



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 03 – 02/2026 – 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	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	20
	ANEXO II - Laudo meteorológico	106

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 08 a 10 de fevereiro 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 03 – 02/2026 – 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 08 a 10 de fevereiro 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 847.195 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 08/02 a 10/02/2026 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:	006 – 02/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.245
Código único do Relatório:	ISE 03 – 02/2026 – 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	2026-006/ENEL CE
Número/Código do Laudo	006/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 (DS)	05h00min 08/02 - 13h00min 09/02
Centro sul (DC)	04h00min 08/02 - 17h00min 09/02
Leste (DL)	04h00min 08/02 - 19h00min 08/02
Centro norte (DO)	05h00min 08/02 - 21h00min 09/02
Fortaleza (DF)	-
Metropolitana (DM)	01h00min 08/02 - 19h00min 09/02
Atlântico (AO)	02h00min 08/02 - 00h00min 10/02
Norte (DN)	10h00min 08/02 - 12h00min 09/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 08 a 10 de fevereiro 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)
08/02/26	Centro Sul / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAJAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	630	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
09/02/26	Centro Sul / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAJAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	615	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 006 – 02/2026 – 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 geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

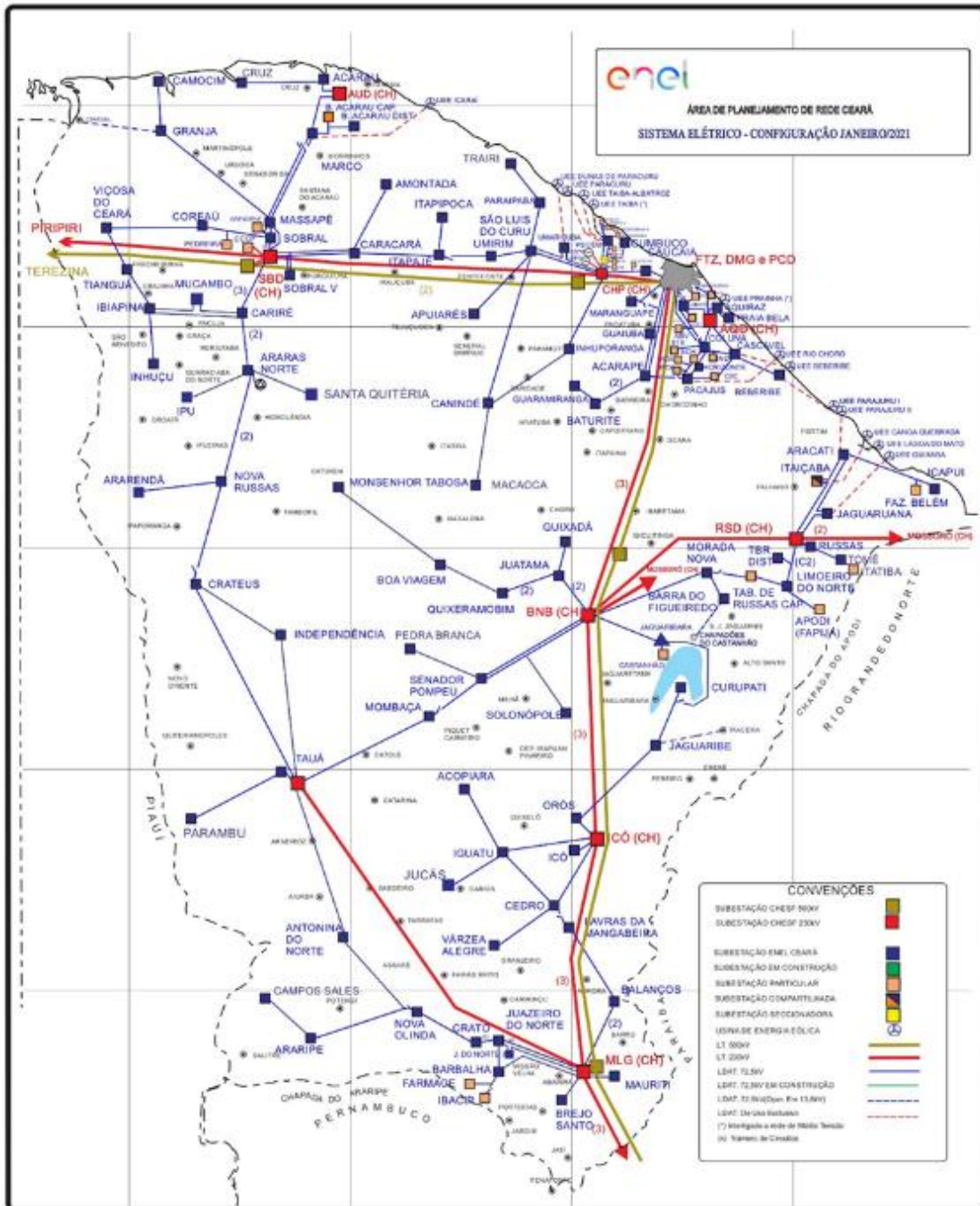


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geolétrico 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.

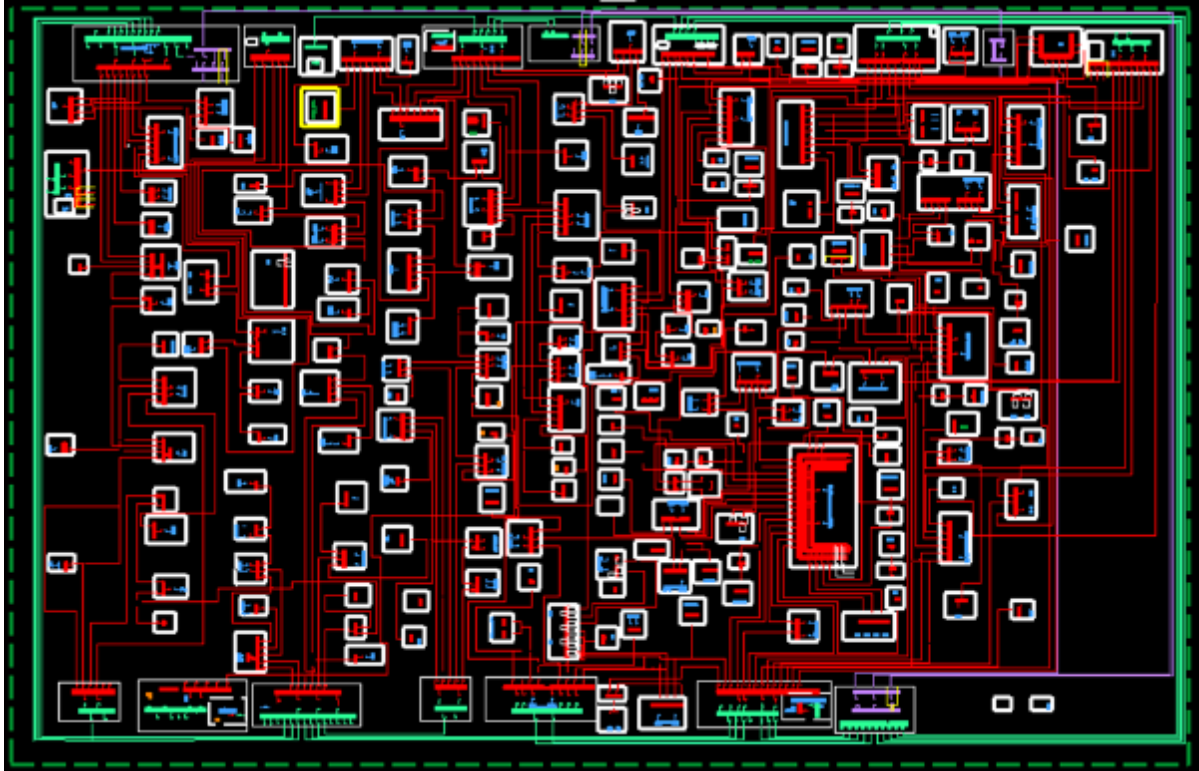


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 106 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	37	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	73	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	38	ESB	EUSÉBIO	74	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	39	GRJ	GRANJA	75	MCB	MUCAMBO
4	AMT	AMONTADA	40	GBA	GUAIUBA	76	NVO	NOVA OLINDA
5	ANN	ANTONINA DO NORTE	41	GRM	GUARAMIRANGA	77	NVR	NOVA RUSSAS
6	APR	APIUARÉS	42	HRZ	HORIZONTE	78	ORS	OROS
7	AQZ	AQUIRAZ	43	IBP	IBIAPINA	79	PCJ	PACAJUS
8	ART	ARACATI	44	ICP	ICAPUÍ	80	PCU	PARACURU
9	ARU	ARARÁS I	45	ICH	ICÓ	81	PAR	PARAIPABA
10	ARR	ARARENDA	46	IGT	IGUATU	82	PBU	PARAMBU
11	ARP	ARARIPE	47	IDP	INDEPENDÊNCIA	83	PCM	PECÉM
12	BXD	BAIXO ACARAU II	48	INH	INHUÇU	84	PEB	PEDRA BRANCA
13	BLN	BALANÇO	49	INP	INHUPORANGA	85	PDM	PINDORETAMA
14	BLA	BALEIA	50	IPU	IPU	86	PTR	PORTEIRA
15	BNB	BANABUIU	51	ITC	ITAÇABA	87	PRB	PRAIA BELA
16	BBL	BARBALHA	52	ITE	ITAPAJÉ	88	QXD	QUIXADÁ

