4	27/01/2026 09:10	27/01/2026 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27844	95,53
478	39	1	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40079377	1	4	26/01/2026 22:58	27/01/2026 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	113	43280	326,51
479	39	1	2026	15852	MBC01P1	MBC	40079543	1	4	27/01/2026 07:27	27/01/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	106	22722	355,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
480	39	1	2026	13273	CRT01M6	CRT	40079671	1	4	27/01/2026 01:07	27/01/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	65967	137,14
481	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40079697	1	4	27/01/2026 01:16	28/01/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	27990	2810,90
482	39	1	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40079707	1	4	26/01/2026 18:28	27/01/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	36868	581,30
483	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40079803	1	4	27/01/2026 07:05	27/01/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	34593	1907,11
484	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40079867	1	4	27/01/2026 02:42	27/01/2026 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	27990	1239,82
485	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40079897	1	4	27/01/2026 02:53	27/01/2026 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	138	27990	1203,70
486	39	1	2026	16558	JND01L5	JND	40079911	1	4	27/01/2026 05:30	27/01/2026 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	58366	449,77
487	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40079925	1	4	27/01/2026 03:05	28/01/2026 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	27990	571,98
488	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40079941	1	4	27/01/2026 07:13	27/01/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	312	27990	2657,46
489	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40079943	1	4	27/01/2026 01:55	28/01/2026 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	16013	241,59
490	39	1	2026	13369	QXD01P3	QXD	40079953	1	4	27/01/2026 07:09	27/01/2026 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	46014	127,19
491	39	1	2026	15855	CND01C4	CND	40079967	1	4	27/01/2026 03:18	27/01/2026 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	35006	45,56
492	39	1	2026	16944	ACA01C3	ACA	40079999	1	4	27/01/2026 03:24	27/01/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	175	24821	1359,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
493	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40080003	1	4	27/01/2026 03:27	27/01/2026 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	34593	232,90
494	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40080009	1	4	27/01/2026 03:28	27/01/2026 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	16013	39,30
495	39	1	2026	13270	CAT01C2	CAT	40080029	1	4	27/01/2026 03:34	27/01/2026 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	53063	653,86
496	39	1	2026	13375	SLC01S3	SLC	40080031	1	4	27/01/2026 03:34	27/01/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23191	53,02
497	39	1	2026	13270	CAT01C7	CAT	40080045	1	4	27/01/2026 08:44	27/01/2026 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	319	53063	1843,47
498	39	1	2026	13328	MRC01M2	MRC	40080051	1	4	27/01/2026 08:35	28/01/2026 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	147	20658	2351,06
499	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40080085	1	4	27/01/2026 03:52	27/01/2026 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20658	27,28
500	39	1	2026	13375	SLC01S2	SLC	40080101	1	4	27/01/2026 03:59	27/01/2026 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	23191	1117,27
501	39	1	2026	13375	SLC01S2	SLC	40080101	1	4	27/01/2026 06:42	27/01/2026 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	23191	92,43
502	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40080111	1	4	27/01/2026 11:41	28/01/2026 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	24821	1108,49
503	39	1	2026	16949	PAR01C7	PAR	40080127	1	4	27/01/2026 04:11	27/01/2026 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	17118	36,03
504	39	1	2026	13319	LVM01M1	LVM	40080147	1	4	27/01/2026 04:15	27/01/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	24078	352,38
505	39	1	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40080191	1	4	27/01/2026 04:35	29/01/2026 06:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	27990	444,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
506	39	1	2026	13254	BJD01L1	BJD	40080261	1	4	27/01/2026 04:51	27/01/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	69443	109,17
507	39	1	2026	13235	VCS01C4	VCS	40080287	1	4	27/01/2026 04:57	27/01/2026 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	367	21342	3510,97
508	39	1	2026	13397	VRJ01P6	VRJ	40080293	1	4	27/01/2026 04:58	27/01/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20034	39,09
509	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40080313	1	4	27/01/2026 05:01	28/01/2026 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	27990	253,20
510	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	40080335	1	4	27/01/2026 05:07	27/01/2026 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	18631	601,90
511	39	1	2026	13249	BCR01C3	BCR	40080349	1	4	27/01/2026 05:08	27/01/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	102222	6,16
512	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40080365	1	4	29/01/2026 08:25	29/01/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	24821	214,39
513	39	1	2026	13270	CAT01C2	CAT	40080379	1	4	27/01/2026 05:16	27/01/2026 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	80	53063	173,44
514	39	1	2026	13270	CAT01C2	CAT	40080379	1	4	27/01/2026 07:41	27/01/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	80	53063	532,00
515	39	1	2026	15846	MGY01Y6	MGY	40080409	1	4	27/01/2026 05:22	27/01/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	35755	699,98
516	39	1	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40080413	1	4	27/01/2026 05:23	27/01/2026 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	30441	558,93
517	39	1	2026	13238	AMT01P4	AMT	40080417	1	4	27/01/2026 05:24	27/01/2026 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25628	25,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
518	39	1	2026	13339	MDM01M2	MDM	40080421	1	4	27/01/2026 05:24	27/01/2026 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	291	93551	2289,93
519	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40080425	1	4	27/01/2026 05:25	27/01/2026 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	31861	15,74
520	39	1	2026	16566	SBU01S6	SBU	40080429	1	4	27/01/2026 05:26	27/01/2026 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48505	10,13
521	39	1	2026	13282	DID01F8	DID	40080465	1	4	26/01/2026 19:55	28/01/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58801	159,84
522	39	1	2026	13365	PCI01C4	PCI	40080469	1	4	27/01/2026 05:25	27/01/2026 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	70211	56,55
523	39	1	2026	13356	PAP01F2	PAP	40080489	1	4	27/01/2026 05:39	27/01/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	52840	123,09
524	39	1	2026	15857	MCA01L3	MCA	40080491	1	4	27/01/2026 06:00	27/01/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	18119	105,72
525	39	1	2026	13390	TRR01P3	TRR	40080555	1	4	27/01/2026 05:51	27/01/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	24484	317,71
526	39	1	2026	13319	LVM01M2	LVM	40080575	1	4	27/01/2026 05:53	27/01/2026 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	24078	39,30
527	39	1	2026	13249	BCR01C2	BCR	40080589	1	4	27/01/2026 05:54	27/01/2026 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	102222	555,40
528	39	1	2026	13385	TAP01F3	TAP	40080595	1	4	27/01/2026 05:56	27/01/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	337	42787	2227,01
529	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40080597	1	4	27/01/2026 05:56	27/01/2026 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20658	56,13
530	39	1	2026	13291	ICH01I3	ICH	40080601	1	4	27/01/2026 05:56	27/01/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28375	4,61
531	39	1	2026	13291	ICH01I3	ICH	40080601	1	4	27/01/2026 06:50	27/01/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	28375	11,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
532	39	1	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40080657	1	4	27/01/2026 06:05	27/01/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	34593	1208,18
533	39	1	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40080657	1	4	27/01/2026 11:35	27/01/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	247	34593	165,76
534	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40080675	1	4	27/01/2026 06:06	27/01/2026 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	46733	338,71
535	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40080677	1	4	27/01/2026 06:06	27/01/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	21479	183,92
536	39	1	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40080699	1	4	27/01/2026 06:09	27/01/2026 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	34593	196,24
537	39	1	2026	13339	MDM01M7	MDM	40080707	1	4	27/01/2026 06:10	27/01/2026 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	93551	80,88
538	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40080713	1	4	27/01/2026 06:10	27/01/2026 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	31861	36,28
539	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40080723	1	4	27/01/2026 06:11	27/01/2026 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	43280	88,58
540	39	1	2026	16566	SBU01S7	SBU	40080725	1	4	27/01/2026 06:12	27/01/2026 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	48505	189,81
541	39	1	2026	13369	QXD01P4	QXD	40080733	1	4	27/01/2026 07:03	27/01/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	46014	12,93
542	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40080739	1	4	27/01/2026 06:14	27/01/2026 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	21117	24,85
543	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40080755	1	4	27/01/2026 06:14	27/01/2026 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	43280	795,40
544	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40080765	1	4	27/01/2026 06:16	27/01/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	274	46733	3395,47
545	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40080799	1	4	27/01/2026 11:41	28/01/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	24821	1125,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
546	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40080799	1	4	28/01/2026 13:14	28/01/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	24821	43,21
547	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	40080827	1	4	27/01/2026 06:24	28/01/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	20658	1778,36
548	39	1	2026	13260	CRC01C2	CRC	40080829	1	4	27/01/2026 06:24	27/01/2026 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	17371	263,68
549	39	1	2026	13308	ITK01I8	ITK	40080839	1	4	27/01/2026 06:24	27/01/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	46733	278,02
550	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40080851	1	4	27/01/2026 06:27	27/01/2026 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	17371	631,36
551	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40080869	1	4	27/01/2026 06:28	27/01/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	34593	1170,31
552	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40080897	1	4	27/01/2026 12:22	27/01/2026 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	17371	16,91
553	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40080943	1	4	27/01/2026 06:36	27/01/2026 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	53063	17,53
554	39	1	2026	15852	MBC01P2	MBC	40080945	1	4	27/01/2026 06:36	27/01/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22722	3,23
555	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40080957	1	4	27/01/2026 06:37	27/01/2026 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	34593	116,25
556	39	1	2026	13264	CDO01M1	CDO	40080973	1	4	27/01/2026 06:39	27/01/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	11098	480,92
557	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	40080993	1	4	27/01/2026 06:40	27/01/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21342	12,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
558	39	1	2026	16566	SBU01S3	SBU	40080997	1	4	27/01/2026 06:41	27/01/2026 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	48505	139,16
559	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40081009	1	4	27/01/2026 06:42	27/01/2026 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16013	1,06
560	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40081009	1	4	28/01/2026 19:22	29/01/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16013	16,00
561	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40081011	1	4	27/01/2026 11:41	29/01/2026 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24821	92,10
562	39	1	2026	13239	ANN01P3	ANN	40081013	1	4	27/01/2026 06:42	27/01/2026 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	28363	11,04
563	39	1	2026	13246	BLN01M2	BLN	40081029	1	4	27/01/2026 06:44	27/01/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	21562	260,97
564	39	1	2026	13257	CMM01C2	CMM	40081033	1	4	27/01/2026 06:44	27/01/2026 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	31861	139,71
565	39	1	2026	15855	CND01C2	CND	40081077	1	4	27/01/2026 06:48	27/01/2026 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	35006	84,05
566	39	1	2026	13236	AGF01I2	AGF	40081097	1	4	27/01/2026 06:49	27/01/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	58745	248,17
567	39	1	2026	15849	IGT01M6	IGT	40081099	1	4	27/01/2026 06:49	27/01/2026 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	57818	45,53
568	39	1	2026	15849	IGT01M6	IGT	40081099	1	4	27/01/2026 10:39	27/01/2026 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	245	57818	454,82
569	39	1	2026	13238	AMT01P1	AMT	40081109	1	4	27/01/2026 06:50	27/01/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	25628	306,62
570	39	1	2026	13255	BMS01S6	BMS	40081111	1	4	27/01/2026 06:50	27/01/2026 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	330	102079	2070,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
571	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	40081121	1	4	27/01/2026 06:51	27/01/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	24410	162,23
572	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	40081121	1	4	27/01/2026 06:51	27/01/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24410	9,19
573	39	1	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40081131	1	4	27/01/2026 06:52	27/01/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26010	12,69
574	39	1	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40081131	1	4	27/01/2026 10:01	27/01/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	26010	22,83
575	39	1	2026	13236	AGF01I6	AGF	40081139	1	4	27/01/2026 06:53	27/01/2026 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	58745	38,58
576	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40081145	1	4	27/01/2026 06:53	27/01/2026 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25628	6,96
577	39	1	2026	13260	CRC01C2	CRC	40081159	1	4	27/01/2026 06:54	27/01/2026 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	17371	412,02
578	39	1	2026	13260	CRC01C2	CRC	40081159	1	4	27/01/2026 06:54	27/01/2026 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	17371	1650,20
579	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40081167	1	4	27/01/2026 06:55	27/01/2026 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	114	46733	720,23
580	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40081167	1	4	27/01/2026 13:20	27/01/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	114	46733	224,61
581	39	1	2026	13254	BJD01L6	BJD	40081169	1	4	27/01/2026 06:55	27/01/2026 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	181	69443	1474,60
582	39	1	2026	16570	NVR01N1	NVR	40081179	1	4	27/01/2026 06:56	27/01/2026 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	28150	327,83
583	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40081183	1	4	27/01/2026 16:30	28/01/2026 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	26695	37,44
584	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40081183	1	4	27/01/2026 16:30	28/01/2026 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26695	23,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
585	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40081203	1	4	27/01/2026 06:59	27/01/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31861	4,36
586	39	1	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40081205	1	4	27/01/2026 06:59	27/01/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21479	24,10
587	39	1	2026	13264	CDO01M1	CDO	40081225	1	4	27/01/2026 07:01	27/01/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	11098	95,93
588	39	1	2026	16944	ACA01C4	ACA	40081237	1	4	27/01/2026 07:01	28/01/2026 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	24821	451,05
589	39	1	2026	13257	CMM01C2	CMM	40081253	1	4	27/01/2026 07:02	27/01/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	31861	14,84
590	39	1	2026	15845	ADT01C2	ADT	40081255	1	4	27/01/2026 07:02	27/01/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	41048	61,48
591	39	1	2026	13334	MSJ01M4	MSJ	40081259	1	4	27/01/2026 07:02	27/01/2026 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75819	2,43
592	39	1	2026	13261	CRE01C2	CRE	40081275	1	4	27/01/2026 07:03	27/01/2026 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	10898	1044,63
593	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40081277	1	4	27/01/2026 07:03	27/01/2026 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	20658	1231,22
594	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40081289	1	4	27/01/2026 07:04	27/01/2026 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	25628	43,16
595	39	1	2026	13238	AMT01P1	AMT	40081337	1	4	27/01/2026 07:07	27/01/2026 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	25628	138,44
596	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40081341	1	4	27/01/2026 13:11	28/01/2026 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	24484	1038,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
597	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40081347	1	4	27/01/2026 07:07	28/01/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	24484	1107,69