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	53	ITK	ITAPIPOCA	89	QXB	QUIXERAMOBIM
18	BRQ	BARROQUINHA	54	ITR	ITAREMA	90	RSU	RUSSAS I
19	BRT	BATURITÉ	55	JAB	JABUTI	91	SQT	SANTA QUITÉRIA
20	BBR	BEBERIBE	56	JGR	JAGUARIBARA	92	SLC	SÃO LUIS DO CURU
21	BVG	BOA VIAGEM	57	JGB	JAGUARIBE	93	SNP	SENADOR POMPEU
22	BRJ	BREJO SANTO	58	JGA	JAGUARUANA	94	SBU	SOBRAL I
23	CMM	CAMOCIM	59	JGT	JAGUARUANA III	95	SBQ	SOBRAL IV
24	CPS	CAMPOS SALES	60	JTM	JUATAMA	96	SBC	SOBRAL V
25	CND	CANINDÉ	61	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	97	SLP	SOLONÓPOLE
26	CRC	CARACARÁ	62	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	98	TAA	TAUÁ
27	CRE	CARIRÉ	63	JCS	JUCÁS	99	TNG	TIANGUÁ
28	CSL	CASCADEL	64	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	100	TME	TOMÉ
29	CCA	CAUCAIA	65	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	101	TRR	TRAIRI
30	CDO	CEDRO	66	MCA	MACAOCA	102	UMB	UMARITUBA
31	CRU	COREAÚ	67	MRG	MARANGUAPE	103	UMR	UMIRIM
32	CAT	CRATEÚS	68	MRC	MARCO	104	VJG	VALE DO JAGUARIBE
33	CRT	CRATO	69	MSP	MASSAPÊ	105	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
34	CRZ	CRUZ	70	MTI	MAURITI	106	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
35	CMB	CUMBUCO	71	MLG	MILAGRES			
36	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	72	MBC	MOMBAÇA			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02307410	08/02/2026 14:23:41	09/02/2026 22:00:51	Centro-Sul	ACR	2.995	16.991,16	Chuva com descarga atmosféricas e ventos fortes. Às 05h02min após abertura de jump, equipe própria fechou o religador RKN0738, aceito com sucesso, energizando 708 clientes.
BA02307500	08/02/2026 15:12:02	08/02/2026 21:21:52	Centro-Sul	IGT	1.898	10.096,06	Chuva intensa na região. Às 21h21min foi fechada a chave FJO0767, normalizando os 1.301 clientes restantes.
BA02307586	08/02/2026 15:42:22	08/02/2026 21:22:48	Centro-Sul	LVM	1.710	9.702,35	Chuva com descarga atmosféricas e ventos fortes. Às 21h22min foi fechado o religador de linha RMS9941, normalizando os 1.713 clientes restantes.
40241651	08/02/2026 05:59:09	09/02/2026 23:26:00	Sul	CRT	162	6.714,50	4306 - Na chave de ramal FHL0838, reposto dois elos de 6K. Causa: Descargas atmosféricas.
BA02307674	08/02/2026 14:59:46	08/02/2026 16:54:57	Norte	IBP	3.089	5.930,02	Chuva com ventos e descargas atmosféricas. Às 16h54min foi fechado o religador de linha RBT1726, normalizando os 3.089 clientes restantes.
40263573	09/02/2026 15:37:23	10/02/2026 08:57:58	Atlântico	ITK	286	4.960,11	0151 - Na chave de ramal FWD8210 reposto elo de 15K na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
40242631	08/02/2026 08:00:49	09/02/2026 11:00:26	Leste	MNV	160	4.318,98	3701 - Reposto elo de 10K na fase 'A' da chave de ramal FUZ8191. Causa: Chuva.
40251989	08/02/2026 22:03:35	09/02/2026 13:56:24	Atlântico	ITK	236	3.747,75	2137 - Normalizado a chave FUP6240, reposto elo de 10K na fase 'C' devido a descarga atmosférica
BA02308172	09/02/2026 04:00:05	09/02/2026 08:07:28	Centro-Norte	ARR	988	3.378,30	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 08h07min foi fechada a chave SP54092, normalizando os 384 clientes restantes.
40266051	08/02/2026 13:59:19	10/02/2026 01:17:25	Atlântico	BXD	95	3.353,66	9428 - Na chave de ramal FUZ0999 reposto elo de 10K na fase 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	1
DISMANCD	21
DISMANEST	12
DISMANLS	501
Tramo de MT	48
Total Geral	564

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 08 a 10 de fevereiro de 2026, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

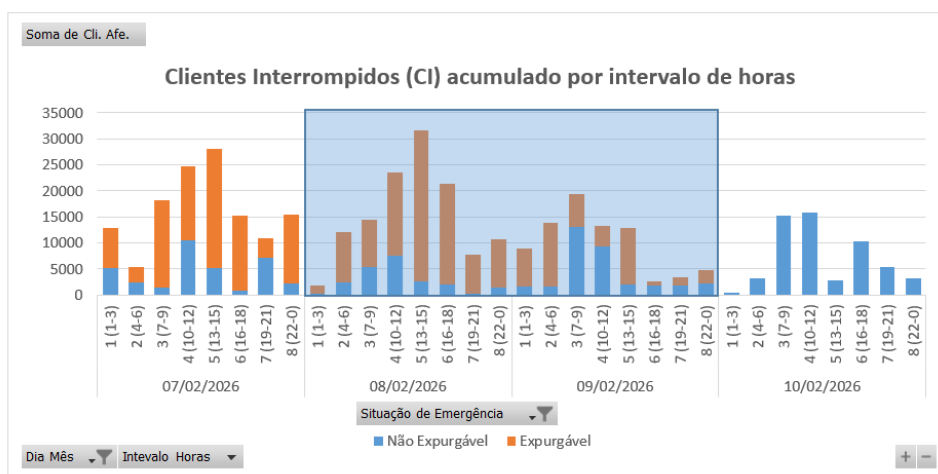


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 16.383 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.662 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 31.615 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 08/02/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.070 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 08 a 10 de fevereiro de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 847.195 CHI.

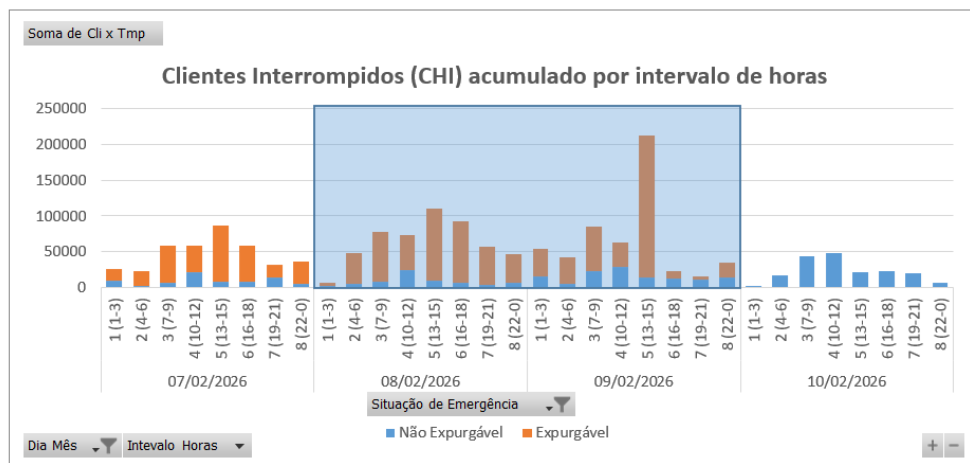


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 03 – 02/2026 – CE	Evento:	006 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 08/02/2026 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/02/2026 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	644	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	38	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	90	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	93	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	106	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	847.195	-			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	146.213	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	08/02/2026 01:45:48	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	12/02/2026 05:48:28	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	12,79	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	71,88	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 5.252 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 08 a 10 de fevereiro de 2026.

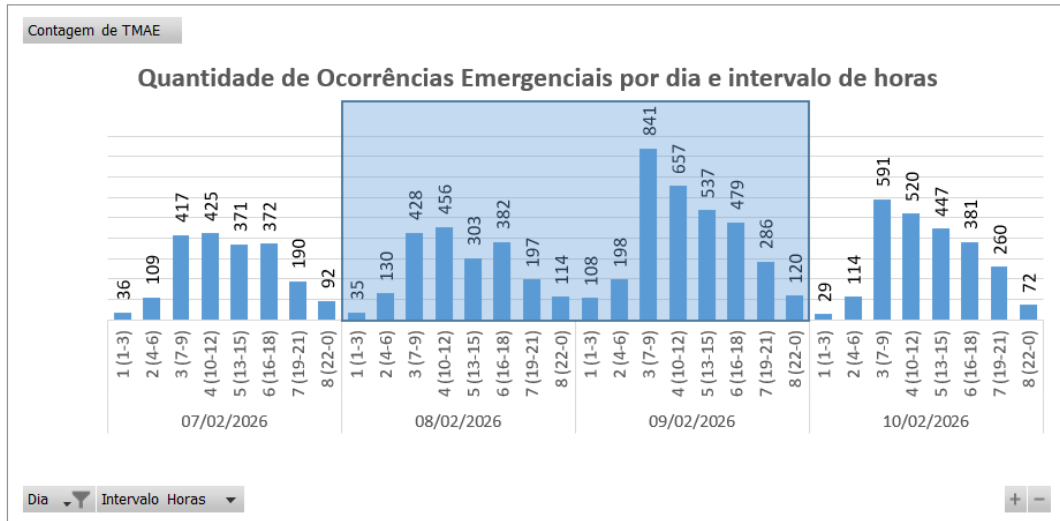


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

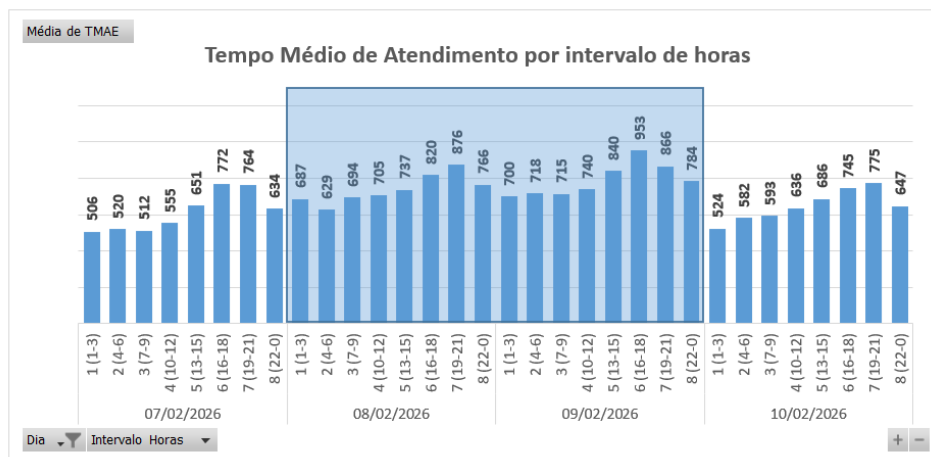


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 08 a 10 de fevereiro de 2026.

Quase 130 cidades do CE registram chuva; veja previsão para domingo e segunda

CEARÁ

Em Fortaleza e RMF, a previsão é de chuvas fracas e isoladas.

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

08 de Fevereiro de 2026 - 12:45



Legenda: A manhã de domingo (8) começou com chuva em Fortaleza.
Foto: Davi Rocha.



127 dos 184 municípios do Ceará registraram chuvas nas últimas 24 horas. De acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), o céu nublado e as chuvas devem permanecer nas próximas horas deste domingo (8).

PUBLICIDADE

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

As principais notícias do dia direto no seu e-mail

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/quase-130-cidades-do-ce-registram-chuva-veja-previsao-para-domingo-e-segunda-1.3741190>

Ceará tem condições favoráveis para chuva neste domingo (8); veja previsão

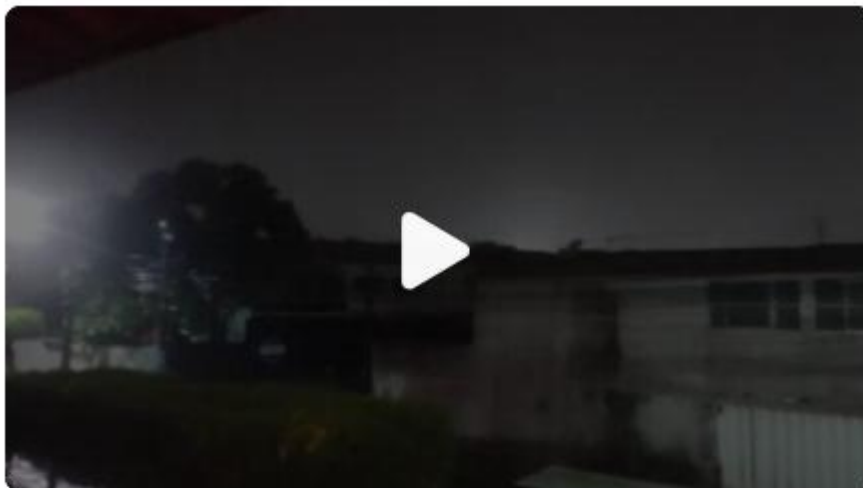
O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta de chuvas intensas com grau de severidade de perigo potencial para 184 cidades do Ceará.

Por **Redação g1 CE**

08/02/2026 10h15 · Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Chuva com raios e trovões em Fortaleza impressiona durante madrugada

Todas as cidades do Ceará seguem com condições para chuvas neste domingo (8). O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta de chuvas intensas com grau de severidade de perigo potencial para os 184 municípios cearenses. O aviso termina às 23h59.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/08/ceara-tem-condicoes-favoraveis-para-chuva-neste-domingo-8-veja-previsao.ghtml>

INÍCIO > NOTÍCIAS > CEARÁ > QUADRA CHUVOSA ATINGE...

Quadra chuvosa: Fortaleza e mais de 130 municípios têm acumulados; veja previsão

Eusébio apresentou o maior índice pluviométrico, com 73 mm; Fortaleza registrou 39 mm; veja previsão do tempo detalhada aos próximos dias no Ceará

09:19 | 08/02/2026 Atualizado às 12:18 | 08/02/2026 Autor **Kaio Pimentel** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



Imagem de apoio ilustrativo. Fortaleza registrou 39 mm de chuva / Crédito: DANIEL GALBER/ESPECIAL PARA O POVO

Ceará registrou chuvas em 133 municípios, das 7 horas de sábado, 7, às 7 horas deste domingo, 8. As informações são do balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Eusébio apresentou o maior índice pluviométrico, com 73 milímetros (mm).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2026/02/08/quadra-chuvosa-atinge-mais-de-100-cidades-no-ceara.html>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 08/02/26 às 08:43 na localidade Horizonte