598	39	1	2026	15537	MCB01M2	MCB	40081351	1	4	27/01/2026 07:07	27/01/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	26400	479,74
599	39	1	2026	16561	SBC01L1	SBC	40081355	1	4	27/01/2026 07:08	27/01/2026 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	30856	144,26
600	39	1	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40081357	1	4	27/01/2026 07:08	27/01/2026 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	30441	273,71
601	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40081365	1	4	27/01/2026 07:08	27/01/2026 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16013	3,12
602	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40081371	1	4	27/01/2026 07:09	27/01/2026 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21479	13,90
603	39	1	2026	13308	ITK01I8	ITK	40081381	1	4	27/01/2026 07:09	27/01/2026 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	46733	169,00
604	39	1	2026	13308	ITK01I8	ITK	40081381	1	4	27/01/2026 12:00	27/01/2026 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	46733	56,06
605	39	1	2026	16561	SBC01L3	SBC	40081397	1	4	27/01/2026 07:10	27/01/2026 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30856	3,09
606	39	1	2026	16949	PAR01C7	PAR	40081405	1	4	27/01/2026 07:10	27/01/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	17118	688,40
607	39	1	2026	13257	CMM01C3	CMM	40081411	1	4	27/01/2026 07:11	28/01/2026 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	31861	321,17
608	39	1	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40081419	1	4	27/01/2026 07:11	27/01/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	28674	175,46
609	39	1	2026	13240	APR01P4	APR	40081425	1	4	27/01/2026 07:11	27/01/2026 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	13511	76,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
610	39	1	2026	15850	SNP01N2	SNP	40081437	1	4	27/01/2026 07:12	27/01/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	27413	102,56
611	39	1	2026	13319	LVM01M2	LVM	40081449	1	4	27/01/2026 07:12	27/01/2026 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24078	10,81
612	39	1	2026	15845	ADT01L8	ADT	40081453	1	4	27/01/2026 07:12	27/01/2026 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	41048	75,66
613	39	1	2026	13261	CRE01C2	CRE	40081509	1	4	27/01/2026 07:16	27/01/2026 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10898	48,41
614	39	1	2026	13317	JMA01M7	JMA	40081515	1	4	27/01/2026 07:16	27/01/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	99	98538	776,00
615	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40081545	1	4	27/01/2026 07:17	27/01/2026 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28150	1,18
616	39	1	2026	16570	NVR01N1	NVR	40081555	1	4	27/01/2026 07:18	27/01/2026 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	28150	219,66
617	39	1	2026	13249	BCR01C9	BCR	40081565	1	4	27/01/2026 07:18	27/01/2026 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102222	4,74
618	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40081575	1	4	27/01/2026 07:19	28/01/2026 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	24484	129,12
619	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40081575	1	4	27/01/2026 23:24	28/01/2026 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	24484	956,95
620	39	1	2026	13385	TAP01F5	TAP	40081579	1	4	27/01/2026 07:19	27/01/2026 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	42787	581,29
621	39	1	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40081585	1	4	27/01/2026 07:19	27/01/2026 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	20283	314,53
622	39	1	2026	16948	PCU01L5	PCU	40081593	1	4	27/01/2026 07:20	27/01/2026 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18282	54,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
623	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40081603	1	4	27/01/2026 22:10	27/01/2026 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	21342	15,99
624	39	1	2026	15852	MBC01P1	MBC	40081605	1	4	27/01/2026 07:20	27/01/2026 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22722	4,62
625	39	1	2026	13249	BCR01C2	BCR	40081617	1	4	27/01/2026 07:22	28/01/2026 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	102222	605,20
626	39	1	2026	13249	BCR01C2	BCR	40081617	1	4	28/01/2026 08:04	28/01/2026 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	209	102222	107,98
627	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40081663	1	4	27/01/2026 07:24	27/01/2026 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	826	16013	13626,02
628	39	1	2026	13291	ICH01I3	ICH	40081665	1	4	27/01/2026 07:24	27/01/2026 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	28375	170,38
629	39	1	2026	13235	VCS01C4	VCS	40081729	1	4	27/01/2026 07:27	27/01/2026 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	21342	219,79
630	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40081751	1	4	27/01/2026 07:28	28/01/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	24484	55,48
631	39	1	2026	13360	PGB01P9	PGB	40081775	1	4	27/01/2026 07:29	27/01/2026 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	62177	34,81
632	39	1	2026	13375	SLC01S5	SLC	40081799	1	4	27/01/2026 07:31	27/01/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	23191	115,65
633	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40081813	1	4	27/01/2026 07:31	27/01/2026 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	30441	249,02
634	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40081853	1	4	27/01/2026 07:33	28/01/2026 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	46733	519,63
635	39	1	2026	13385	TAP01F7	TAP	40081857	1	4	27/01/2026 15:19	27/01/2026 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	42787	1085,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
636	39	1	2026	13385	TAP01F7	TAP	40081865	1	4	27/01/2026 07:34	27/01/2026 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	141	42787	2208,61
637	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40081883	1	4	27/01/2026 05:04	27/01/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	24484	2294,72
638	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40081883	1	4	27/01/2026 16:47	27/01/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	24484	35,55
639	39	1	2026	13317	JMA01M7	JMA	40081885	1	4	27/01/2026 07:33	27/01/2026 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	321	98538	2695,69
640	39	1	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40081931	1	4	27/01/2026 07:37	28/01/2026 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	75819	534,36
641	39	1	2026	13238	AMT01P3	AMT	40081943	1	4	27/01/2026 07:38	27/01/2026 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	25628	1115,40
642	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40081987	1	4	27/01/2026 07:40	27/01/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	17371	58,76
643	39	1	2026	16561	SBC01L1	SBC	40081989	1	4	27/01/2026 07:40	27/01/2026 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	30856	575,73
644	39	1	2026	13253	BVG01P1	BVG	40081999	1	4	27/01/2026 07:40	27/01/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	23686	112,47
645	39	1	2026	16561	SBC01L3	SBC	40082011	1	4	27/01/2026 07:41	27/01/2026 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	30856	80,59
646	39	1	2026	13244	ARP01M2	ARP	40082029	1	4	27/01/2026 07:42	27/01/2026 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12748	16,48
647	39	1	2026	15504	INH01I5	INH	40082033	1	4	27/01/2026 07:43	27/01/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	51837	516,26
648	39	1	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40082037	1	4	27/01/2026 06:39	27/01/2026 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	28674	413,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
649	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40082063	1	4	27/01/2026 11:41	29/01/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	24821	2667,57
650	39	1	2026	13339	MDM01M6	MDM	40082083	1	4	27/01/2026 07:44	27/01/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	50	93551	497,28
651	39	1	2026	15852	MBC01P3	MBC	40082091	1	4	27/01/2026 07:45	27/01/2026 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22722	73,97
652	39	1	2026	13238	BLA01L1	BLA	40082103	1	4	27/01/2026 07:45	27/01/2026 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	25628	40,08
653	39	1	2026	13375	SLC01S6	SLC	40082161	1	4	27/01/2026 07:47	28/01/2026 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23191	224,08
654	39	1	2026	15856	QXB01N4	QXB	40082163	1	4	27/01/2026 07:47	27/01/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30450	2,80
655	39	1	2026	13334	MSJ01M6	MSJ	40082179	1	4	27/01/2026 07:48	27/01/2026 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	65	75819	328,11
656	39	1	2026	13319	LVM01M3	LVM	40082185	1	4	27/01/2026 07:48	27/01/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24078	10,17
657	39	1	2026	13270	CAT01C1	CAT	40082199	1	4	27/01/2026 13:38	28/01/2026 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	53063	3793,20
658	39	1	2026	13270	CAT01C1	CAT	40082199	1	4	27/01/2026 22:55	28/01/2026 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	749	53063	943,32
659	39	1	2026	13270	CAT01C1	CAT	40082199	1	4	27/01/2026 22:55	28/01/2026 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	53063	18,94
660	39	1	2026	13317	JMA01M5	JMA	40082227	1	4	27/01/2026 07:50	27/01/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	98538	97,98
661	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40082229	1	4	27/01/2026 07:50	27/01/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	30441	23,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
662	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40082229	1	4	27/01/2026 07:50	28/01/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	30441	98,82
663	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40082229	1	4	28/01/2026 10:35	28/01/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	30441	12,39
664	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	40082277	1	4	27/01/2026 07:52	27/01/2026 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53063	1,49
665	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	40082277	1	4	27/01/2026 09:22	27/01/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53063	5,27
666	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40082295	1	4	27/01/2026 07:53	27/01/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	21479	187,31
667	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40082303	1	4	27/01/2026 15:28	27/01/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	34593	44,57
668	39	1	2026	13234	ACR01P4	ACR	40082329	1	4	27/01/2026 07:54	27/01/2026 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	27844	149,33
669	39	1	2026	13317	JMA01M6	JMA	40082349	1	4	27/01/2026 07:55	27/01/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	98538	13,02
670	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40082373	1	4	27/01/2026 07:57	27/01/2026 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	21479	85,79
671	39	1	2026	13236	AGF01I8	AGF	40082409	1	4	27/01/2026 07:58	27/01/2026 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58745	2,98
672	39	1	2026	13365	PCI01C6	PCI	40082429	1	4	27/01/2026 07:59	27/01/2026 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	70211	44,77
673	39	1	2026	13360	PGB01P5	PGB	40082439	1	4	27/01/2026 07:55	27/01/2026 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	62177	10,72
674	39	1	2026	16566	SBU01S3	SBU	40082463	1	4	27/01/2026 08:00	27/01/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48505	7,47
675	39	1	2026	13390	TRR01P3	TRR	40082477	1	4	27/01/2026 07:22	27/01/2026 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	24484	1566,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
676	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40082481	1	4	27/01/2026 08:01	27/01/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	459	31861	1654,95
677	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40082487	1	4	27/01/2026 08:01	27/01/2026 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40619	2,00
678	39	1	2026	13348	NVO01M4	NVO	40082497	1	4	27/01/2026 08:02	27/01/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26695	13,85
679	39	1	2026	15537	MCB01M2	MCB	40082515	1	4	27/01/2026 08:05	27/01/2026 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26400	2,02
680	39	1	2026	13360	PGB01P2	PGB	40082521	1	4	27/01/2026 08:03	27/01/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	62177	46,46
681	39	1	2026	13375	SLC01S3	SLC	40082525	1	4	27/01/2026 08:03	28/01/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23191	154,76
682	39	1	2026	16557	IPU01L5	IPU	40082535	1	4	27/01/2026 08:03	27/01/2026 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	24410	479,29
683	39	1	2026	16566	SBU01S4	SBU	40082543	1	4	27/01/2026 08:03	27/01/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48505	7,80
684	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	40082559	1	4	27/01/2026 08:04	27/01/2026 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	148	21342	709,13
685	39	1	2026	15857	MCA01L3	MCA	40082585	1	4	27/01/2026 11:21	27/01/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	77	18119	69,66
686	39	1	2026	13234	ACR01P4	ACR	40082601	1	4	27/01/2026 08:06	27/01/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	27844	622,67
687	39	1	2026	13234	ACR01P4	ACR	40082601	1	4	27/01/2026 18:47	27/01/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1756	27844	100,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
688	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40082631	1	4	27/01/2026 08:16	27/01/2026 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	28150	227,73
689	39	1	2026	13276	DMC01C2	DMC	40082655	1	4	27/01/2026 08:08	28/01/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	73610	243,14
690	39	1	2026	13254	BJD01L1	BJD	40082681	1	4	27/01/2026 08:09	27/01/2026 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69443	4,43
691	39	1	2026	13367	PSK01M2	PSK	40082693	1	4	27/01/2026 08:08	27/01/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	65631	6,08
692	39	1	2026	13276	DMC01C8	DMC	40082701	1	4	27/01/2026 08:10	27/01/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	73610	129,88
693	39	1	2026	13236	AGF01I9	AGF	40082703	1	4	27/01/2026 08:10	28/01/2026 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	58745	69,84
694	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40082715	1	4	27/01/2026 10:07	29/01/2026 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	27990	450,32
695	39	1	2026	15503	CRU01C4	CRU	40082735	1	4	27/01/2026 08:12	27/01/2026 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23261	2,25
696	39	1	2026	16560	ARR01L3	ARR	40082741	1	4	27/01/2026 08:12	27/01/2026 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	17374	47,16
697	39	1	2026	15500	IBP01I1	IBP	40082747	1	4	27/01/2026 08:12	27/01/2026 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	26663	102,77
698	39	1	2026	13387	TNG01S6	TNG	40082755	1	4	27/01/2026 08:12	27/01/2026 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40619	13,41
699	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40082763	1	4	27/01/2026 08:12	27/01/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	437	25628	3017,97
700	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40082765	1	4	27/01/2026 08:13	27/01/2026 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	24821	1806,17
701	39	1	2026	13375	SLC01S3	SLC	40082783	1	4	27/01/2026 08:13	27/01/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23191	16,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
702	39	1	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40082815	1	4	27/01/2026 08:15	27/01/2026 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	20283	79,56
703	39	1	2026	13239	ANN01P4	ANN	40082873	1	4	27/01/2026 08:17	27/01/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28363	1,40
704	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40082899	1	4	27/01/2026 08:17	27/01/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	34052	99,04
705	39	1	2026	13255	BMS01S5	BMS	40082907	1	4	27/01/2026 08:18	27/01/2026 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	418	102079	3781,39
706	39	1	2026	13236	AGF01I2	AGF	40082925	1	4	27/01/2026 08:18	27/01/2026 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	58	58745	451,55
707	39	1	2026	13276	DMC01C6	DMC	40082931	1	4	27/01/2026 08:19	28/01/2026 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	73610	137,86
708	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40082939	1	4	27/01/2026 08:19	27/01/2026 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34052	3,16
709	39	1	2026	13240	APR01P5	APR	40082941	1	4	27/01/2026 08:19	27/01/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13511	5,36
710	39	1	2026	13369	QXD01P1	QXD	40082975	1	4	27/01/2026 08:20	27/01/2026 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46014	1,45
711	39	1	2026	13365	PCI01C6	PCI	40082979	1	4	27/01/2026 08:21	29/01/2026 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	70211	445,94
712	39	1	2026	13235	VCS01C4	VCS	40083051	1	4	27/01/2026 08:23	27/01/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	21342	257,24
713	39	1	2026	16566	SBU01S2	SBU	40083053	1	4	27/01/2026 08:23	27/01/2026 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48505	4,33
714	39	1	2026	13236	AGF01I9	AGF	40083097	1	4	27/01/2026 08:24	27/01/2026 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58745	14,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
715	39	1	2026	13249	BCR01C6	BCR	40083129	1	4	27/01/2026 08:25	28/01/2026 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	102222	875,49
716	39	1	2026	13249	BCR01C7	BCR	40083157	1	4	27/01/2026 08:26	27/01/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	102222	9,53
717	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40083163	1	4	27/01/2026 08:26	27/01/2026 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	31861	38,29
718	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	40083169	1	4	27/01/2026 08:27	29/01/2026 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20658	469,18
719	39	1	2026	13253	BVG01P1	BVG	40083221	1	4	27/01/2026 08:29	27/01/2026 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23686	43,03
720	39	1	2026	13340	MTB01S4	MTB	40083223	1	4	27/01/2026 08:29	27/01/2026 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18383	0,96
721	39	1	2026	13340	MTB01S4	MTB	40083223	1	4	27/01/2026 09:17	27/01/2026 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	18383	5,44
722	39	1	2026	13367	PSK01M1	PSK	40083233	1	4	27/01/2026 08:29	27/01/2026 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	417	65631	985,97