Figura 8. Foto registrada no dia 08/02/26 na localidade Mombaça



Figura 9. Foto registrada no dia 09/02/26 na localidade Trairi

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 03 – 02/2026 – CE	Evento: 006 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 08/02/2026 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/02/2026 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.245	847.195	146.213	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	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02307008	1	4	08/02/2026 02:51	08/02/2026 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	24628	41,22
2	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02307008	1	4	08/02/2026 02:51	08/02/2026 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	24628	135,69
3	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02307008	1	4	08/02/2026 02:51	08/02/2026 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	673	24628	468,30
4	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02307008	1	4	08/02/2026 02:51	08/02/2026 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	402	24628	1133,64
5	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	BA02307034	1	4	08/02/2026 04:19	08/02/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	17108	103,32
6	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02307038	1	4	08/02/2026 04:11	08/02/2026 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2116	34449	2603,27
7	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02307038	1	4	08/02/2026 04:11	08/02/2026 05:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3546	34449	6297,11
8	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02307038	1	4	08/02/2026 04:11	08/02/2026 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34449	2,16
9	39	2	2026	13250	JGR01L1	JGR	BA02307040	1	4	08/02/2026 04:39	08/02/2026 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	17656	307,12
10	39	2	2026	13250	JGR01L1	JGR	BA02307040	1	4	08/02/2026 04:39	08/02/2026 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	17656	495,08
11	39	2	2026	13250	JGR01L1	JGR	BA02307040	1	4	08/02/2026 04:39	08/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17656	138,04
12	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02307064	1	4	08/02/2026 09:02	08/02/2026 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	53211	13,17
13	39	2	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	BA02307106	1	4	08/02/2026 08:37	08/02/2026 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	510	37001	817,28
14	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02307116	1	4	08/02/2026 08:52	08/02/2026 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	387	16075	456,23
15	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02307116	1	4	08/02/2026 08:52	08/02/2026 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	16075	187,49
16	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02307116	1	4	08/02/2026 08:52	08/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	467	16075	922,45
17	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02307116	1	4	08/02/2026 08:52	08/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	16075	837,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
18	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02307116	1	4	08/02/2026 08:52	08/02/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	503	16075	2743,73
19	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02307146	1	4	08/02/2026 09:41	08/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	546	46376	472,59
20	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02307146	1	4	08/02/2026 09:41	08/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	237	46376	363,20
21	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02307146	1	4	08/02/2026 09:41	08/02/2026 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	46376	560,92
22	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02307146	1	4	08/02/2026 09:41	08/02/2026 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	46376	126,27
23	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02307152	1	4	08/02/2026 10:02	08/02/2026 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	33517	357,82
24	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02307152	1	4	08/02/2026 10:02	08/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	33517	897,49
25	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02307160	1	4	08/02/2026 10:06	08/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5615	34449	4716,60
26	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02307160	1	4	08/02/2026 10:06	08/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	34449	1,66
27	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	BA02307186	1	4	08/02/2026 10:52	08/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	205	17916	280,74
28	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	BA02307186	1	4	08/02/2026 10:52	08/02/2026 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	228	17916	451,38
29	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	BA02307186	1	4	08/02/2026 10:52	08/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	17916	120,02
30	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	BA02307186	1	4	08/02/2026 10:52	08/02/2026 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	17916	184,97
31	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	BA02307188	1	4	08/02/2026 10:59	08/02/2026 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	46070	111,66
32	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	BA02307188	1	4	08/02/2026 10:59	08/02/2026 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	500	46070	1185,69
33	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	BA02307188	1	4	08/02/2026 10:59	08/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	46070	186,68
34	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02307204	1	4	08/02/2026 11:32	08/02/2026 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	10449	484,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
35	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02307204	1	4	08/02/2026 11:32	08/02/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	581	10449	1766,56
36	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	BA02307206	1	4	08/02/2026 11:40	08/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	328	12330	429,68
37	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	BA02307206	1	4	08/02/2026 11:40	08/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	317	12330	415,27
38	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	BA02307206	1	4	08/02/2026 11:40	08/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	266	12330	585,42
39	39	2	2026	16558	JND01L6	JND	BA02307248	1	4	08/02/2026 12:00	08/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1445	58694	1129,11
40	39	2	2026	16558	JND01L6	JND	BA02307248	1	4	08/02/2026 12:00	08/02/2026 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	58694	99,56
41	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02307324	1	4	08/02/2026 12:47	09/02/2026 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	33517	1326,31
42	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02307324	1	4	08/02/2026 12:47	09/02/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	33517	935,44
43	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02307324	1	4	08/02/2026 12:47	09/02/2026 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	33517	3153,15
44	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02307354	1	4	08/02/2026 13:50	08/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	28718	161,42
45	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02307354	1	4	08/02/2026 13:50	08/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28718	23,11
46	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02307354	1	4	08/02/2026 13:50	08/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1106	28718	2489,42
47	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02307354	1	4	08/02/2026 13:50	08/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28718	41,89
48	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02307354	1	4	08/02/2026 13:50	08/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	818	28718	94,75
49	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02307354	1	4	08/02/2026 15:59	08/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	28718	54,97
50	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	BA02307364	1	4	08/02/2026 13:53	08/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	30569	31,84
51	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	BA02307364	1	4	08/02/2026 13:53	08/02/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	30569	149,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
52	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	BA02307364	1	4	08/02/2026 13:53	08/02/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	30569	187,79
53	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02307368	1	4	08/02/2026 13:51	08/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	28718	79,43
54	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02307368	1	4	08/02/2026 13:51	08/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	741	28718	3678,65
55	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02307368	1	4	08/02/2026 13:51	08/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	28718	302,83
56	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02307386	1	4	08/02/2026 14:08	08/02/2026 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1058	33517	77,88
57	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02307386	1	4	08/02/2026 14:08	09/02/2026 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	33517	4273,76
58	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02307386	1	4	08/02/2026 15:28	09/02/2026 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	33517	101,71
59	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02307386	1	4	08/02/2026 15:28	09/02/2026 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	33517	940,81
60	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02307386	1	4	08/02/2026 15:28	09/02/2026 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33517	114,42
61	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	BA02307392	1	4	08/02/2026 14:16	08/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2160	28325	819,00
62	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	BA02307392	1	4	08/02/2026 14:16	08/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	28325	220,45
63	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	BA02307392	1	4	08/02/2026 14:16	08/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28325	12,79
64	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	BA02307392	1	4	08/02/2026 14:16	08/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	28325	664,14
65	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02307400	1	4	08/02/2026 14:15	08/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	18575	278,04
66	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02307400	1	4	08/02/2026 14:15	08/02/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	18575	271,04
67	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02307400	1	4	08/02/2026 14:15	08/02/2026 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1140	18575	4312,68
68	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02307400	1	4	08/02/2026 14:15	08/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	18575	967,60
69	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02307404	1	4	08/02/2026 14:19	08/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	34188	327,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
70	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02307404	1	4	08/02/2026 14:19	08/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	34188	43,92
71	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02307410	1	4	08/02/2026 14:23	09/02/2026 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	27866	1655,64
72	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02307410	1	4	08/02/2026 14:23	09/02/2026 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	594	27866	8703,09
73	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02307410	1	4	08/02/2026 14:23	09/02/2026 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	27866	5056,40
74	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02307410	1	4	08/02/2026 14:23	09/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	27866	221,34
75	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02307410	1	4	09/02/2026 14:52	09/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	707	27866	262,57
76	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02307410	1	4	09/02/2026 15:33	09/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	707	27866	319,52
77	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02307410	1	4	09/02/2026 20:51	09/02/2026 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	707	27866	772,59
78	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02307416	1	4	08/02/2026 14:32	08/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	20700	185,51
79	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02307416	1	4	08/02/2026 14:32	08/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	20700	207,98
80	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02307416	1	4	08/02/2026 14:32	08/02/2026 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	20700	915,00
81	39	2	2026	13285	GRJ01N1	GRJ	BA02307432	1	4	08/02/2026 14:41	08/02/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	34730	9,53
82	39	2	2026	13285	GRJ01N1	GRJ	BA02307432	1	4	08/02/2026 15:44	08/02/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	34730	60,03
83	39	2	2026	15849	IGT01M6	IGT	BA02307500	1	4	08/02/2026 15:12	08/02/2026 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	438	57879	1464,87
84	39	2	2026	15849	IGT01M6	IGT	BA02307500	1	4	08/02/2026 15:12	08/02/2026 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	57879	391,30
85	39	2	2026	15849	IGT01M6	IGT	BA02307500	1	4	08/02/2026 15:12	08/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	57879	109,73
86	39	2	2026	15849	IGT01M6	IGT	BA02307500	1	4	08/02/2026 15:12	08/02/2026 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	57879	2712,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
87	39	2	2026	15849	IGT01M6	IGT	BA02307500	1	4	08/02/2026 15:12	08/02/2026 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	879	57879	5418,06
88	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02307514	1	4	08/02/2026 15:19	08/02/2026 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	109	21471	203,95
89	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02307514	1	4	08/02/2026 15:19	08/02/2026 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	140	21471	646,64
90	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02307520	1	4	08/02/2026 15:22	08/02/2026 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	866	27866	898,23
91	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02307586	1	4	08/02/2026 15:42	08/02/2026 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	24098	1951,82
92	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02307586	1	4	08/02/2026 15:42	08/02/2026 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	24098	243,98
93	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02307586	1	4	08/02/2026 15:42	08/02/2026 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1323	24098	7506,55
94	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02307590	1	4	08/02/2026 15:45	08/02/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	40818	30,79
95	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02307590	1	4	08/02/2026 15:45	08/02/2026 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	119	40818	160,88
96	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	BA02307604	1	4	08/02/2026 15:52	08/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	421	26768	284,53
97	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	BA02307604	1	4	08/02/2026 15:52	08/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3332	26768	2397,19
98	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02307674	1	4	08/02/2026 14:59	08/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3089	21598	5930,02