723	39	1	2026	15852	MBC01P1	MBC	40083265	1	4	27/01/2026 08:30	27/01/2026 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	22722	208,74
724	39	1	2026	16566	SBU01S7	SBU	40083279	1	4	27/01/2026 08:31	27/01/2026 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	48505	12,10
725	39	1	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40083285	1	4	27/01/2026 08:31	27/01/2026 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	26010	53,04
726	39	1	2026	15501	PBU01P2	PBU	40083311	1	4	27/01/2026 08:32	27/01/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	24034	203,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
727	39	1	2026	13365	PCI01C4	PCI	40083313	1	4	27/01/2026 08:32	27/01/2026 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	79	70211	1187,81
728	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40083341	1	4	27/01/2026 08:33	27/01/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34052	20,06
729	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40083355	1	4	27/01/2026 08:33	27/01/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17371	8,07
730	39	1	2026	13254	BJD01L1	BJD	40083427	1	4	27/01/2026 08:36	27/01/2026 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	69443	31,49
731	39	1	2026	13254	BJD01L3	BJD	40083429	1	4	27/01/2026 08:36	27/01/2026 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	86	69443	941,20
732	39	1	2026	13261	CRE01C4	CRE	40083447	1	4	27/01/2026 08:37	27/01/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	10898	18,38
733	39	1	2026	13264	CDO01M1	CDO	40083507	1	4	27/01/2026 08:39	27/01/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	11098	170,59
734	39	1	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40083571	1	4	27/01/2026 08:41	28/01/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75819	144,51
735	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40083625	1	4	27/01/2026 14:32	28/01/2026 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	20658	1075,81
736	39	1	2026	13257	CMM01C2	CMM	40083641	1	4	27/01/2026 08:43	27/01/2026 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	31861	60,85
737	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40083649	1	4	27/01/2026 08:43	27/01/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	40619	680,68
738	39	1	2026	15851	PEB01L1	PEB	40083675	1	4	27/01/2026 08:44	27/01/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	15589	47,95
739	39	1	2026	16944	ACA01C3	ACA	40083689	1	4	27/01/2026 08:42	27/01/2026 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	24821	28,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
740	39	1	2026	15857	MCA01L1	MCA	40083695	1	4	27/01/2026 08:45	27/01/2026 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	18119	387,32
741	39	1	2026	13360	PGB01P9	PGB	40083747	1	4	27/01/2026 08:47	28/01/2026 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	62177	77,28
742	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	40083791	1	4	27/01/2026 08:49	27/01/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	402	20658	3867,46
743	39	1	2026	13238	BLA01L1	BLA	40083801	1	4	27/01/2026 08:50	27/01/2026 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	284	25628	1823,44
744	39	1	2026	13308	ITK01I3	ITK	40083905	1	4	27/01/2026 09:18	27/01/2026 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	46733	45,76
745	39	1	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40083927	1	4	27/01/2026 08:54	27/01/2026 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34593	31,04
746	39	1	2026	15500	IBP01I2	IBP	40083939	1	4	27/01/2026 08:54	28/01/2026 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	26663	15,80
747	39	1	2026	13276	DMC01CA	DMC	40083955	1	4	27/01/2026 08:50	27/01/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	73610	6,03
748	39	1	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40083957	1	4	27/01/2026 08:50	27/01/2026 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30441	6,53
749	39	1	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40083957	1	4	27/01/2026 08:50	27/01/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	30441	116,38
750	39	1	2026	13260	CRC01C2	CRC	40083969	1	4	27/01/2026 08:55	27/01/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17371	13,57
751	39	1	2026	13365	PCI01C3	PCI	40083987	1	4	27/01/2026 08:56	29/01/2026 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70211	50,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
752	39	1	2026	13365	PCI01C1	PCI	40084017	1	4	27/01/2026 08:58	27/01/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	70211	8,22
753	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40084097	1	4	27/01/2026 09:00	27/01/2026 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34052	1,48
754	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40084129	1	4	27/01/2026 09:01	27/01/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17371	25,60
755	39	1	2026	16566	SBU01S6	SBU	40084133	1	4	27/01/2026 09:01	27/01/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48505	7,95
756	39	1	2026	13261	CRE01C2	CRE	40084149	1	4	27/01/2026 09:02	27/01/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	10898	109,17
757	39	1	2026	13385	TAP01F4	TAP	40084165	1	4	27/01/2026 09:02	27/01/2026 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	42787	270,39
758	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40084193	1	4	27/01/2026 09:03	28/01/2026 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	16013	3075,99
759	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	40084203	1	4	27/01/2026 06:59	27/01/2026 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	21342	76,64
760	39	1	2026	13248	BBL01M2	BBL	40084213	1	4	27/01/2026 09:04	27/01/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	41651	308,85
761	39	1	2026	13261	CRE01C2	CRE	40084219	1	4	27/01/2026 09:05	27/01/2026 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	10898	20,70
762	39	1	2026	15504	INH01I4	INH	40084263	1	4	27/01/2026 09:06	27/01/2026 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	51837	13,33
763	39	1	2026	13317	JMA01M3	JMA	40084279	1	4	27/01/2026 09:07	27/01/2026 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	98538	8,46
764	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40084397	1	4	27/01/2026 09:10	28/01/2026 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21562	142,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
765	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40084445	1	4	27/01/2026 09:11	27/01/2026 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	46733	39,17
766	39	1	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40084449	1	4	27/01/2026 11:16	27/01/2026 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	28674	123,23
767	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40084479	1	4	27/01/2026 09:12	27/01/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	16013	39,06
768	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40084481	1	4	27/01/2026 14:13	27/01/2026 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	34052	1218,20
769	39	1	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40084539	1	4	27/01/2026 09:15	29/01/2026 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	75819	281,11
770	39	1	2026	16949	PAR01C7	PAR	40084577	1	4	27/01/2026 09:16	28/01/2026 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	17118	397,92
771	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40084657	1	4	27/01/2026 09:19	27/01/2026 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34052	8,21
772	39	1	2026	13261	CRE01C4	CRE	40084663	1	4	27/01/2026 09:20	27/01/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10898	14,18
773	39	1	2026	16944	ACA01CA	ACA	40084671	1	4	27/01/2026 09:15	28/01/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	24821	1397,50
774	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	40084727	1	4	27/01/2026 09:22	27/01/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	49	18631	59,93
775	39	1	2026	13317	JMA01M6	JMA	40084735	1	4	27/01/2026 09:23	28/01/2026 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	98538	332,56
776	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40084739	1	4	27/01/2026 13:07	27/01/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	21479	49,90
777	39	1	2026	16561	SBC01L1	SBC	40084741	1	4	27/01/2026 09:23	27/01/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30856	18,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
778	39	1	2026	13255	BMS01S7	BMS	40084805	1	4	27/01/2026 09:26	27/01/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	274	102079	1751,85
779	39	1	2026	15852	MBC01P1	MBC	40084849	1	4	27/01/2026 09:27	27/01/2026 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	22722	115,31
780	39	1	2026	16949	PAR01C7	PAR	40084865	1	4	27/01/2026 09:28	27/01/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17118	6,27
781	39	1	2026	16948	PCU01L5	PCU	40084881	1	4	27/01/2026 09:28	27/01/2026 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18282	38,79
782	39	1	2026	13319	LVM01M1	LVM	40084893	1	4	27/01/2026 09:29	27/01/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	24078	187,43
783	39	1	2026	16566	SBU01S4	SBU	40084903	1	4	27/01/2026 09:29	28/01/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48505	26,46
784	39	1	2026	13317	JMA01MA	JMA	40084923	1	4	27/01/2026 09:30	29/01/2026 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	98538	55,39
785	39	1	2026	13249	BCR01C4	BCR	40084925	1	4	27/01/2026 09:30	28/01/2026 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	102222	117,56
786	39	1	2026	13308	ITK01I5	ITK	40084941	1	4	27/01/2026 15:04	28/01/2026 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	46733	275,44
787	39	1	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40084947	1	4	27/01/2026 09:30	27/01/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	28674	14,71
788	39	1	2026	16566	SBU01S3	SBU	40084951	1	4	27/01/2026 08:01	27/01/2026 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	48505	62,58
789	39	1	2026	13317	JMA01M6	JMA	40084969	1	4	27/01/2026 09:32	28/01/2026 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	98538	361,37
790	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	40085003	1	4	27/01/2026 09:34	27/01/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	510	24410	2559,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
791	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40085053	1	4	27/01/2026 09:36	27/01/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	155	27990	1002,76
792	39	1	2026	13356	PAP01F6	PAP	40085081	1	4	27/01/2026 09:37	28/01/2026 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52840	58,39
793	39	1	2026	13375	SLC01S7	SLC	40085127	1	4	27/01/2026 09:38	28/01/2026 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	23191	209,52
794	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	40085145	1	4	27/01/2026 09:39	27/01/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	40619	20,14
795	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40085199	1	4	27/01/2026 16:10	27/01/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	118	53063	87,03
796	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40085253	1	4	27/01/2026 09:44	27/01/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30441	30,34
797	39	1	2026	16944	ACA01CA	ACA	40085365	1	4	27/01/2026 09:47	28/01/2026 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	24821	323,16
798	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40085389	1	4	27/01/2026 09:48	27/01/2026 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	31861	55,99
799	39	1	2026	13330	MSP01P1	MSP	40085435	1	4	27/01/2026 09:49	27/01/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	247	34052	2759,06
800	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40085461	1	4	27/01/2026 09:50	27/01/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	46733	141,78
801	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40085487	1	4	27/01/2026 09:51	28/01/2026 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	34052	181,81
802	39	1	2026	15847	CTO01P7	CTO	40085491	1	4	27/01/2026 09:51	28/01/2026 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18434	73,15
803	39	1	2026	13257	CMM01C1	CMM	40085503	1	4	27/01/2026 09:52	27/01/2026 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	31861	39,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
804	39	1	2026	13249	BCR01C3	BCR	40085511	1	4	27/01/2026 09:52	28/01/2026 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	87	102222	1458,80
805	39	1	2026	13390	TRR01P2	TRR	40085553	1	4	27/01/2026 09:54	28/01/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	24484	161,88
806	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40085573	1	4	27/01/2026 09:54	27/01/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21479	7,78
807	39	1	2026	15537	MCB01M4	MCB	40085583	1	4	27/01/2026 09:55	27/01/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26400	42,29
808	39	1	2026	16944	ACA01C1	ACA	40085617	1	4	27/01/2026 09:56	28/01/2026 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	199	24821	3398,09
809	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40085627	1	4	27/01/2026 09:56	27/01/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	30441	442,29
810	39	1	2026	15849	IGT01M7	IGT	40085655	1	4	27/01/2026 12:08	27/01/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	57818	3,02
811	39	1	2026	13257	CMM01C3	CMM	40085723	1	4	27/01/2026 10:00	27/01/2026 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	31861	22,66
812	39	1	2026	13260	CRC01C1	CRC	40085741	1	4	27/01/2026 10:00	27/01/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17371	33,54
813	39	1	2026	15500	IBP01I5	IBP	40085743	1	4	27/01/2026 10:00	27/01/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26663	2,22
814	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40085763	1	4	27/01/2026 10:01	27/01/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	30441	645,57
815	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40085763	1	4	27/01/2026 10:01	27/01/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30441	17,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
816	39	1	2026	15852	MBC01P1	MBC	40085765	1	4	27/01/2026 10:01	28/01/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22722	122,68
817	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40085853	1	4	27/01/2026 10:05	27/01/2026 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16013	35,95
818	39	1	2026	13270	CAT01C3	CAT	40085865	1	4	27/01/2026 10:05	27/01/2026 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	53063	44,03
819	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	40085997	1	4	27/01/2026 17:05	27/01/2026 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	19202	226,33
820	39	1	2026	15849	IGT01M4	IGT	40086021	1	4	27/01/2026 10:11	27/01/2026 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	57818	47,35
821	39	1	2026	13317	JMA01M5	JMA	40086027	1	4	27/01/2026 10:11	27/01/2026 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	98538	5,04
822	39	1	2026	13249	BCR01C9	BCR	40086121	1	4	27/01/2026 10:14	28/01/2026 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	102222	15,32
823	39	1	2026	13249	BCR01C9	BCR	40086121	1	4	28/01/2026 00:55	28/01/2026 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	102222	27,30
824	39	1	2026	13236	AGF01S2	AGF	40086143	1	4	27/01/2026 10:14	28/01/2026 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	58745	28,65
825	39	1	2026	13236	AGF01I8	AGF	40086211	1	4	27/01/2026 10:51	28/01/2026 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	58745	266,23
826	39	1	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40086257	1	4	27/01/2026 09:42	28/01/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	75819	1201,97
827	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40086267	1	4	27/01/2026 10:19	27/01/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	21342	292,38
828	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40086329	1	4	27/01/2026 10:21	27/01/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21117	19,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
829	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40086371	1	4	27/01/2026 10:23	27/01/2026 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34052	8,90
830	39	1	2026	13260	CRC01C2	CRC	40086383	1	4	27/01/2026 10:24	27/01/2026 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	17371	34,50
831	39	1	2026	13238	BLA01L4	BLA	40086437	1	4	27/01/2026 10:26	28/01/2026 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	25628	249,19
832	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40086439	1	4	27/01/2026 10:26	27/01/2026 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	34593	37,90
833	39	1	2026	13235	VCS01C3	VCS	40086471	1	4	27/01/2026 10:27	27/01/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21342	10,05
834	39	1	2026	16570	NVR01N1	NVR	40086481	1	4	27/01/2026 08:20	27/01/2026 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	75	28150	509,67
835	39	1	2026	13339	MDM01M7	MDM	40086501	1	4	27/01/2026 10:28	29/01/2026 07:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	93551	2915,11
836	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40086537	1	4	27/01/2026 10:30	27/01/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25628	49,34
837	39	1	2026	13339	MDM01M1	MDM	40086563	1	4	27/01/2026 10:30	27/01/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	85	93551	567,26
838	39	1	2026	13238	AMT01P1	AMT	40086609	1	4	27/01/2026 10:33	28/01/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	25628	390,13
839	39	1	2026	13390	TRR01P2	TRR	40086655	1	4	27/01/2026 10:35	28/01/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	24484	696,89
840	39	1	2026	13234	ACR01P3	ACR	40086661	1	4	27/01/2026 10:35	27/01/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	151	27844	717,96
841	39	1	2026	16566	SBU01S7	SBU	40086743	1	4	27/01/2026 10:37	27/01/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	48505	69,66
842	39	1	2026	13235	VCS01C4	VCS	40086785	1	4	27/01/2026 10:39	28/01/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21342	73,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
843	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40086865	1	4	27/01/2026 10:43	27/01/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	21342	3,38
844	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40086865	1	4	27/01/2026 10:43	27/01/2026 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	21342	394,10
845	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40086865	1	4	27/01/2026 10:50	27/01/2026 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	34593	792,77