99	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	BA02307686	1	4	08/02/2026 16:55	08/02/2026 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	554	40818	555,23
100	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	BA02307686	1	4	08/02/2026 16:55	08/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	40818	321,86
101	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	BA02307686	1	4	08/02/2026 16:55	08/02/2026 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	40818	109,86
102	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	BA02307686	1	4	08/02/2026 16:55	08/02/2026 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	40818	1314,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
103	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	BA02307686	1	4	08/02/2026 16:55	08/02/2026 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	40818	58,88
104	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	BA02307686	1	4	08/02/2026 23:27	08/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	866	26768	391,86
105	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02307688	1	4	08/02/2026 16:57	08/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	391	66286	800,57
106	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02307688	1	4	08/02/2026 16:57	08/02/2026 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	344	66286	1109,02
107	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02307704	1	4	08/02/2026 17:08	08/02/2026 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	43475	439,56
108	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02307704	1	4	08/02/2026 17:08	08/02/2026 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	628	43475	3702,76
109	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	BA02307712	1	4	08/02/2026 17:12	08/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	344	26894	1651,58
110	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02307728	1	4	08/02/2026 17:33	08/02/2026 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	43475	158,74
111	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02307728	1	4	08/02/2026 17:33	08/02/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	140	43475	752,23
112	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02307728	1	4	08/02/2026 17:33	09/02/2026 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	194	43475	1549,20
113	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02307728	1	4	08/02/2026 17:33	09/02/2026 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	43475	123,98
114	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02307728	1	4	08/02/2026 17:33	09/02/2026 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	43475	1858,58
115	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02307742	1	4	08/02/2026 17:39	08/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2247	39953	146,06
116	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02307742	1	4	08/02/2026 17:39	08/02/2026 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	39953	78,15
117	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02307742	1	4	08/02/2026 17:44	08/02/2026 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1518	39953	1470,77
118	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02307752	1	4	08/02/2026 17:44	08/02/2026 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1208	58694	1695,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
119	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02307752	1	4	08/02/2026 17:44	08/02/2026 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1597	58694	2855,97
120	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02307752	1	4	08/02/2026 17:44	08/02/2026 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	133	58694	305,27
121	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02307752	1	4	08/02/2026 17:44	08/02/2026 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	610	58694	2572,67
122	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02307772	1	4	08/02/2026 18:04	08/02/2026 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	10449	19,31
123	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02307772	1	4	08/02/2026 18:04	08/02/2026 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	10449	417,46
124	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02307772	1	4	08/02/2026 18:04	08/02/2026 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	10449	381,47
125	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02307836	1	4	08/02/2026 16:30	08/02/2026 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	27866	7,48
126	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02307836	1	4	08/02/2026 16:30	08/02/2026 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	179	27866	500,75
127	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02307836	1	4	08/02/2026 16:30	09/02/2026 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	263	27866	2205,25
128	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02307836	1	4	08/02/2026 16:30	09/02/2026 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	296	27866	2481,96
129	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02307836	1	4	08/02/2026 16:30	09/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	120	27866	2914,87
130	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02307836	1	4	09/02/2026 05:51	09/02/2026 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	746	27866	68,18
131	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02307836	1	4	09/02/2026 16:40	09/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	625	27866	75,87
132	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02307884	1	4	08/02/2026 20:36	09/02/2026 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1002	24677	5309,21
133	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	BA02307910	1	4	08/02/2026 21:11	08/02/2026 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	179	24677	202,82
134	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	BA02307910	1	4	08/02/2026 21:11	08/02/2026 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	473	24677	552,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
135	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	BA02307910	1	4	08/02/2026 22:24	08/02/2026 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	24677	91,82
136	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	BA02307910	1	4	08/02/2026 22:24	09/02/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	24677	165,11
137	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	BA02307922	1	4	08/02/2026 21:59	08/02/2026 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	835	40818	62,39
138	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	BA02307922	1	4	08/02/2026 21:59	08/02/2026 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	866	26768	64,71
139	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	BA02307922	1	4	08/02/2026 21:59	08/02/2026 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	427	26768	446,93
140	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	BA02307932	1	4	08/02/2026 22:24	08/02/2026 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1568	24628	109,32
141	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	BA02307932	1	4	08/02/2026 22:24	08/02/2026 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	423	24628	489,39
142	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	BA02307932	1	4	08/02/2026 22:24	09/02/2026 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24628	73,06
143	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	BA02307932	1	4	08/02/2026 22:24	09/02/2026 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	24628	2929,47
144	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	BA02307932	1	4	08/02/2026 22:59	08/02/2026 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	24628	57,36
145	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	BA02307932	1	4	08/02/2026 22:59	09/02/2026 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	24628	357,05
146	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	BA02307936	1	4	08/02/2026 22:42	09/02/2026 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	476	18424	2987,03
147	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	BA02307936	1	4	08/02/2026 22:42	09/02/2026 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	18424	1578,34
148	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	BA02307952	1	4	08/02/2026 22:52	08/02/2026 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	18424	21,48
149	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	BA02307952	1	4	08/02/2026 22:52	08/02/2026 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	807	18424	891,74
150	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	BA02307952	1	4	08/02/2026 22:52	09/02/2026 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	18424	93,96
151	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	BA02307952	1	4	08/02/2026 22:52	09/02/2026 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	756	18424	3573,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
152	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02307962	1	4	08/02/2026 23:03	09/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	371	11611	823,10
153	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02307962	1	4	08/02/2026 23:03	09/02/2026 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1160	11611	3161,32
154	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02307962	1	4	09/02/2026 01:47	09/02/2026 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	11611	975,79
155	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02307980	1	4	08/02/2026 23:41	09/02/2026 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	17108	1481,75
156	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02307980	1	4	08/02/2026 23:41	09/02/2026 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	17108	835,67
157	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	BA02307996	1	4	09/02/2026 00:08	09/02/2026 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	547	24628	3594,85
158	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	BA02307996	1	4	09/02/2026 00:08	09/02/2026 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	383	24628	2644,93
159	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	BA02307996	1	4	09/02/2026 00:08	09/02/2026 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	193	24628	1604,10
160	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	BA02307996	1	4	09/02/2026 00:08	09/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	24628	1028,48
161	39	2	2026	13392	UMB01I1	UMB	BA02308026	1	4	09/02/2026 00:30	09/02/2026 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	487	11798	1191,93
162	39	2	2026	13392	UMB01I1	UMB	BA02308026	1	4	09/02/2026 00:30	09/02/2026 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	11798	142,28
163	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02308086	1	4	09/02/2026 01:15	09/02/2026 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	662	19342	1014,52
164	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02308086	1	4	09/02/2026 01:15	09/02/2026 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	19342	366,27
165	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02308086	1	4	09/02/2026 01:15	09/02/2026 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	19342	244,67
166	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02308086	1	4	09/02/2026 01:15	09/02/2026 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	19342	353,94
167	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02308086	1	4	09/02/2026 01:15	09/02/2026 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	19342	1152,21
168	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	BA02308092	1	4	09/02/2026 01:05	09/02/2026 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	23264	243,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
169	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	BA02308092	1	4	09/02/2026 01:05	09/02/2026 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	23264	365,50
170	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	BA02308092	1	4	09/02/2026 01:05	09/02/2026 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	23264	546,16
171	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02308094	1	4	09/02/2026 01:25	09/02/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	577	48884	4513,58
172	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02308114	1	4	09/02/2026 01:52	09/02/2026 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	34449	190,60
173	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02308114	1	4	09/02/2026 01:52	09/02/2026 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	34449	64,30
174	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02308114	1	4	09/02/2026 01:52	09/02/2026 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	34449	50,21
175	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02308114	1	4	09/02/2026 03:13	09/02/2026 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	34449	67,89
176	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02308114	1	4	09/02/2026 03:13	09/02/2026 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	34449	176,30
177	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02308114	1	4	09/02/2026 03:13	09/02/2026 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	34449	51,09
178	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02308114	1	4	09/02/2026 03:13	09/02/2026 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	34449	536,99
179	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	BA02308128	1	4	09/02/2026 02:35	09/02/2026 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	5,27
180	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	BA02308128	1	4	09/02/2026 02:35	09/02/2026 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	13136	1696,77
181	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	BA02308128	1	4	09/02/2026 02:35	09/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	13136	590,21
182	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	BA02308140	1	4	09/02/2026 02:40	09/02/2026 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	13136	113,75
183	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	BA02308140	1	4	09/02/2026 02:40	09/02/2026 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	378	13136	2119,32
184	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	BA02308140	1	4	09/02/2026 02:40	09/02/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	13136	588,57
185	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02308164	1	4	09/02/2026 03:32	09/02/2026 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	634	28325	431,82
186	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02308164	1	4	09/02/2026 03:32	09/02/2026 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	244	28325	357,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
187	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02308164	1	4	09/02/2026 03:32	09/02/2026 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	783	28325	2093,65
188	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02308164	1	4	09/02/2026 03:32	09/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28325	85,79
189	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02308166	1	4	09/02/2026 03:34	09/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	295	28325	1458,45
190	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	BA02308172	1	4	09/02/2026 04:00	09/02/2026 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	17545	508,63
191	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	BA02308172	1	4	09/02/2026 04:00	09/02/2026 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	250	17545	763,06
192	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	BA02308172	1	4	09/02/2026 04:00	09/02/2026 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	17545	515,12
193	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	BA02308172	1	4	09/02/2026 04:00	09/02/2026 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	386	17545	1591,50
194	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02308278	1	4	09/02/2026 04:46	09/02/2026 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	488	30979	508,33
195	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02308278	1	4	09/02/2026 04:46	09/02/2026 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	30979	61,56
196	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02308278	1	4	09/02/2026 04:46	09/02/2026 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	437	30979	1463,59
197	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02308278	1	4	09/02/2026 04:46	09/02/2026 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	30979	97,08
198	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02308394	1	4	09/02/2026 13:29	09/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	24204	267,58
199	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02308394	1	4	09/02/2026 14:41	09/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24204	2,73
200	39	2	2026	16949	PAR01C2	PAR	BA02308408	1	4	09/02/2026 01:14	09/02/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17108	85,56
201	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	BA02308574	1	4	09/02/2026 11:20	09/02/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	25820	574,39
202	39	2	2026	16568	ACP01C5	ACP	BA02308690	1	4	09/02/2026 13:15	09/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	31634	148,68
203	39	2	2026	13363	PCM01M1	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	09/02/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	27	11611	23,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
204	39	2	2026	13363	PCM01M1	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	09/02/2026 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	11611	0,90
205	39	2	2026	13363	PCM01M8	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	09/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	86	11611	161,66
206	39	2	2026	13363	PCM01M2	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	09/02/2026 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	20	11611	53,51
207	39	2	2026	13363	PCM01M2	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	09/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	364	11611	1255,50
208	39	2	2026	13363	PCM01M6	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	10/02/2026 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	11611	20,06
209	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	10/02/2026 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4072	11611	81675,27
210	39	2	2026	13363	PCM01M3	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	10/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	11611	20,07
211	39	2	2026	13363	PCM01M2	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	10/02/2026 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	315	11611	6449,89
212	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	10/02/2026 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3220	11611	65960,81
213	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	10/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	11611	20,51
214	39	2	2026	13363	PCM01M6	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	10/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	11611	20,51
215	39	2	2026	13363	PCM01M7	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	10/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1208	11611	24794,87
216	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 13:23	10/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	11611	20,53
217	39	2	2026	13363	PCM01M8	PCM	BA02308758	1	4	09/02/2026 17:00	10/02/2026 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	86	11611	1416,99
218	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40229781	1	4	08/02/2026 09:50	10/02/2026 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	28325	2035,43
219	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40231369	1	4	08/02/2026 09:30	08/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	33517	94,58
220	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40236251	1	4	09/02/2026 07:31	10/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	28521	714,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
221	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40236491	1	4	08/02/2026 08:02	08/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33517	13,51
222	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40236845	1	4	08/02/2026 20:53	09/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	37001	832,96
223	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40237011	1	4	08/02/2026 17:41	08/02/2026 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23915	60,22
224	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40237241	1	4	08/02/2026 07:02	08/02/2026 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	27440	37,53
225	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40237513	1	4	08/02/2026 08:33	08/02/2026 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	22923	238,17
226	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40238339	1	4	08/02/2026 08:57	08/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23915	36,12
227	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40238403	1	4	08/02/2026 18:02	08/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	17545	33,31
228	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40238603	1	4	08/02/2026 12:08	09/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	17916	222,31
229	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40238603	1	4	09/02/2026 12:10	09/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	17916	401,28
230	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40240763	1	4	08/02/2026 07:18	09/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14480	204,36
231	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40240779	1	4	08/02/2026 05:15	08/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	312	28718	1274,09
232	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40241019	1	4	08/02/2026 06:54	08/02/2026 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	17916	74,19
233	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40241187	1	4	08/02/2026 01:45	08/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	69685	2473,75
234	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40241187	1	4	08/02/2026 11:05	08/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	69685	335,42
235	39	2	2026	13389	TME01P9	TME	40241369	1	4	08/02/2026 04:00	09/02/2026 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	12330	348,02
236	39	2	2026	13389	TME01P9	TME	40241369	1	4	09/02/2026 03:52	09/02/2026 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	12330	11,93
237	39	2	2026	13389	TME01P9	TME	40241369	1	4	09/02/2026 04:19	09/02/2026 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	12330	444,81
238	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	40241389	1	4	08/02/2026 04:10	08/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	17108	1645,94
239	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40241417	1	4	08/02/2026 04:22	08/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	587	30589	4664,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
240	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40241471	1	4	08/02/2026 04:20	08/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	16075	1705,87
241	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40241477	1	4	08/02/2026 06:36	08/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	26865	423,12
242	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40241477	1	4	08/02/2026 06:36	08/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26865	87,33
243	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40241477	1	4	08/02/2026 06:36	08/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26865	98,88
244	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40241531	1	4	08/02/2026 05:09	08/02/2026 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46376	15,88
245	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40241565	1	4	08/02/2026 05:27	08/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	21598	1016,20
246	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40241617	1	4	08/02/2026 05:45	08/02/2026 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	50670	35,08
247	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40241619	1	4	08/02/2026 05:45	08/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	20700	288,73
248	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40241627	1	4	08/02/2026 05:48	08/02/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25820	6,97
249	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40241643	1	4	08/02/2026 05:57	08/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	18575	212,52
250	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40241643	1	4	08/02/2026 11:58	08/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18575	9,71
251	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40241651	1	4	08/02/2026 05:59	09/02/2026 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	66286	6714,50
252	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40241655	1	4	08/02/2026 06:02	08/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17545	6,80
253	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40241669	1	4	08/02/2026 06:07	08/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13136	9,44
254	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40241681	1	4	08/02/2026 06:08	08/02/2026 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30589	6,81
255	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40241687	1	4	08/02/2026 06:09	08/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26865	12,34
256	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40241723	1	4	08/02/2026 06:15	08/02/2026 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27440	26,64
257	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40241731	1	4	08/02/2026 06:16	08/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53211	14,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
258	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40241731	1	4	08/02/2026 12:45	08/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53211	5,92
259	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40241741	1	4	08/02/2026 12:52	09/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17545	175,07
260	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40241761	1	4	08/02/2026 06:20	08/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	9,45
261	39	2	2026	13297	IDP01I3	IDP	40241771	1	4	08/02/2026 06:21	08/02/2026 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	121	12943	982,18
262	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40241777	1	4	08/02/2026 06:22	08/02/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	58694	239,68
263	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40241779	1	4	08/02/2026 06:23	08/02/2026 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	317	25021	991,77
264	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40241805	1	4	08/02/2026 06:27	08/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	11107	84,36
265	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40241807	1	4	08/02/2026 06:28	08/02/2026 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	17545	600,40
266	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40241825	1	4	08/02/2026 06:29	08/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24098	26,58
267	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40241851	1	4	08/02/2026 06:33	08/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	10307	123,48
268	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40241857	1	4	08/02/2026 06:35	08/02/2026 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	34449	568,68
269	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40241857	1	4	08/02/2026 06:35	09/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	34449	277,29
270	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40241857	1	4	09/02/2026 08:06	09/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	34449	57,53
271	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40241873	1	4	08/02/2026 06:37	08/02/2026 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34449	63,47
272	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40241901	1	4	08/02/2026 06:39	09/02/2026 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21598	104,35
273	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40241903	1	4	08/02/2026 07:41	09/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	17656	1262,45
274	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40241933	1	4	08/02/2026 09:07	08/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	23264	182,04
275	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40241951	1	4	08/02/2026 06:43	08/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	14480	1265,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
276	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40241965	1	4	08/02/2026 06:45	09/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12803	340,21
277	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40241965	1	4	08/02/2026 06:45	09/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12803	142,84
278	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40241965	1	4	08/02/2026 06:45	09/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12803	57,84
279	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40241993	1	4	08/02/2026 06:49	09/02/2026 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10449	19,95
280	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40241999	1	4	08/02/2026 08:50	08/02/2026 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	18455	96,15
281	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40241999	1	4	08/02/2026 08:50	08/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	18455	49,10
282	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40242001	1	4	08/02/2026 06:50	08/02/2026 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53211	14,13
283	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40242025	1	4	08/02/2026 07:13	08/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	50670	92,70
284	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40242033	1	4	08/02/2026 06:55	08/02/2026 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	20700	343,45
285	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40242037	1	4	08/02/2026 06:55	08/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28718	30,32
286	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	40242043	1	4	08/02/2026 06:56	08/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	69685	2,40
287	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40242051	1	4	08/02/2026 06:59	08/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	15891	74,42
288	39	2	2026	13308	ITK01I2	ITK	40242055	1	4	08/02/2026 07:00	08/02/2026 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	1,48
289	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40242079	1	4	08/02/2026 07:02	08/02/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23264	121,77
290	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40242097	1	4	08/02/2026 17:56	09/02/2026 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23915	14,25
291	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40242113	1	4	08/02/2026 07:05	09/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	37001	349,28
292	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40242113	1	4	09/02/2026 09:53	09/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	37001	41,64
293	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40242117	1	4	08/02/2026 07:06	08/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	20700	285,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
294	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40242119	1	4	08/02/2026 07:06	09/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26894	56,23
295	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40242141	1	4	08/02/2026 15:10	09/02/2026 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28325	261,49
296	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40242163	1	4	08/02/2026 07:08	08/02/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13665	20,80
297	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40242173	1	4	08/02/2026 07:09	08/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	34449	299,47
298	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40242175	1	4	08/02/2026 07:09	08/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	34449	250,14