846	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40086865	1	4	27/01/2026 10:50	27/01/2026 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	21342	923,05
847	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40086865	1	4	27/01/2026 10:50	27/01/2026 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	21342	285,61
848	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40086865	1	4	27/01/2026 16:25	27/01/2026 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	272	21342	97,69
849	39	1	2026	13375	SLC01S6	SLC	40086967	1	4	27/01/2026 10:46	27/01/2026 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23191	77,44
850	39	1	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40086979	1	4	27/01/2026 10:47	27/01/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	34593	83,66
851	39	1	2026	13236	AGF01S4	AGF	40087005	1	4	27/01/2026 10:47	27/01/2026 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	58745	173,90
852	39	1	2026	13356	PAP01F6	PAP	40087013	1	4	27/01/2026 10:47	27/01/2026 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	52840	113,04
853	39	1	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40087087	1	4	27/01/2026 10:51	28/01/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75819	84,79
854	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	40087109	1	4	27/01/2026 10:52	27/01/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20658	48,56
855	39	1	2026	13360	PGB01P5	PGB	40087129	1	4	27/01/2026 10:53	28/01/2026 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	62177	80,58
856	39	1	2026	13255	BMS01S6	BMS	40087181	1	4	27/01/2026 10:55	27/01/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	189	102079	912,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
857	39	1	2026	13394	UMR01M2	UMR	40087247	1	4	27/01/2026 10:57	27/01/2026 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20036	35,46
858	39	1	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40087273	1	4	27/01/2026 10:58	27/01/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	34593	269,60
859	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40087323	1	4	27/01/2026 10:59	27/01/2026 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	21117	1147,36
860	39	1	2026	13255	BMS01S8	BMS	40087341	1	4	27/01/2026 11:01	27/01/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	102079	193,73
861	39	1	2026	16948	PCU01L5	PCU	40087343	1	4	27/01/2026 11:02	28/01/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	18282	173,48
862	39	1	2026	13317	JMA01M8	JMA	40087345	1	4	27/01/2026 11:02	27/01/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	98538	6,05
863	39	1	2026	13334	MSJ01M2	MSJ	40087359	1	4	27/01/2026 11:02	27/01/2026 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	242	75819	2595,11
864	39	1	2026	13255	BMS01S6	BMS	40087405	1	4	27/01/2026 11:05	27/01/2026 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	102079	178,60
865	39	1	2026	13319	LVM01M4	LVM	40087407	1	4	27/01/2026 11:05	27/01/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	24078	305,72
866	39	1	2026	13317	JMA01M1	JMA	40087465	1	4	27/01/2026 11:07	28/01/2026 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	98538	83,85
867	39	1	2026	13256	PTR01I1	PTR	40087535	1	4	27/01/2026 11:09	27/01/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43280	16,07
868	39	1	2026	15537	MCB01M4	MCB	40087577	1	4	27/01/2026 11:10	27/01/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26400	3,17
869	39	1	2026	16570	NVR01N1	NVR	40087621	1	4	27/01/2026 11:11	27/01/2026 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	28150	114,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
870	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	40087625	1	4	27/01/2026 11:11	28/01/2026 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	24484	219,51
871	39	1	2026	16566	SBU01S6	SBU	40087633	1	4	27/01/2026 11:12	28/01/2026 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48505	13,22
872	39	1	2026	16949	PAR01C5	PAR	40087647	1	4	27/01/2026 11:13	27/01/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17118	10,42
873	39	1	2026	13390	TRR01P3	TRR	40087677	1	4	27/01/2026 11:14	28/01/2026 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24484	108,17
874	39	1	2026	13257	CMM01C1	CMM	40087689	1	4	27/01/2026 11:14	27/01/2026 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	31861	17,98
875	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	40087753	1	4	27/01/2026 13:30	27/01/2026 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	40619	31,67
876	39	1	2026	13249	BCR01C2	BCR	40087757	1	4	27/01/2026 11:17	27/01/2026 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	147	102222	1811,45
877	39	1	2026	16566	SBU01S4	SBU	40087833	1	4	27/01/2026 11:04	28/01/2026 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	48505	57,17
878	39	1	2026	13249	BCR01C2	BCR	40087835	1	4	27/01/2026 11:21	27/01/2026 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	165	102222	1461,53
879	39	1	2026	15852	MBC01P1	MBC	40087839	1	4	27/01/2026 11:21	27/01/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	22722	619,69
880	39	1	2026	13238	AMT01P3	AMT	40087961	1	4	27/01/2026 11:26	27/01/2026 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25628	4,03
881	39	1	2026	15537	MCB01M3	MCB	40087987	1	4	27/01/2026 11:27	28/01/2026 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	26400	795,00
882	39	1	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40088019	1	4	27/01/2026 17:16	27/01/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	28674	12,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
883	39	1	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40088019	1	4	27/01/2026 17:16	27/01/2026 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	28674	223,88
884	39	1	2026	15849	IGT01M7	IGT	40088029	1	4	27/01/2026 11:29	28/01/2026 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57818	23,55
885	39	1	2026	13236	AGF01I7	AGF	40088053	1	4	27/01/2026 11:30	27/01/2026 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	103	58745	457,46
886	39	1	2026	13276	DMC01C8	DMC	40088065	1	4	27/01/2026 11:11	28/01/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	73610	1358,68
887	39	1	2026	13276	DMC01C8	DMC	40088065	1	4	28/01/2026 07:52	28/01/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	73610	877,03
888	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40088079	1	4	27/01/2026 11:31	27/01/2026 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	34052	67,96
889	39	1	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40088145	1	4	27/01/2026 11:34	27/01/2026 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	30441	228,52
890	39	1	2026	13390	TRR01P2	TRR	40088181	1	4	27/01/2026 11:36	28/01/2026 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	24484	3415,89
891	39	1	2026	16949	PAR01C3	PAR	40088201	1	4	27/01/2026 06:06	27/01/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	17118	126,17
892	39	1	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40088205	1	4	27/01/2026 11:36	28/01/2026 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	30441	115,12
893	39	1	2026	13276	DMC01C4	DMC	40088261	1	4	27/01/2026 11:28	27/01/2026 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	73610	67,25
894	39	1	2026	15500	IBP01I4	IBP	40088281	1	4	27/01/2026 11:40	27/01/2026 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26663	6,40
895	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40088311	1	4	27/01/2026 16:59	27/01/2026 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	53063	440,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
896	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40088349	1	4	27/01/2026 13:38	28/01/2026 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	21342	146,54
897	39	1	2026	16557	IPU01L5	IPU	40088351	1	4	27/01/2026 11:43	27/01/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	24410	39,69
898	39	1	2026	13302	INP01N3	INP	40088379	1	4	27/01/2026 11:44	27/01/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	19202	64,17
899	39	1	2026	16560	ARR01L1	ARR	40088389	1	4	27/01/2026 11:44	27/01/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17374	15,95
900	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40088439	1	4	27/01/2026 11:46	28/01/2026 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	34593	235,99
901	39	1	2026	16949	PAR01C4	PAR	40088445	1	4	27/01/2026 11:47	27/01/2026 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17118	7,21
902	39	1	2026	13365	PCI01C6	PCI	40088479	1	4	27/01/2026 11:48	28/01/2026 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	70211	246,73
903	39	1	2026	16561	SBC01L3	SBC	40088531	1	4	27/01/2026 11:51	28/01/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30856	27,10
904	39	1	2026	16949	PAR01C3	PAR	40088539	1	4	27/01/2026 11:51	28/01/2026 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	17118	306,23
905	39	1	2026	13367	PSK01M6	PSK	40088549	1	4	27/01/2026 10:30	28/01/2026 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	65631	452,39
906	39	1	2026	15849	IGT01M4	IGT	40088581	1	4	27/01/2026 11:53	27/01/2026 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	57818	6,52
907	39	1	2026	15503	CRU01C4	CRU	40088595	1	4	27/01/2026 11:54	27/01/2026 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23261	7,83
908	39	1	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40088607	1	4	27/01/2026 11:55	28/01/2026 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	30441	93,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
909	39	1	2026	15850	SNP01N2	SNP	40088671	1	4	27/01/2026 11:57	27/01/2026 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27413	18,80
910	39	1	2026	13394	UMR01M2	UMR	40088749	1	4	27/01/2026 12:00	27/01/2026 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20036	43,78
911	39	1	2026	15537	MCB01M4	MCB	40088771	1	4	27/01/2026 12:01	27/01/2026 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26400	6,75
912	39	1	2026	13238	AMT01P1	AMT	40088795	1	4	27/01/2026 12:02	27/01/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25628	19,93
913	39	1	2026	15847	CTO01P2	CTO	40088817	1	4	27/01/2026 12:02	27/01/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	18434	90,76
914	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40088863	1	4	27/01/2026 12:05	27/01/2026 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	21562	54,38
915	39	1	2026	13339	MDM01M4	MDM	40088889	1	4	27/01/2026 12:06	27/01/2026 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93551	8,19
916	39	1	2026	13339	MDM01M4	MDM	40088889	1	4	27/01/2026 19:41	27/01/2026 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	170	93551	104,55
917	39	1	2026	13308	ITK01I8	ITK	40088997	1	4	27/01/2026 12:11	28/01/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	46733	805,81
918	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40088999	1	4	27/01/2026 15:27	27/01/2026 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	53063	46,07
919	39	1	2026	13297	IDP01I4	IDP	40089029	1	4	27/01/2026 12:12	27/01/2026 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	12900	467,61
920	39	1	2026	13339	MDM01M7	MDM	40089041	1	4	27/01/2026 12:12	28/01/2026 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	93551	118,04
921	39	1	2026	16561	SBC01L2	SBC	40089047	1	4	27/01/2026 12:12	27/01/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	30856	69,49
922	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	40089073	1	4	27/01/2026 12:13	27/01/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	21342	575,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
923	39	1	2026	13240	APR01P3	APR	40089103	1	4	27/01/2026 13:12	27/01/2026 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	13511	61,72
924	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40089139	1	4	27/01/2026 12:17	27/01/2026 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	17371	23,96
925	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40089185	1	4	27/01/2026 12:20	28/01/2026 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31861	27,54
926	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40089185	1	4	27/01/2026 23:54	28/01/2026 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	31861	11,00
927	39	1	2026	15848	JCS01P1	JCS	40089203	1	4	27/01/2026 12:21	27/01/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	16000	54,65
928	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	40089219	1	4	27/01/2026 12:22	27/01/2026 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40619	5,41
929	39	1	2026	13365	PCI01C5	PCI	40089249	1	4	27/01/2026 12:24	29/01/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70211	52,04
930	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40089347	1	4	27/01/2026 12:27	27/01/2026 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16013	25,09
931	39	1	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40089423	1	4	27/01/2026 12:31	28/01/2026 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	27990	129,64
932	39	1	2026	13270	CAT01C3	CAT	40089497	1	4	27/01/2026 12:37	27/01/2026 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	53063	594,91
933	39	1	2026	13270	CAT01C3	CAT	40089497	1	4	27/01/2026 12:37	27/01/2026 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	53063	182,79
934	39	1	2026	15537	MCB01M2	MCB	40089505	1	4	27/01/2026 12:37	28/01/2026 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26400	12,35
935	39	1	2026	13260	CRC01C4	CRC	40089515	1	4	27/01/2026 12:38	27/01/2026 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	231	17371	1580,68
936	39	1	2026	13375	SLC01S7	SLC	40089533	1	4	27/01/2026 12:38	27/01/2026 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23191	4,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
937	39	1	2026	15537	MCB01M4	MCB	40089665	1	4	27/01/2026 12:45	27/01/2026 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	26400	289,15
938	39	1	2026	15537	MCB01M4	MCB	40089665	1	4	27/01/2026 17:37	27/01/2026 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	26400	15,42
939	39	1	2026	13297	IDP01I2	IDP	40089687	1	4	27/01/2026 12:46	28/01/2026 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12900	23,09
940	39	1	2026	13254	BJD01L1	BJD	40089733	1	4	27/01/2026 12:03	27/01/2026 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	268	69443	2523,52
941	39	1	2026	15849	IGT01M4	IGT	40089897	1	4	27/01/2026 12:59	27/01/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	57818	12,41
942	39	1	2026	13348	NVO01M2	NVO	40090005	1	4	27/01/2026 16:39	27/01/2026 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	26695	20,78
943	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40090011	1	4	27/01/2026 13:06	27/01/2026 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	28150	128,71
944	39	1	2026	13249	BCR01CA	BCR	40090033	1	4	27/01/2026 08:22	28/01/2026 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102222	21,20
945	39	1	2026	15501	PBU01P2	PBU	40090067	1	4	27/01/2026 13:39	27/01/2026 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	24034	111,41
946	39	1	2026	13369	QXD01P3	QXD	40090089	1	4	27/01/2026 13:11	28/01/2026 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	191	46014	4433,06
947	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40090093	1	4	27/01/2026 13:11	27/01/2026 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	17371	73,08
948	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40090105	1	4	27/01/2026 13:11	27/01/2026 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34052	10,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
949	39	1	2026	16949	PAR01C5	PAR	40090111	1	4	27/01/2026 11:13	28/01/2026 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	17118	475,57
950	39	1	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40090129	1	4	26/01/2026 13:40	27/01/2026 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	43280	398,13
951	39	1	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40090143	1	4	27/01/2026 13:12	28/01/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	34593	109,45
952	39	1	2026	13330	MSP01P1	MSP	40090161	1	4	27/01/2026 13:14	27/01/2026 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	34052	307,73
953	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40090191	1	4	27/01/2026 13:15	28/01/2026 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	20658	1044,48
954	39	1	2026	13257	CMM01C1	CMM	40090253	1	4	27/01/2026 13:18	28/01/2026 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	31861	17,03
955	39	1	2026	13257	CMM01C2	CMM	40090253	1	4	27/01/2026 13:18	28/01/2026 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	31861	800,34
956	39	1	2026	13254	BJD01L5	BJD	40090299	1	4	27/01/2026 13:21	27/01/2026 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	69443	9,90
957	39	1	2026	13322	LMN01N1	LMN	40090333	1	4	27/01/2026 13:23	28/01/2026 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45900	42,22
958	39	1	2026	13248	BBL01M2	BBL	40090343	1	4	27/01/2026 13:23	27/01/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41651	3,68
959	39	1	2026	15503	CRU01C4	CRU	40090381	1	4	27/01/2026 13:26	28/01/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	23261	43,34
960	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40090403	1	4	27/01/2026 13:27	27/01/2026 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	21479	383,01
961	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40090427	1	4	27/01/2026 13:28	28/01/2026 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25628	52,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
962	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40090473	1	4	27/01/2026 13:31	27/01/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	40619	9,97
963	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40090613	1	4	27/01/2026 13:38	28/01/2026 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	16013	58,52
964	39	1	2026	13234	ACR01P2	ACR	40090651	1	4	27/01/2026 13:40	27/01/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	27844	290,92
965	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40090679	1	4	27/01/2026 13:41	27/01/2026 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25628	29,20
966	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40090679	1	4	27/01/2026 16:12	27/01/2026 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	25628	1291,68
967	39	1	2026	13374	RSU01N1	RSU	40090769	1	4	27/01/2026 13:46	27/01/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	421	35225	1264,29
968	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	40090775	1	4	27/01/2026 13:46	27/01/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	53063	16,03
969	39	1	2026	13270	CAT01C6	CAT	40090775	1	4	27/01/2026 13:46	27/01/2026 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	53063	15,16
970	39	1	2026	13288	ICP01N1	ICP	40090785	1	4	27/01/2026 13:46	27/01/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	14476	47,55