299	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40242179	1	4	08/02/2026 07:09	10/02/2026 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46376	194,00
300	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40242179	1	4	10/02/2026 04:19	10/02/2026 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	46376	276,14
301	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40242187	1	4	08/02/2026 07:10	08/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30569	4,67
302	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40242195	1	4	08/02/2026 07:12	08/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	28718	323,16
303	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40242209	1	4	08/02/2026 12:07	09/02/2026 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28521	191,93
304	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40242223	1	4	08/02/2026 16:00	08/02/2026 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	53211	836,43
305	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40242231	1	4	08/02/2026 17:01	09/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26894	45,17
306	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40242233	1	4	08/02/2026 07:17	08/02/2026 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	26114	115,69
307	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40242243	1	4	08/02/2026 07:18	09/02/2026 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46376	58,17
308	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40242245	1	4	08/02/2026 07:18	08/02/2026 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	18424	64,93
309	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40242245	1	4	08/02/2026 18:30	08/02/2026 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18424	5,33
310	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40242259	1	4	08/02/2026 07:18	08/02/2026 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	17545	116,47
311	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40242307	1	4	08/02/2026 07:23	09/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26865	185,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
312	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40242321	1	4	08/02/2026 07:25	08/02/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34449	41,33
313	39	2	2026	13355	PCJ01P3	PCJ	40242335	1	4	08/02/2026 07:26	08/02/2026 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	45510	100,19
314	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40242367	1	4	08/02/2026 07:30	08/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25820	39,57
315	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40242393	1	4	08/02/2026 07:33	08/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	95	22554	798,32
316	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40242425	1	4	08/02/2026 07:37	08/02/2026 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	10,61
317	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40242441	1	4	08/02/2026 07:39	08/02/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	2,47
318	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40242495	1	4	08/02/2026 07:44	09/02/2026 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43475	81,17
319	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40242503	1	4	08/02/2026 07:45	08/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	12943	233,15
320	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40242513	1	4	08/02/2026 07:46	08/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11798	1,98
321	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40242515	1	4	08/02/2026 07:47	08/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	2,01
322	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40242527	1	4	08/02/2026 07:48	08/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50670	17,99
323	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40242563	1	4	08/02/2026 07:52	09/02/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	11798	212,48
324	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40242569	1	4	08/02/2026 07:47	08/02/2026 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34449	15,38
325	39	2	2026	16558	JND01L4	JND	40242577	1	4	08/02/2026 07:52	09/02/2026 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	852	58694	16260,42
326	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40242581	1	4	08/02/2026 07:53	09/02/2026 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	53211	1689,79
327	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40242587	1	4	08/02/2026 07:54	10/02/2026 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66286	41,66
328	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40242593	1	4	08/02/2026 07:56	08/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21598	124,88
329	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40242605	1	4	08/02/2026 07:56	08/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20700	30,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
330	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	40242611	1	4	08/02/2026 07:57	08/02/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17108	25,07
331	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40242617	1	4	08/02/2026 07:58	08/02/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24628	7,81
332	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40242623	1	4	08/02/2026 11:42	08/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	12943	190,24
333	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40242631	1	4	08/02/2026 08:00	09/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	33517	4318,98
334	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40242639	1	4	08/02/2026 08:01	08/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23264	15,95
335	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40242645	1	4	08/02/2026 08:01	08/02/2026 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28452	9,85
336	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40242661	1	4	08/02/2026 08:04	08/02/2026 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20757	8,16
337	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40242671	1	4	08/02/2026 08:04	08/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23264	29,43
338	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40242671	1	4	08/02/2026 10:59	08/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	23264	131,49
339	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40242681	1	4	08/02/2026 08:06	09/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24677	271,94
340	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40242681	1	4	08/02/2026 08:06	10/02/2026 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24677	143,54
341	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40242695	1	4	08/02/2026 08:07	10/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	10449	933,04
342	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40242701	1	4	08/02/2026 08:07	08/02/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48884	37,46
343	39	2	2026	13308	ITK01I5	ITK	40242723	1	4	08/02/2026 10:22	08/02/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47178	9,27
344	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40242727	1	4	08/02/2026 08:09	08/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	27866	11,68
345	39	2	2026	13263	CMB01I4	CMB	40242753	1	4	08/02/2026 08:10	08/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	69685	65,62
346	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40242781	1	4	08/02/2026 08:11	08/02/2026 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	69685	144,05
347	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40242783	1	4	08/02/2026 08:11	10/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39634	394,12
348	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40242787	1	4	08/02/2026 08:11	08/02/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	11107	40,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
349	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40242809	1	4	08/02/2026 08:14	08/02/2026 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	3,24
350	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40242811	1	4	08/02/2026 08:14	08/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	13590	89,26
351	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40242819	1	4	08/02/2026 08:15	08/02/2026 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	28718	496,70
352	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40242819	1	4	08/02/2026 16:47	08/02/2026 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	28718	37,20
353	39	2	2026	13322	LMN01N7	LMN	40242835	1	4	08/02/2026 08:17	09/02/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46070	29,74
354	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40242859	1	4	08/02/2026 08:19	08/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	3,53
355	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40242871	1	4	08/02/2026 08:20	09/02/2026 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	66286	1057,73
356	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40242871	1	4	08/02/2026 08:20	09/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	66286	90,15
357	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40242873	1	4	08/02/2026 08:20	08/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11107	6,00
358	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40242915	1	4	08/02/2026 12:40	08/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	53211	67,94
359	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40242919	1	4	08/02/2026 08:23	08/02/2026 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	2,50
360	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40242935	1	4	08/02/2026 08:25	09/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	39634	369,41
361	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40242965	1	4	08/02/2026 08:27	08/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21580	68,08
362	39	2	2026	13389	TME01P6	TME	40243003	1	4	08/02/2026 08:31	10/02/2026 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12330	47,10
363	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40243005	1	4	08/02/2026 08:31	08/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	48884	1154,82
364	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40243005	1	4	08/02/2026 15:47	08/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	48884	14,90
365	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40243029	1	4	08/02/2026 08:32	08/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	69685	272,79
366	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40243067	1	4	08/02/2026 08:34	08/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23264	27,50
367	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40243081	1	4	08/02/2026 08:35	08/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	5,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
368	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40243083	1	4	08/02/2026 08:35	08/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17545	34,51
369	39	2	2026	16567	MRG01C7	MRG	40243105	1	4	08/02/2026 08:37	08/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	48884	133,21
370	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40243121	1	4	08/02/2026 08:39	08/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24098	26,49
371	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40243155	1	4	08/02/2026 08:42	09/02/2026 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27440	243,69
372	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	40243213	1	4	08/02/2026 08:46	08/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37286	25,10
373	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40243225	1	4	08/02/2026 08:47	09/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16232	27,54
374	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40243241	1	4	08/02/2026 08:48	08/02/2026 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	112	16060	924,96
375	39	2	2026	13273	CRT01M6	CRT	40243339	1	4	08/02/2026 08:55	08/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	66286	83,44
376	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40243353	1	4	08/02/2026 08:57	08/02/2026 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	46376	331,36
377	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40243373	1	4	08/02/2026 08:58	09/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17656	355,99
378	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40243415	1	4	08/02/2026 09:02	08/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46376	29,56
379	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40243461	1	4	08/02/2026 09:06	08/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	47178	69,25
380	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40243461	1	4	08/02/2026 15:26	08/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	47178	327,16
381	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40243473	1	4	08/02/2026 09:07	08/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20700	23,73
382	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40243483	1	4	08/02/2026 09:08	08/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	28325	655,25
383	39	2	2026	15855	CND01C6	CND	40243527	1	4	08/02/2026 09:13	08/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	35252	6,98
384	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40243531	1	4	08/02/2026 09:13	10/02/2026 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34449	346,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
385	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40243561	1	4	08/02/2026 09:16	08/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13590	6,38
386	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40243591	1	4	08/02/2026 09:19	09/02/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	21693	205,97
387	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40243605	1	4	08/02/2026 09:20	08/02/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	21598	1581,27
388	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40243623	1	4	08/02/2026 09:21	08/02/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	30569	135,93
389	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40243629	1	4	08/02/2026 09:22	09/02/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	20700	500,38
390	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40243671	1	4	08/02/2026 09:24	08/02/2026 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	43841	50,36
391	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40243677	1	4	08/02/2026 09:24	08/02/2026 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	13,87
392	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40243693	1	4	08/02/2026 09:25	08/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	34449	41,11
393	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40243693	1	4	08/02/2026 11:00	08/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	197	34449	427,05
394	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40243697	1	4	08/02/2026 09:26	09/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26114	118,63
395	39	2	2026	16948	PCU01L3	PCU	40243701	1	4	08/02/2026 09:26	08/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	1,61
396	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40243711	1	4	08/02/2026 09:27	08/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15646	4,47
397	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40243743	1	4	08/02/2026 08:29	08/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23915	36,32
398	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40243743	1	4	08/02/2026 11:14	08/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23915	9,94
399	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40243787	1	4	08/02/2026 18:39	09/02/2026 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	34449	1897,11
400	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40243845	1	4	08/02/2026 09:38	09/02/2026 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17916	44,69
401	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40243899	1	4	08/02/2026 09:41	08/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	39953	52,42