971	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40090821	1	4	27/01/2026 13:48	27/01/2026 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21479	13,27
972	39	1	2026	13374	RSU01N6	RSU	40090841	1	4	27/01/2026 13:48	27/01/2026 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	35225	509,67
973	39	1	2026	13385	TAP01F9	TAP	40090941	1	4	27/01/2026 13:53	28/01/2026 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	42787	56,66
974	39	1	2026	13360	PGB01P4	PGB	40090945	1	4	27/01/2026 13:53	27/01/2026 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	62177	1342,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
975	39	1	2026	13360	PGB01P4	PGB	40090945	1	4	27/01/2026 13:53	27/01/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	62177	285,43
976	39	1	2026	13273	CRT01M5	CRT	40090971	1	4	27/01/2026 13:55	27/01/2026 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	65967	51,30
977	39	1	2026	15500	IBP01I5	IBP	40090993	1	4	27/01/2026 13:56	27/01/2026 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	26663	46,29
978	39	1	2026	16949	PAR01C7	PAR	40090995	1	4	27/01/2026 13:56	28/01/2026 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	17118	1035,90
979	39	1	2026	13270	CAT01C3	CAT	40091009	1	4	27/01/2026 13:57	27/01/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	53063	102,24
980	39	1	2026	16566	SBU01S5	SBU	40091177	1	4	27/01/2026 14:05	27/01/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	48505	886,98
981	39	1	2026	15848	JCS01P3	JCS	40091281	1	4	27/01/2026 14:10	27/01/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	16000	34,87
982	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40091287	1	4	27/01/2026 13:51	27/01/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	26695	77,66
983	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40091287	1	4	27/01/2026 13:51	28/01/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	26695	432,84
984	39	1	2026	13236	AGF01S4	AGF	40091317	1	4	27/01/2026 14:09	27/01/2026 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	58745	455,04
985	39	1	2026	13319	LVM01M2	LVM	40091323	1	4	27/01/2026 14:12	27/01/2026 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24078	7,92
986	39	1	2026	13340	MTB01S3	MTB	40091441	1	4	27/01/2026 14:17	27/01/2026 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	18383	155,45
987	39	1	2026	13317	JMA01M5	JMA	40091451	1	4	27/01/2026 06:36	27/01/2026 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	98538	5787,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
988	39	1	2026	13369	QXD01P3	QXD	40091467	1	4	27/01/2026 14:18	28/01/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	46014	60,23
989	39	1	2026	13394	UMR01M2	UMR	40091485	1	4	27/01/2026 14:19	27/01/2026 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	20036	69,25
990	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40091487	1	4	27/01/2026 14:19	27/01/2026 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21117	33,56
991	39	1	2026	13387	TNG01S3	TNG	40091523	1	4	27/01/2026 14:20	28/01/2026 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	40619	173,21
992	39	1	2026	13374	RSU01N5	RSU	40091529	1	4	27/01/2026 14:20	28/01/2026 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	35225	301,79
993	39	1	2026	13374	RSU01N5	RSU	40091529	1	4	27/01/2026 14:20	28/01/2026 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	35225	93,67
994	39	1	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40091547	1	4	27/01/2026 14:19	27/01/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	31861	521,66
995	39	1	2026	16559	SBQ01F3	SBQ	40091565	1	4	27/01/2026 14:22	27/01/2026 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	918	20283	2766,50
996	39	1	2026	16559	SBQ01F3	SBQ	40091565	1	4	27/01/2026 14:22	27/01/2026 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20283	5,44
997	39	1	2026	15844	SQT01F4	SQT	40091583	1	4	27/01/2026 14:23	28/01/2026 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13001	10,94
998	39	1	2026	15504	INH01I6	INH	40091587	1	4	27/01/2026 14:23	27/01/2026 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	51837	3,52
999	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	40091673	1	4	27/01/2026 14:27	28/01/2026 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20036	67,27
1000	39	1	2026	15851	PEB01L3	PEB	40091695	1	4	27/01/2026 14:28	27/01/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	15589	15,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1001	39	1	2026	13248	BBL01M4	BBL	40091707	1	4	27/01/2026 19:06	27/01/2026 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	41651	24,08
1002	39	1	2026	13374	RSU01N5	RSU	40091721	1	4	27/01/2026 14:29	27/01/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	35225	309,17
1003	39	1	2026	15855	CND01C1	CND	40091747	1	4	27/01/2026 14:29	27/01/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	35006	168,64
1004	39	1	2026	15855	CND01C1	CND	40091747	1	4	27/01/2026 17:24	27/01/2026 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35006	0,19
1005	39	1	2026	13240	APR01P4	APR	40091767	1	4	27/01/2026 14:30	27/01/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	13511	829,12
1006	39	1	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40091769	1	4	27/01/2026 14:30	27/01/2026 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	28674	331,84
1007	39	1	2026	15856	QXB01N5	QXB	40091775	1	4	27/01/2026 14:31	27/01/2026 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	30450	8,78
1008	39	1	2026	13276	ITP01L5	ITP	40091795	1	4	27/01/2026 14:31	28/01/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	73610	135,78
1009	39	1	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40091799	1	4	27/01/2026 14:31	27/01/2026 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	30441	58,93
1010	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40091819	1	4	27/01/2026 14:32	28/01/2026 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	17371	273,22
1011	39	1	2026	15504	GCN01N5	GCN	40091839	1	4	27/01/2026 14:33	27/01/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	51837	108,88
1012	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40091895	1	4	27/01/2026 14:36	28/01/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24484	20,64
1013	39	1	2026	13246	BLN01M2	BLN	40091943	1	4	27/01/2026 14:39	28/01/2026 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21562	23,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1014	39	1	2026	15857	MCA01L3	MCA	40091977	1	4	27/01/2026 14:40	27/01/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18119	2,32
1015	39	1	2026	15504	INH01I6	INH	40092015	1	4	27/01/2026 14:41	27/01/2026 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51837	1,89
1016	39	1	2026	13254	BJD01L1	BJD	40092025	1	4	27/01/2026 14:42	27/01/2026 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	69443	112,32
1017	39	1	2026	13240	APR01P5	APR	40092065	1	4	27/01/2026 14:43	27/01/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	13511	4,30
1018	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40092069	1	4	27/01/2026 14:44	27/01/2026 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	17371	62,20
1019	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40092093	1	4	27/01/2026 14:45	28/01/2026 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	31861	43,06
1020	39	1	2026	13390	TRR01P3	TRR	40092125	1	4	27/01/2026 14:46	28/01/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	24484	1955,37
1021	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40092143	1	4	27/01/2026 14:43	27/01/2026 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	300	31861	1028,08
1022	39	1	2026	13234	ACR01P1	ACR	40092151	1	4	27/01/2026 14:47	27/01/2026 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	27844	88,31
1023	39	1	2026	16949	PAR01C7	PAR	40092189	1	4	27/01/2026 11:26	28/01/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	291	17118	7194,17
1024	39	1	2026	13270	CAT01C7	CAT	40092201	1	4	27/01/2026 13:50	27/01/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	53063	144,10
1025	39	1	2026	16558	JND01L4	JND	40092309	1	4	27/01/2026 14:52	28/01/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	58366	25,02
1026	39	1	2026	13322	LMN01N6	LMN	40092317	1	4	27/01/2026 14:24	27/01/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45900	2,78
1027	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40092337	1	4	27/01/2026 14:54	28/01/2026 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40619	34,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1028	39	1	2026	16944	ACA01C4	ACA	40092363	1	4	27/01/2026 14:55	29/01/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	24821	45,66
1029	39	1	2026	13328	MRC01M3	MRC	40092433	1	4	27/01/2026 14:57	28/01/2026 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20658	63,15
1030	39	1	2026	13375	SLC01S5	SLC	40092443	1	4	27/01/2026 14:58	27/01/2026 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	23191	75,89
1031	39	1	2026	13394	UMR01M2	UMR	40092541	1	4	27/01/2026 15:02	28/01/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	20036	1593,73
1032	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40092589	1	4	27/01/2026 11:41	27/01/2026 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	40619	471,71
1033	39	1	2026	16949	PAR01C4	PAR	40092611	1	4	27/01/2026 15:04	29/01/2026 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17118	41,52
1034	39	1	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40092665	1	4	27/01/2026 15:05	27/01/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	28674	165,99
1035	39	1	2026	16566	SBU01S2	SBU	40092703	1	4	27/01/2026 14:57	27/01/2026 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	48505	185,57
1036	39	1	2026	13374	RSU01N5	RSU	40092723	1	4	27/01/2026 15:08	28/01/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	35225	1925,00
1037	39	1	2026	13390	TRR01P2	TRR	40092751	1	4	27/01/2026 15:09	28/01/2026 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	24484	845,49
1038	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40092813	1	4	27/01/2026 15:11	27/01/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	30441	92,06
1039	39	1	2026	15504	INH01I6	INH	40092887	1	4	27/01/2026 15:00	27/01/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	51837	60,09
1040	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40092919	1	4	27/01/2026 18:49	27/01/2026 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	53063	103,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1041	39	1	2026	16570	NVR01N1	NVR	40092939	1	4	27/01/2026 15:15	28/01/2026 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	28150	299,03
1042	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40092959	1	4	27/01/2026 15:16	28/01/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	34052	1106,50
1043	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40092973	1	4	27/01/2026 18:11	27/01/2026 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	53063	256,36
1044	39	1	2026	13238	AMT01P3	AMT	40092993	1	4	27/01/2026 15:18	28/01/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25628	20,28
1045	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	40092999	1	4	27/01/2026 15:18	28/01/2026 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	23261	641,76
1046	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40093011	1	4	27/01/2026 15:18	28/01/2026 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	46733	43,46
1047	39	1	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40093017	1	4	27/01/2026 15:19	27/01/2026 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	34593	49,40
1048	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	40093129	1	4	27/01/2026 15:23	27/01/2026 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	24410	50,11
1049	39	1	2026	15844	SQT01F2	SQT	40093163	1	4	27/01/2026 15:24	28/01/2026 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	13001	75,28
1050	39	1	2026	13235	VCS01C4	VCS	40093193	1	4	27/01/2026 15:26	28/01/2026 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	21342	272,77
1051	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40093217	1	4	27/01/2026 15:26	28/01/2026 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	76882	71,46
1052	39	1	2026	13235	VCS01C2	VCS	40093231	1	4	27/01/2026 15:27	28/01/2026 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21342	18,54
1053	39	1	2026	15504	INH01I6	INH	40093237	1	4	27/01/2026 15:27	27/01/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51837	8,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1054	39	1	2026	13255	BMS01S4	BMS	40093279	1	4	27/01/2026 15:29	30/01/2026 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102079	64,69
1055	39	1	2026	13238	AMT01P3	AMT	40093283	1	4	27/01/2026 15:29	28/01/2026 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25628	19,99
1056	39	1	2026	15844	SQT01F2	SQT	40093291	1	4	27/01/2026 06:22	27/01/2026 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	13001	315,62
1057	39	1	2026	15844	SQT01F2	SQT	40093291	1	4	27/01/2026 06:22	27/01/2026 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13001	33,41
1058	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40093305	1	4	27/01/2026 18:56	29/01/2026 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	34593	500,32
1059	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	40093323	1	4	27/01/2026 15:31	28/01/2026 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40619	9,68
1060	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40093343	1	4	27/01/2026 15:32	28/01/2026 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	21117	183,67
1061	39	1	2026	16558	JND01L5	JND	40093345	1	4	27/01/2026 15:32	27/01/2026 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	58366	35,22
1062	39	1	2026	13270	CAT01C7	CAT	40093361	1	4	27/01/2026 15:12	27/01/2026 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	53063	5,10
1063	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40093389	1	4	27/01/2026 15:35	28/01/2026 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76882	17,86
1064	39	1	2026	13322	LMN01N3	LMN	40093413	1	4	27/01/2026 15:36	27/01/2026 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	45900	485,82
1065	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40093483	1	4	27/01/2026 15:38	28/01/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	34593	1464,79
1066	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40093487	1	4	27/01/2026 15:38	28/01/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34593	96,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1067	39	1	2026	13236	AGF01S4	AGF	40093493	1	4	27/01/2026 15:39	27/01/2026 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58745	45,56
1068	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40093505	1	4	27/01/2026 15:39	27/01/2026 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	40619	267,34
1069	39	1	2026	15500	IBP01I1	IBP	40093505	1	4	27/01/2026 15:39	27/01/2026 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	26663	296,28
1070	39	1	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40093511	1	4	27/01/2026 15:39	28/01/2026 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28674	19,41
1071	39	1	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40093513	1	4	27/01/2026 15:39	27/01/2026 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	31861	243,99
1072	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40093575	1	4	27/01/2026 15:42	29/01/2026 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	27990	2808,77
1073	39	1	2026	13240	APR01P5	APR	40093637	1	4	27/01/2026 15:43	28/01/2026 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	13511	242,71
1074	39	1	2026	13308	ITK01I6	ITK	40093645	1	4	27/01/2026 15:43	27/01/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	46733	142,23
1075	39	1	2026	15856	QXB01N3	QXB	40093659	1	4	27/01/2026 15:44	27/01/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30450	11,93
1076	39	1	2026	13236	AGF01I9	AGF	40093725	1	4	27/01/2026 15:47	27/01/2026 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	534	58745	1271,22
1077	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40093747	1	4	27/01/2026 07:47	27/01/2026 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	26695	26,55
1078	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40093763	1	4	27/01/2026 15:48	28/01/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17371	40,18
1079	39	1	2026	13339	MDM01M3	MDM	40093787	1	4	27/01/2026 15:49	29/01/2026 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	93551	53,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1080	39	1	2026	13339	MDM01M2	MDM	40093817	1	4	27/01/2026 15:50	28/01/2026 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	93551	439,68
1081	39	1	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40093819	1	4	27/01/2026 15:50	27/01/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28674	6,69
1082	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40093861	1	4	27/01/2026 17:43	27/01/2026 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	53063	123,88
1083	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40094005	1	4	27/01/2026 15:57	29/01/2026 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	24484	359,77
1084	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	40094013	1	4	27/01/2026 15:57	27/01/2026 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	40619	267,23
1085	39	1	2026	15849	IGT01M1	IGT	40094053	1	4	27/01/2026 15:59	27/01/2026 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	57818	4,23
1086	39	1	2026	15500	IBP01I1	IBP	40094055	1	4	27/01/2026 15:59	27/01/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	26663	115,41
1087	39	1	2026	16949	PAR01C5	PAR	40094063	1	4	27/01/2026 15:59	28/01/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17118	26,37
1088	39	1	2026	15500	IBP01I4	IBP	40094075	1	4	27/01/2026 15:59	27/01/2026 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	26663	138,75
1089	39	1	2026	16566	SBU01S3	SBU	40094139	1	4	27/01/2026 14:20	28/01/2026 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	48505	58,79
1090	39	1	2026	16949	PAR01C7	PAR	40094175	1	4	27/01/2026 16:03	28/01/2026 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	17118	114,12
1091	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40094189	1	4	27/01/2026 16:03	27/01/2026 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	76882	43,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1092	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40094189	1	4	27/01/2026 16:03	27/01/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	76882	29,15
1093	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40094189	1	4	27/01/2026 16:03	27/01/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	76882	6,22
1094	39	1	2026	13340	MTB01S2	MTB	40094197	1	4	27/01/2026 16:04	27/01/2026 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18383	7,47
1095	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40094217	1	4	27/01/2026 16:04	27/01/2026 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27990	22,44
1096	39	1	2026	13264	CDO01M1	CDO	40094283	1	4	27/01/2026 16:07	28/01/2026 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11098	41,90
1097	39	1	2026	13264	CDO01M1	CDO	40094283	1	4	28/01/2026 12:11	28/01/2026 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	11098	34,62
1098	39	1	2026	15504	INH01I7	INH	40094321	1	4	27/01/2026 16:09	28/01/2026 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51837	29,01
1099	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40094351	1	4	27/01/2026 16:10	27/01/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28150	1,89
1100	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40094351	1	4	27/01/2026 16:10	27/01/2026 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28150	3,76
1101	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40094351	1	4	27/01/2026 16:10	27/01/2026 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28150	4,32
1102	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40094351	1	4	27/01/2026 16:10	27/01/2026 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	28150	96,71
1103	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40094351	1	4	27/01/2026 16:10	27/01/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28150	6,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1104	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40094351	1	4	27/01/2026 16:10	27/01/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	28150	59,97
1105	39	1	2026	16570	NVR01N5	NVR	40094351	1	4	27/01/2026 16:10	27/01/2026 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28150	18,09
1106	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40094383	1	4	27/01/2026 17:31	29/01/2026 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	16013	287,85
1107	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	40094387	1	4	27/01/2026 17:42	27/01/2026 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	19202	265,69
1108	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40094413	1	4	27/01/2026 16:31	27/01/2026 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	40619	57,91
1109	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	40094443	1	4	27/01/2026 16:14	27/01/2026 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	19202	33,59
1110	39	1	2026	15850	SNP01N6	SNP	40094451	1	4	27/01/2026 16:14	27/01/2026 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	27413	192,87
1111	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40094503	1	4	27/01/2026 16:17	28/01/2026 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	53063	216,48
1112	39	1	2026	16948	PCU01L4	PCU	40094517	1	4	27/01/2026 16:03	28/01/2026 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18282	49,44
1113	39	1	2026	15844	SQT01F3	SQT	40094625	1	4	27/01/2026 16:21	27/01/2026 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	13001	102,80
1114	39	1	2026	16949	PAR01C5	PAR	40094655	1	4	27/01/2026 16:23	28/01/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17118	21,19
1115	39	1	2026	13312	VJG01F5	VJG	40094657	1	4	27/01/2026 16:23	28/01/2026 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	106	39743	1032,73
1116	39	1	2026	13238	BLA01L4	BLA	40094689	1	4	27/01/2026 16:24	28/01/2026 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	25628	784,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1117	39	1	2026	13270	CAT01C4	CAT	40094783	1	4	27/01/2026 16:28	28/01/2026 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53063	7,97
1118	39	1	2026	15500	IBP01I1	IBP	40094789	1	4	27/01/2026 19:50	28/01/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26663	27,68
1119	39	1	2026	16557	IPU01L3	IPU	40094827	1	4	27/01/2026 18:27	27/01/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	24410	69,89
1120	39	1	2026	13343	MNV01M3	MNV	40094911	1	4	27/01/2026 16:33	28/01/2026 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33305	44,58
1121	39	1	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40094939	1	4	27/01/2026 16:35	27/01/2026 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28674	25,94
1122	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40094985	1	4	27/01/2026 16:36	28/01/2026 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	76882	35,40
1123	39	1	2026	13302	INP01N5	INP	40094987	1	4	27/01/2026 18:06	28/01/2026 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	19202	361,64
1124	39	1	2026	13302	INP01N5	INP	40094987	1	4	27/01/2026 18:06	28/01/2026 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	19202	680,30
1125	39	1	2026	13308	ITK01I6	ITK	40095023	1	4	27/01/2026 16:18	28/01/2026 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	46733	1279,49
1126	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	40095041	1	4	27/01/2026 17:31	28/01/2026 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	23261	732,58
1127	39	1	2026	15537	MCB01M4	MCB	40095081	1	4	27/01/2026 16:40	27/01/2026 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26400	4,79
1128	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40095111	1	4	27/01/2026 16:42	27/01/2026 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34593	4,44
1129	39	1	2026	15849	IGT01M3	IGT	40095149	1	4	27/01/2026 16:43	27/01/2026 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	57818	740,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1130	39	1	2026	15500	IBP01I4	IBP	40095173	1	4	27/01/2026 16:44	27/01/2026 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	171	26663	638,97
1131	39	1	2026	13312	CRP01C1	CRP	40095187	1	4	27/01/2026 16:44	28/01/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	39743	45,09
1132	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40095229	1	4	27/01/2026 16:46	29/01/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34593	389,34
1133	39	1	2026	15855	CND01C4	CND	40095235	1	4	27/01/2026 16:46	28/01/2026 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35006	15,22
1134	39	1	2026	15503	CRU01C2	CRU	40095297	1	4	27/01/2026 16:49	28/01/2026 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23261	122,66
1135	39	1	2026	16570	NVR01N1	NVR	40095299	1	4	27/01/2026 16:49	27/01/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	28150	64,18
1136	39	1	2026	13340	MTB01S2	MTB	40095327	1	4	27/01/2026 16:50	27/01/2026 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	124	18383	596,16
1137	39	1	2026	16570	NVR01N1	NVR	40095399	1	4	27/01/2026 16:53	28/01/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28150	34,55
1138	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40095405	1	4	27/01/2026 16:35	28/01/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	34052	1680,36
1139	39	1	2026	13317	JMA01M7	JMA	40095427	1	4	27/01/2026 05:01	27/01/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	98538	133,37
1140	39	1	2026	13238	BLA01L1	BLA	40095543	1	4	27/01/2026 16:59	28/01/2026 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	25628	88,36
1141	39	1	2026	15500	IBP01I3	IBP	40095577	1	4	27/01/2026 17:01	27/01/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	26663	8,88
1142	39	1	2026	13374	RSU01N1	RSU	40095579	1	4	27/01/2026 17:01	27/01/2026 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	82	35225	323,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1143	39	1	2026	13260	CRC01C1	CRC	40095665	1	4	27/01/2026 17:05	28/01/2026 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17371	18,23
1144	39	1	2026	13312	VJG01F1	VJG	40095761	1	4	27/01/2026 17:09	28/01/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39743	17,95
1145	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	40095795	1	4	27/01/2026 16:55	28/01/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	23261	450,47
1146	39	1	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40095891	1	4	27/01/2026 17:14	27/01/2026 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	30441	176,59
1147	39	1	2026	13253	BVG01P1	BVG	40095907	1	4	27/01/2026 13:54	27/01/2026 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	23686	69,96
1148	39	1	2026	13253	BVG01P1	BVG	40095907	1	4	27/01/2026 13:54	27/01/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	23686	297,53
1149	39	1	2026	16561	SBC01L4	SBC	40095943	1	4	27/01/2026 17:16	28/01/2026 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30856	22,94
1150	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40095947	1	4	27/01/2026 17:16	27/01/2026 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16013	18,97
1151	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40095981	1	4	27/01/2026 16:36	28/01/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	252	20658	4820,90
1152	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40095987	1	4	27/01/2026 13:12	28/01/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	24484	1644,03
1153	39	1	2026	16570	NVR01N1	NVR	40095991	1	4	27/01/2026 17:18	27/01/2026 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	28150	19,75
1154	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40095995	1	4	27/01/2026 17:18	27/01/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34593	2,06
1155	39	1	2026	13308	ITK01I6	ITK	40095997	1	4	27/01/2026 17:18	28/01/2026 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	46733	122,08
1156	39	1	2026	16560	ARR01L1	ARR	40096081	1	4	27/01/2026 17:23	27/01/2026 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	17374	47,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1157	39	1	2026	16560	ARR01L1	ARR	40096081	1	4	27/01/2026 17:23	27/01/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17374	9,62
1158	39	1	2026	13390	TRR01P1	TRR	40096115	1	4	27/01/2026 17:24	28/01/2026 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	24484	41,95
1159	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40096119	1	4	27/01/2026 17:24	28/01/2026 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76882	18,30
1160	39	1	2026	13315	JGA01N4	JGA	40096151	1	4	27/01/2026 14:44	27/01/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	14988	209,26
1161	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40096155	1	4	27/01/2026 17:26	27/01/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30441	3,73
1162	39	1	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40096155	1	4	27/01/2026 20:13	27/01/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	122	30441	116,21
1163	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40096183	1	4	27/01/2026 17:28	28/01/2026 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	6503	375,55
1164	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40096183	1	4	27/01/2026 17:28	28/01/2026 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	6503	1296,42
1165	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40096183	1	4	27/01/2026 17:28	28/01/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	6503	534,55
1166	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40096183	1	4	27/01/2026 17:28	28/01/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	6503	355,22
1167	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40096183	1	4	28/01/2026 03:47	28/01/2026 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	6503	8,72
1168	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40096183	1	4	28/01/2026 03:47	28/01/2026 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	6503	128,49
1169	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40096183	1	4	28/01/2026 03:47	28/01/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	6503	88,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1170	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40096183	1	4	28/01/2026 03:47	28/01/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	6503	52,82
1171	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40096191	1	4	27/01/2026 17:28	28/01/2026 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6503	8,01
1172	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40096207	1	4	27/01/2026 17:29	28/01/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	20658	259,53
1173	39	1	2026	13328	MRC01M4	MRC	40096257	1	4	27/01/2026 17:31	29/01/2026 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20658	179,70
1174	39	1	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40096273	1	4	27/01/2026 17:32	28/01/2026 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	34593	198,32
1175	39	1	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40096283	1	4	27/01/2026 17:32	28/01/2026 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	280	21479	3982,38
1176	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40096295	1	4	27/01/2026 17:33	29/01/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16013	88,05
1177	39	1	2026	15850	SNP01N2	SNP	40096307	1	4	27/01/2026 17:33	27/01/2026 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	27413	73,84
1178	39	1	2026	13234	ACR01P2	ACR	40096397	1	4	27/01/2026 17:38	27/01/2026 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27844	11,20
1179	39	1	2026	15857	MCA01L3	MCA	40096419	1	4	27/01/2026 17:39	27/01/2026 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	18119	14,95
1180	39	1	2026	13235	VCS01C5	VCS	40096459	1	4	27/01/2026 17:40	28/01/2026 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	21342	1283,61
1181	39	1	2026	13387	TNG01S1	TNG	40096465	1	4	27/01/2026 17:41	28/01/2026 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	40619	305,81
1182	39	1	2026	16949	PAR01C4	PAR	40096471	1	4	27/01/2026 17:41	28/01/2026 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	17118	317,30
1183	39	1	2026	13235	VCS01C4	VCS	40096485	1	4	27/01/2026 17:42	28/01/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	21342	121,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1184	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40096515	1	4	27/01/2026 20:36	28/01/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	6503	156,15
1185	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40096543	1	4	27/01/2026 17:45	28/01/2026 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	40619	96,33
1186	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	40096555	1	4	27/01/2026 17:46	28/01/2026 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18631	6,52
1187	39	1	2026	13273	CRT01M7	CRT	40096563	1	4	27/01/2026 17:46	28/01/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65967	17,88
1188	39	1	2026	13238	AMT01P3	AMT	40096569	1	4	27/01/2026 16:33	27/01/2026 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	25628	108,07
1189	39	1	2026	13382	SLP01P1	SLP	40096587	1	4	27/01/2026 17:47	28/01/2026 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	18631	66,63
1190	39	1	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40096593	1	4	27/01/2026 17:47	28/01/2026 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	27990	151,46
1191	39	1	2026	13382	SLP01P1	SLP	40096607	1	4	27/01/2026 17:48	28/01/2026 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	18631	997,01
1192	39	1	2026	13260	CRC01C4	CRC	40096609	1	4	27/01/2026 17:48	28/01/2026 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17371	29,25
1193	39	1	2026	15500	IBP01I1	IBP	40096623	1	4	27/01/2026 17:48	27/01/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26663	3,35
1194	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40096643	1	4	27/01/2026 17:49	27/01/2026 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	6503	302,99
1195	39	1	2026	16558	JND01L5	JND	40096681	1	4	27/01/2026 17:51	28/01/2026 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	71	58366	1057,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1196	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40096765	1	4	27/01/2026 17:55	28/01/2026 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	76882	1056,08
1197	39	1	2026	13390	TRR01P3	TRR	40096775	1	4	27/01/2026 17:55	28/01/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	24484	760,92
1198	39	1	2026	13302	INP01N3	INP	40096787	1	4	27/01/2026 17:55	27/01/2026 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	19202	57,67
1199	39	1	2026	15504	INH01I7	INH	40096797	1	4	27/01/2026 17:56	28/01/2026 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51837	17,16
1200	39	1	2026	13382	SLP01P3	SLP	40096805	1	4	27/01/2026 17:56	27/01/2026 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	239	18631	396,94
1201	39	1	2026	13390	TRR01P3	TRR	40096829	1	4	27/01/2026 17:57	28/01/2026 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	24484	286,20
1202	39	1	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40096835	1	4	27/01/2026 17:57	27/01/2026 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	43280	34,60
1203	39	1	2026	13328	MRC01M2	MRC	40096909	1	4	27/01/2026 18:01	28/01/2026 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	20658	430,61
1204	39	1	2026	13238	AMT01P3	AMT	40096913	1	4	27/01/2026 18:01	28/01/2026 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	25628	474,96
1205	39	1	2026	15503	CRU01C3	CRU	40096927	1	4	27/01/2026 18:01	28/01/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	23261	1009,10
1206	39	1	2026	15857	MCA01L3	MCA	40096929	1	4	27/01/2026 13:24	28/01/2026 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	18119	732,82
1207	39	1	2026	15850	SNP01N3	SNP	40096931	1	4	27/01/2026 18:02	28/01/2026 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27413	287,22
1208	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40096973	1	4	27/01/2026 18:04	28/01/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	40619	244,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1209	39	1	2026	13235	VCS01C4	VCS	40096975	1	4	27/01/2026 18:04	28/01/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	21342	1347,97
1210	39	1	2026	13234	ACR01P3	ACR	40096979	1	4	27/01/2026 18:04	27/01/2026 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27844	2,70
1211	39	1	2026	13312	JGB01M5	JGB	40096987	1	4	27/01/2026 18:05	28/01/2026 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39743	34,42
1212	39	1	2026	13322	LMN01N3	LMN	40097043	1	4	27/01/2026 18:07	28/01/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	45900	307,84
1213	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	40097077	1	4	27/01/2026 18:08	27/01/2026 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20036	5,07
1214	39	1	2026	13394	UMR01M3	UMR	40097077	1	4	27/01/2026 20:53	27/01/2026 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	177	20036	412,36
1215	39	1	2026	15504	INH01I4	INH	40097099	1	4	27/01/2026 18:09	28/01/2026 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	51837	18,58
1216	39	1	2026	13291	ICH01I4	ICH	40097103	1	4	27/01/2026 20:19	28/01/2026 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	28375	26,23
1217	39	1	2026	13328	MRC01M3	MRC	40097179	1	4	27/01/2026 18:13	28/01/2026 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	20658	1649,63
1218	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40097311	1	4	27/01/2026 18:18	29/01/2026 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27990	300,59
1219	39	1	2026	13246	BLN01M2	BLN	40097343	1	4	27/01/2026 18:20	28/01/2026 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	21562	402,88
1220	39	1	2026	15844	SQT01F3	SQT	40097383	1	4	27/01/2026 18:22	28/01/2026 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13001	13,49
1221	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40097491	1	4	27/01/2026 14:25	28/01/2026 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	21117	1014,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1222	39	1	2026	15844	SQT01F3	SQT	40097545	1	4	27/01/2026 18:29	27/01/2026 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	169	13001	421,89
1223	39	1	2026	16566	SBU01S7	SBU	40097605	1	4	27/01/2026 18:31	28/01/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48505	21,16
1224	39	1	2026	15852	MBC01P2	MBC	40097707	1	4	27/01/2026 18:35	28/01/2026 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22722	16,61
1225	39	1	2026	15852	MBC01P2	MBC	40097707	1	4	27/01/2026 18:35	28/01/2026 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	245	22722	1977,29
1226	39	1	2026	15852	MBC01P2	MBC	40097721	1	4	27/01/2026 18:36	28/01/2026 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22722	38,71
1227	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40097723	1	4	27/01/2026 18:36	28/01/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	31861	2680,63
1228	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40097739	1	4	27/01/2026 18:36	27/01/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	76882	149,22
1229	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40097753	1	4	27/01/2026 18:37	28/01/2026 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	34052	3203,61
1230	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40097753	1	4	28/01/2026 14:45	28/01/2026 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34052	7,55
1231	39	1	2026	13374	RSU01N5	RSU	40097769	1	4	27/01/2026 18:37	27/01/2026 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	35225	488,91
1232	39	1	2026	13273	CRT01MA	CRT	40097779	1	4	27/01/2026 18:38	28/01/2026 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	65967	13,34
1233	39	1	2026	15857	MCA01L1	MCA	40097831	1	4	27/01/2026 18:41	28/01/2026 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18119	53,58
1234	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	40097845	1	4	27/01/2026 18:41	27/01/2026 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	60	18631	128,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1235	39	1	2026	15855	CND01C5	CND	40097879	1	4	27/01/2026 18:43	27/01/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	35006	53,45
1236	39	1	2026	13340	MTB01S4	MTB	40097921	1	4	27/01/2026 18:46	28/01/2026 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	18383	157,38
1237	39	1	2026	13340	MTB01S4	MTB	40097921	1	4	27/01/2026 18:46	28/01/2026 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18383	23,80
1238	39	1	2026	13308	ITK01I8	ITK	40097927	1	4	27/01/2026 18:46	28/01/2026 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46733	7,16
1239	39	1	2026	13312	JGB01M5	JGB	40098021	1	4	27/01/2026 18:51	28/01/2026 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	39743	72,69
1240	39	1	2026	15500	IBP01I2	IBP	40098099	1	4	27/01/2026 18:54	28/01/2026 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26663	15,32
1241	39	1	2026	13382	SLP01P2	SLP	40098153	1	4	27/01/2026 18:57	27/01/2026 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	18631	31,34
1242	39	1	2026	13322	LMN01N3	LMN	40098199	1	4	27/01/2026 18:59	28/01/2026 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	45900	22,81
1243	39	1	2026	15857	MCA01L2	MCA	40098235	1	4	27/01/2026 19:00	28/01/2026 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	18119	123,94
1244	39	1	2026	15844	SQT01F3	SQT	40098299	1	4	27/01/2026 19:03	28/01/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13001	53,86
1245	39	1	2026	15844	SQT01F3	SQT	40098299	1	4	28/01/2026 11:33	28/01/2026 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	295	13001	146,52
1246	39	1	2026	15844	SQT01F3	SQT	40098299	1	4	28/01/2026 11:33	28/01/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13001	1,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1247	39	1	2026	15844	SQT01F3	SQT	40098299	1	4	28/01/2026 11:33	28/01/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	191	13001	91,31
1248	39	1	2026	13234	ACR01P1	ACR	40098325	1	4	27/01/2026 19:05	27/01/2026 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27844	7,14
1249	39	1	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40098365	1	4	27/01/2026 19:09	28/01/2026 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30441	18,28
1250	39	1	2026	13234	ACR01P2	ACR	40098377	1	4	27/01/2026 19:10	28/01/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	27844	210,13
1251	39	1	2026	13308	ITK01I8	ITK	40098551	1	4	27/01/2026 19:20	28/01/2026 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	46733	57,57
1252	39	1	2026	15501	PBU01P3	PBU	40098633	1	4	27/01/2026 19:24	28/01/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	249	24034	3771,59
1253	39	1	2026	13308	ITK01I7	ITK	40098643	1	4	27/01/2026 19:25	28/01/2026 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	265	46733	2999,95
1254	39	1	2026	13356	PAP01F2	PAP	40098657	1	4	27/01/2026 11:07	28/01/2026 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	52840	171,38
1255	39	1	2026	13374	RSU01N5	RSU	40098707	1	4	27/01/2026 19:25	30/01/2026 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	35225	144,75
1256	39	1	2026	13238	BLA01L5	BLA	40098733	1	4	27/01/2026 19:30	27/01/2026 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25628	3,39
1257	39	1	2026	15849	IGT01M4	IGT	40098763	1	4	27/01/2026 19:32	27/01/2026 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	57818	392,59
1258	39	1	2026	15849	IGT01M4	IGT	40098763	1	4	27/01/2026 19:32	27/01/2026 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	57818	102,44
1259	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40098769	1	4	27/01/2026 19:33	28/01/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	76882	33,58
1260	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40098811	1	4	27/01/2026 19:35	28/01/2026 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34052	13,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1261	39	1	2026	13375	SLC01S5	SLC	40098829	1	4	27/01/2026 19:37	28/01/2026 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	23191	165,56
1262	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40098863	1	4	27/01/2026 14:16	28/01/2026 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	16013	5061,87
1263	39	1	2026	13260	CRC01C3	CRC	40098867	1	4	27/01/2026 19:40	28/01/2026 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17371	14,74
1264	39	1	2026	15852	MBC01P2	MBC	40098887	1	4	27/01/2026 19:40	28/01/2026 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22722	104,67
1265	39	1	2026	16557	IPU01L2	IPU	40098891	1	4	27/01/2026 19:40	28/01/2026 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	24410	37,64
1266	39	1	2026	13328	MRC01M1	MRC	40098893	1	4	27/01/2026 09:25	27/01/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20658	50,33
1267	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40098919	1	4	27/01/2026 18:37	29/01/2026 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	16013	445,58
1268	39	1	2026	13245	BXD01L3	BXD	40098919	1	4	29/01/2026 06:13	29/01/2026 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	16013	68,65
1269	39	1	2026	13270	CAT01C3	CAT	40098969	1	4	27/01/2026 19:45	28/01/2026 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	53063	1449,97
1270	39	1	2026	13270	CAT01C3	CAT	40098969	1	4	27/01/2026 19:45	28/01/2026 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	53063	1081,86
1271	39	1	2026	16949	PAR01C6	PAR	40098985	1	4	27/01/2026 16:46	28/01/2026 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	17118	282,96
1272	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40098999	1	4	27/01/2026 19:47	28/01/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	31861	583,60
1273	39	1	2026	16565	JZN01M6	JZN	40099005	1	4	27/01/2026 19:47	28/01/2026 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	76882	659,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1274	39	1	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40099009	1	4	27/01/2026 19:47	29/01/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	31861	249,63
1275	39	1	2026	13387	TNG01S7	TNG	40099119	1	4	27/01/2026 16:43	28/01/2026 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	40619	115,53
1276	39	1	2026	16565	JZN01M7	JZN	40099145	1	4	27/01/2026 19:57	28/01/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	76882	28,15
1277	39	1	2026	13319	LVM01M3	LVM	40099189	1	4	27/01/2026 19:59	27/01/2026 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	24078	46,97
1278	39	1	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40099237	1	4	27/01/2026 20:01	28/01/2026 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	468	20283	3697,33
1279	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40099433	1	4	27/01/2026 20:13	28/01/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	564	34593	10046,56
1280	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40099433	1	4	28/01/2026 11:00	28/01/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	342	34593	1032,94
1281	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40099493	1	4	27/01/2026 20:17	28/01/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	34052	62,16
1282	39	1	2026	13319	LVM01M4	LVM	40099597	1	4	27/01/2026 20:23	28/01/2026 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	24078	966,85
1283	39	1	2026	13319	LVM01M4	LVM	40099621	1	4	27/01/2026 20:23	28/01/2026 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	24078	79,30
1284	39	1	2026	13319	LVM01M4	LVM	40099621	1	4	27/01/2026 20:23	28/01/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	24078	439,63
1285	39	1	2026	13369	QXD01P4	QXD	40099645	1	4	27/01/2026 20:25	27/01/2026 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	215	46014	320,65
1286	39	1	2026	13257	CMM01C2	CMM	40099651	1	4	27/01/2026 20:25	28/01/2026 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	31861	96,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1287	39	1	2026	16570	NVR01N1	NVR	40099739	1	4	27/01/2026 20:31	28/01/2026 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	28150	371,38
1288	39	1	2026	16570	NVR01N3	NVR	40099753	1	4	27/01/2026 20:33	28/01/2026 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	28150	630,77
1289	39	1	2026	16570	NVR01N3	NVR	40099753	1	4	27/01/2026 20:33	28/01/2026 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28150	28,87
1290	39	1	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40099839	1	4	27/01/2026 20:39	28/01/2026 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21479	51,45
1291	39	1	2026	16570	NVR01N1	NVR	40099917	1	4	27/01/2026 20:45	28/01/2026 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	28150	82,94
1292	39	1	2026	13234	ACR01P3	ACR	40099991	1	4	27/01/2026 20:51	28/01/2026 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	60	27844	775,48
1293	39	1	2026	15504	INH01I3	INH	40100129	1	4	27/01/2026 21:02	28/01/2026 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51837	8,29
1294	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40100137	1	4	27/01/2026 12:04	28/01/2026 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	34593	62,16
1295	39	1	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40100207	1	4	27/01/2026 21:07	28/01/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	21479	2018,10
1296	39	1	2026	13330	MSP01P3	MSP	40100257	1	4	27/01/2026 21:11	28/01/2026 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	34052	825,31
1297	39	1	2026	13302	INP01N4	INP	40100267	1	4	27/01/2026 20:20	27/01/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	19202	10,40
1298	39	1	2026	13390	TRR01P4	TRR	40100365	1	4	27/01/2026 15:47	28/01/2026 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	24484	1070,60
1299	39	1	2026	15504	INH01I2	INH	40100399	1	4	27/01/2026 20:52	27/01/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	51837	7,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1300	39	1	2026	13319	LVM01M2	LVM	40100419	1	4	27/01/2026 21:24	28/01/2026 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	294	24078	2073,19
1301	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40100445	1	4	27/01/2026 21:27	28/01/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	284	31861	4008,98
1302	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40100445	1	4	28/01/2026 09:49	28/01/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	31861	3,48
1303	39	1	2026	16566	SBU01S7	SBU	40100483	1	4	27/01/2026 19:43	28/01/2026 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48505	35,01
1304	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40100607	1	4	27/01/2026 15:12	28/01/2026 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	21117	154,47
1305	39	1	2026	13374	RSU01N2	RSU	40100731	1	4	27/01/2026 21:56	29/01/2026 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35225	27,45
1306	39	1	2026	16561	SBC01L3	SBC	40100737	1	4	27/01/2026 21:56	29/01/2026 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30856	53,29
1307	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40100831	1	4	27/01/2026 22:09	28/01/2026 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	31861	411,55
1308	39	1	2026	13346	MCP01M5	MCP	40100893	1	4	27/01/2026 14:04	28/01/2026 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	65	21117	943,42
1309	39	1	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40100989	1	4	27/01/2026 22:35	28/01/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34593	42,52
1310	39	1	2026	13322	LMN01N4	LMN	40101285	1	4	27/01/2026 18:12	28/01/2026 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	45900	301,27
1311	39	1	2026	13249	BCR01C6	BCR	40101575	1	4	27/01/2026 11:49	28/01/2026 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	102222	106,00
1312	39	1	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40101589	1	4	27/01/2026 13:27	29/01/2026 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	277	27990	10467,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	1	2026	15500	IBP01I2	IBP	40101603	1	4	27/01/2026 16:48	28/01/2026 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	96	26663	1019,49
1314	39	1	2026	15500	IBP01I2	IBP	40101603	1	4	27/01/2026 16:48	28/01/2026 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	26663	531,05
1315	39	1	2026	15500	IBP01I2	IBP	40101603	1	4	28/01/2026 03:25	28/01/2026 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	26663	4,36
1316	39	1	2026	15500	IBP01I2	IBP	40101603	1	4	28/01/2026 03:45	28/01/2026 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	26663	144,67
1317	39	1	2026	13365	PCI01C5	PCI	40101691	1	4	27/01/2026 14:25	28/01/2026 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70211	21,78
1318	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40102289	1	4	27/01/2026 05:49	28/01/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	27990	6842,06
1319	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40102289	1	4	27/01/2026 05:49	28/01/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	27990	457,20
1320	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40102289	1	4	28/01/2026 14:06	28/01/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27990	0,38
1321	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40102349	1	4	27/01/2026 02:20	28/01/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	27990	960,28
1322	39	1	2026	13330	MSP01P4	MSP	40102925	1	4	27/01/2026 17:32	28/01/2026 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34052	15,15
1323	39	1	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40103061	1	4	27/01/2026 19:50	29/01/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27990	397,65
1324	39	1	2026	13234	ACR01P2	ACR	40103321	1	4	27/01/2026 18:27	28/01/2026 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	27844	611,07
1325	39	1	2026	13257	CMM01C4	CMM	40104047	1	4	27/01/2026 18:58	28/01/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	31861	135,42
1326	39	1	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40104713	1	4	27/01/2026 19:40	28/01/2026 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	34593	172,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	1	2026	13339	MDM01M2	MDM	40108347	1	4	27/01/2026 08:11	28/01/2026 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	93551	202,57
1328	39	1	2026	13246	BLN01M4	BLN	40108519	1	4	27/01/2026 19:34	28/01/2026 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	21562	525,40
1329	39	1	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40110259	1	4	27/01/2026 18:41	28/01/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	6503	324,79
1330	39	1	2026	13348	NVO01M3	NVO	40111531	1	4	27/01/2026 14:32	28/01/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	26695	2045,33
1331	39	1	2026	13360	PGB01P5	PGB	40112439	1	4	27/01/2026 10:20	28/01/2026 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	62177	391,09
1332	39	1	2026	16567	MRG01C2	MRG	40113913	1	4	26/01/2026 15:27	28/01/2026 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	48319	1345,55
1333	39	1	2026	13374	RSU01N1	RSU	40116387	1	4	27/01/2026 21:34	28/01/2026 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	35225	212,64
1334	39	1	2026	13375	SLC01S7	SLC	40116485	1	4	27/01/2026 15:53	28/01/2026 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	23191	200,04
1335	39	1	2026	13375	SLC01S7	SLC	40116677	1	4	27/01/2026 18:31	29/01/2026 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23191	60,77
1336	39	1	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40120191	1	4	27/01/2026 19:19	29/01/2026 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27990	180,40
1337	39	1	2026	13245	BXD01L2	BXD	40125695	1	4	27/01/2026 12:06	29/01/2026 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	16013	2137,46
1338	39	1	2026	16944	ACA01C2	ACA	40126709	1	4	27/01/2026 15:25	29/01/2026 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	24821	459,23
1339	39	1	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40133583	1	4	27/01/2026 09:01	29/01/2026 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27990	283,66

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 26/01/2026 a 27/01/2026 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 26 a 27/01/2026 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.

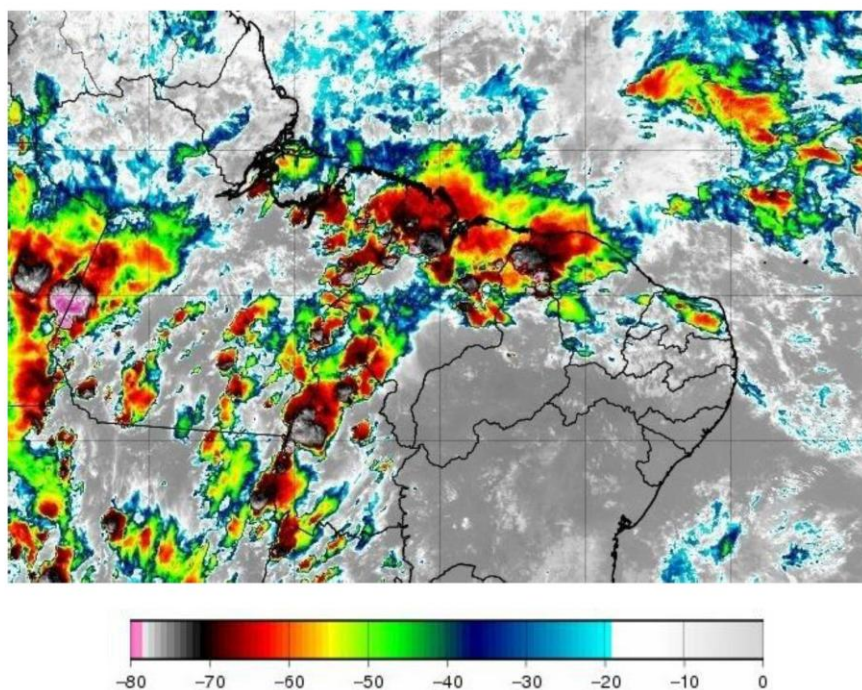


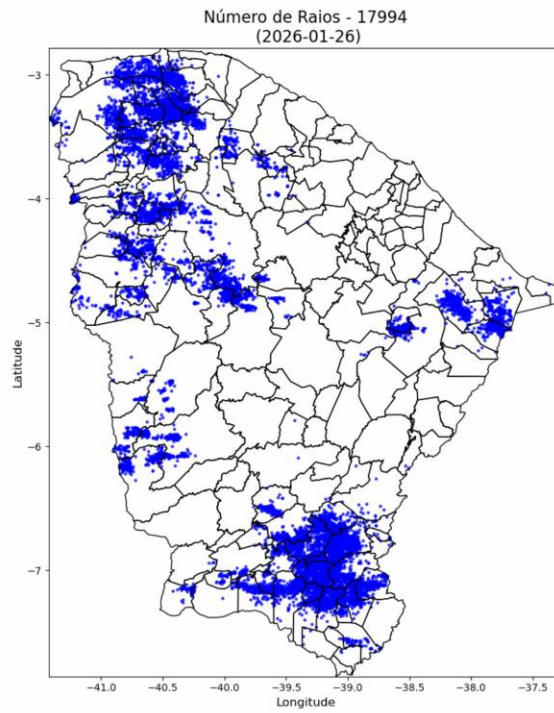
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 26/01. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

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).



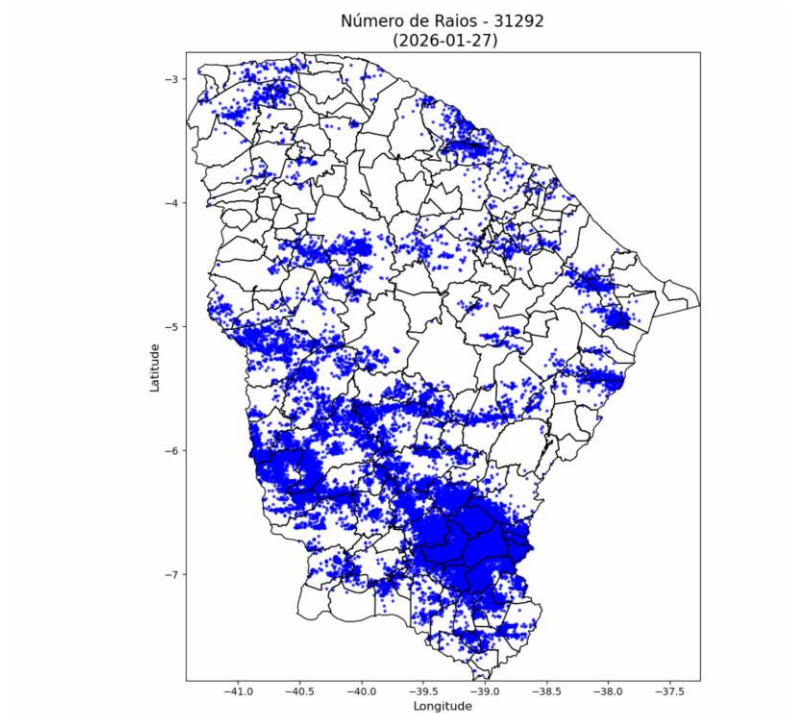
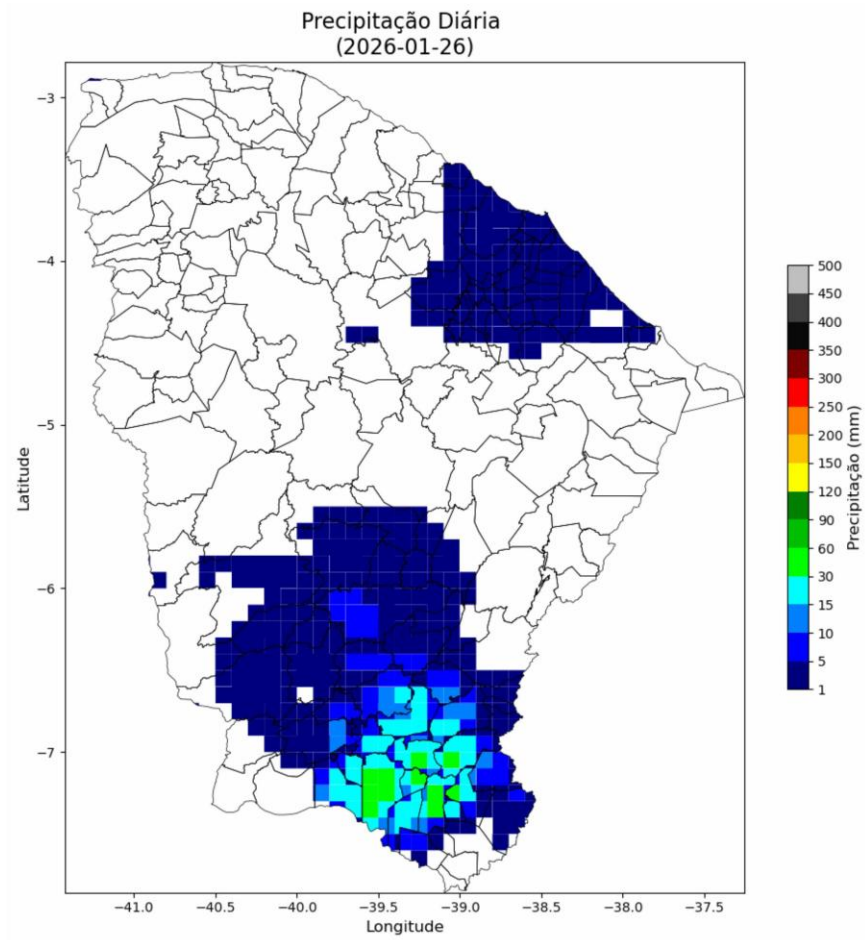


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 26 a 27/01.



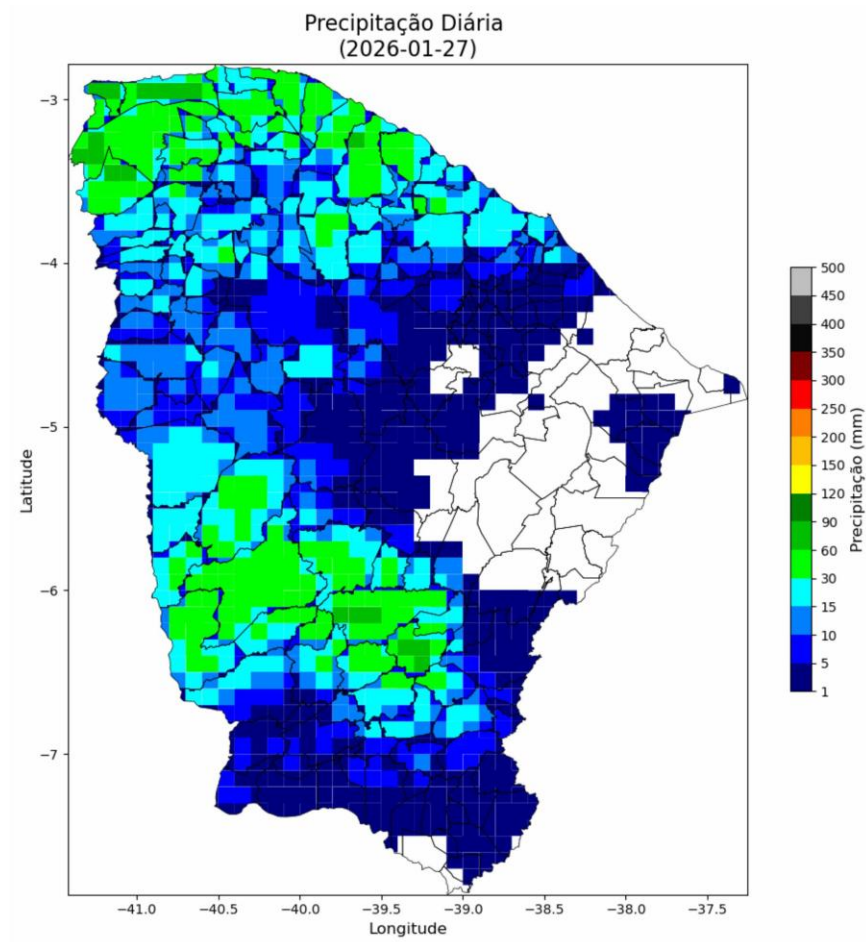
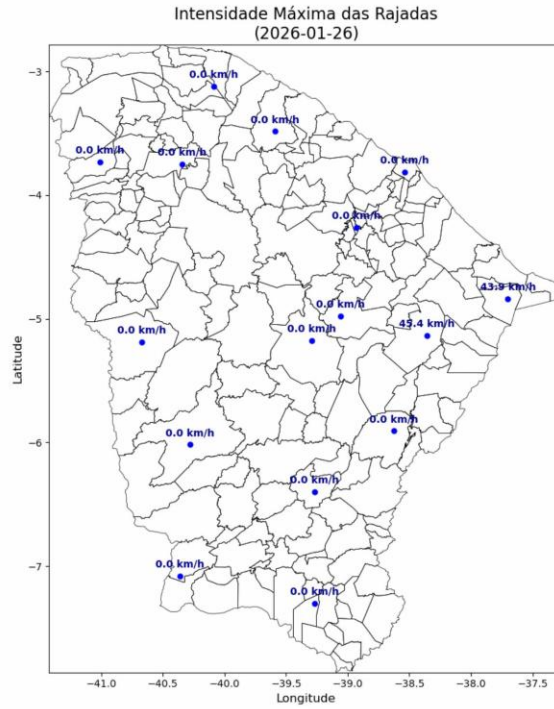


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 26 a 27/01.



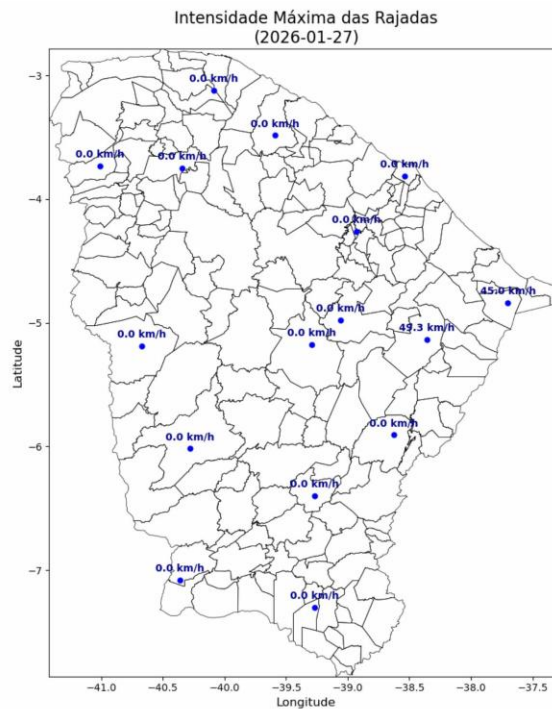


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 26 a 27/01.

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 50 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 49.286 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 26/01/2026 a 27/01/2026.

Número/Código Evento	2026-001/ENEL CE
Número/Código do Laudo	001/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	03h00min 26/01 - 20h00min 27/01
Centro sul	04h00min 27/01 - 22h00min 27/01
Leste	13h00min 27/01 - 22h00min 27/01
Centro norte	02h00min 27/01 - 21h00min 27/01
Fortaleza	04h00min 27/01 - 16h00min 27/01
Metropolitana	05h00min 26/01 - 23h00min 26/01

Atlântico	01h00min 27/01 - 20h00min 27/01
Norte	03h00min 27/01 - 23h00min 27/01

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] Opinião Ceará em: <https://www.opinioce.com.br/com-ruas-alagadas-fortaleza-tem-primeira-grande-chuva-em-2026/#:~:text=Com%20125%20mm%2C%20Fortaleza%20registra,Cear%C3%A1%20em%202026%20%E2%80%93%20Opini%C3%A3o%20CE>

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