402	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40243913	1	4	08/02/2026 09:42	08/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	57879	72,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
403	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40243923	1	4	08/02/2026 06:31	08/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	14480	540,33
404	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40243923	1	4	08/02/2026 06:31	10/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	14480	750,64
405	39	2	2026	15858	ESB01S3	ESB	40243935	1	4	08/02/2026 09:44	09/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22554	181,12
406	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40243953	1	4	08/02/2026 09:45	09/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30589	15,32
407	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40243953	1	4	08/02/2026 09:45	09/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30589	31,61
408	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40243953	1	4	09/02/2026 13:49	09/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30589	3,56
409	39	2	2026	15851	PEB01L1	PEB	40243959	1	4	08/02/2026 09:46	08/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	96	15646	631,01
410	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40243979	1	4	08/02/2026 09:47	09/02/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13136	59,14
411	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40244071	1	4	08/02/2026 09:54	09/02/2026 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	12943	852,16
412	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40244071	1	4	08/02/2026 17:23	08/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	988	12943	316,71
413	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40244091	1	4	08/02/2026 09:56	08/02/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	28157	115,45
414	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40244103	1	4	08/02/2026 09:57	08/02/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53211	6,10
415	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40244107	1	4	08/02/2026 09:57	08/02/2026 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	8,63
416	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40244155	1	4	08/02/2026 10:02	08/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26768	3,87
417	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40244161	1	4	08/02/2026 10:02	08/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	7,63
418	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40244167	1	4	08/02/2026 09:58	08/02/2026 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	13136	1607,37
419	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40244183	1	4	08/02/2026 10:04	08/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17108	17,90
420	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40244195	1	4	08/02/2026 10:05	09/02/2026 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14480	149,56
421	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40244203	1	4	08/02/2026 10:05	08/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34449	12,82
422	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40244257	1	4	08/02/2026 10:09	09/02/2026 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30589	46,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
423	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40244297	1	4	08/02/2026 10:11	08/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	7,12
424	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40244299	1	4	08/02/2026 15:21	10/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	26894	1616,66
425	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40244301	1	4	08/02/2026 10:12	08/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31954	2,16
426	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40244301	1	4	08/02/2026 11:50	08/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	31954	10,75
427	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40244339	1	4	08/02/2026 10:15	08/02/2026 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51846	3,34
428	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40244343	1	4	08/02/2026 10:15	08/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20757	8,72
429	39	2	2026	13328	MRC01M1	MRC	40244345	1	4	08/02/2026 10:15	08/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20757	57,55
430	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40244385	1	4	08/02/2026 10:19	08/02/2026 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24628	23,55
431	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40244393	1	4	08/02/2026 10:21	08/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51846	12,66
432	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40244409	1	4	08/02/2026 10:21	10/02/2026 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	10449	1192,11
433	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40244409	1	4	08/02/2026 10:21	10/02/2026 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	10449	417,46
434	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40244419	1	4	08/02/2026 10:22	09/02/2026 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	13665	300,81
435	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40244423	1	4	08/02/2026 10:22	09/02/2026 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34449	24,86
436	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40244457	1	4	08/02/2026 10:26	08/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23387	17,38
437	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40244467	1	4	08/02/2026 10:26	09/02/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53368	71,95
438	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40244475	1	4	08/02/2026 10:27	08/02/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11798	9,97
439	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40244481	1	4	08/02/2026 10:27	09/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	29,41
440	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40244499	1	4	08/02/2026 10:28	08/02/2026 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	48884	150,91
441	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40244501	1	4	08/02/2026 10:28	09/02/2026 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35407	90,96
442	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40244517	1	4	08/02/2026 10:28	08/02/2026 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	26768	26,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
443	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40244549	1	4	08/02/2026 10:32	08/02/2026 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	219	48884	526,21
444	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40244569	1	4	08/02/2026 08:45	08/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24204	32,72
445	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40244581	1	4	08/02/2026 06:48	09/02/2026 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	11611	4460,01
446	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40244609	1	4	08/02/2026 10:36	08/02/2026 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2045	57879	4239,40
447	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40244609	1	4	08/02/2026 12:36	08/02/2026 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	57879	13,08
448	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40244621	1	4	08/02/2026 10:37	08/02/2026 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	9,12
449	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40244625	1	4	08/02/2026 16:05	08/02/2026 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46376	39,32
450	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40244657	1	4	08/02/2026 10:40	08/02/2026 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	9,42
451	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40244735	1	4	08/02/2026 10:46	08/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	31954	1589,84
452	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40244741	1	4	08/02/2026 08:43	08/02/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	22554	332,44
453	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40244755	1	4	08/02/2026 10:47	08/02/2026 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17916	175,41
454	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40244769	1	4	08/02/2026 10:49	08/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	189	27440	1179,41
455	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40244775	1	4	08/02/2026 10:49	09/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13665	72,26
456	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40244777	1	4	08/02/2026 10:49	08/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	1,75
457	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40244825	1	4	08/02/2026 10:52	08/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	69685	593,23
458	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40244825	1	4	08/02/2026 10:52	08/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	69685	920,49
459	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40244857	1	4	08/02/2026 10:55	09/02/2026 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	66286	109,10
460	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40244867	1	4	08/02/2026 15:01	09/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13665	48,27
461	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40244891	1	4	08/02/2026 10:58	08/02/2026 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28157	21,27
462	39	2	2026	13322	LMN01N7	LMN	40244903	1	4	08/02/2026 10:59	09/02/2026 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46070	33,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
463	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40244955	1	4	08/02/2026 11:03	08/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	45510	24,72
464	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40244977	1	4	08/02/2026 11:05	08/02/2026 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	20700	187,40
465	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40244981	1	4	08/02/2026 11:05	08/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	50670	1081,01
466	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40245033	1	4	08/02/2026 11:08	10/02/2026 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13665	158,29
467	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40245037	1	4	08/02/2026 11:09	08/02/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	11611	1053,44
468	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40245047	1	4	08/02/2026 11:10	08/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17108	7,47
469	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40245067	1	4	08/02/2026 08:50	08/02/2026 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	30569	67,34
470	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40245097	1	4	08/02/2026 11:15	08/02/2026 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	58986	51,15
471	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40245097	1	4	08/02/2026 17:10	08/02/2026 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	209	58986	101,02
472	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40245121	1	4	08/02/2026 11:17	08/02/2026 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	31954	179,02
473	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40245219	1	4	08/02/2026 11:26	08/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46376	27,46
474	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40245233	1	4	08/02/2026 11:27	08/02/2026 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	11107	80,78
475	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40245265	1	4	08/02/2026 11:29	08/02/2026 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	112	16060	941,24
476	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40245277	1	4	08/02/2026 11:30	09/02/2026 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	13,27
477	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40245301	1	4	09/02/2026 06:29	09/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	46376	38,39
478	39	2	2026	13315	JGT01L1	JGT	40245389	1	4	08/02/2026 11:38	10/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	15107	876,48
479	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40245395	1	4	08/02/2026 11:39	08/02/2026 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23915	85,86
480	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40245441	1	4	08/02/2026 11:44	08/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	25021	53,66
481	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40245467	1	4	08/02/2026 11:46	08/02/2026 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	51846	60,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
482	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40245473	1	4	08/02/2026 11:47	08/02/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	31634	22,27
483	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40245511	1	4	08/02/2026 11:50	08/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43841	13,07
484	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40245521	1	4	08/02/2026 11:52	09/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	19342	142,95
485	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40245537	1	4	08/02/2026 11:53	10/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	33517	560,23
486	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40245561	1	4	08/02/2026 11:55	09/02/2026 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	35252	490,33
487	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40245561	1	4	08/02/2026 17:02	08/02/2026 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	35252	46,04
488	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40245561	1	4	08/02/2026 22:59	09/02/2026 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	35252	168,76
489	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40245571	1	4	08/02/2026 11:55	08/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	69685	18,47
490	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40245577	1	4	08/02/2026 11:56	08/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	3,00
491	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40245619	1	4	08/02/2026 17:59	09/02/2026 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27440	23,38
492	39	2	2026	13389	TME01P1	TME	40245669	1	4	08/02/2026 12:03	09/02/2026 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	12330	1173,72
493	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40245743	1	4	08/02/2026 12:09	09/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35407	82,48
494	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40245773	1	4	08/02/2026 15:39	09/02/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	37001	668,29
495	39	2	2026	15858	ESB01S4	ESB	40245787	1	4	08/02/2026 12:11	09/02/2026 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22554	22,05
496	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40245821	1	4	08/02/2026 12:13	09/02/2026 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20700	14,45
497	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40245823	1	4	08/02/2026 12:13	08/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31634	45,95
498	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40245839	1	4	08/02/2026 12:15	09/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	37001	1871,97
499	39	2	2026	13389	TME01P1	TME	40245893	1	4	08/02/2026 12:20	09/02/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12330	204,51
500	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40245897	1	4	08/02/2026 12:20	09/02/2026 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	34449	257,52
501	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40245897	1	4	09/02/2026 04:20	09/02/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	34449	97,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
502	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40245915	1	4	08/02/2026 12:22	08/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25820	4,59
503	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40245945	1	4	08/02/2026 12:24	08/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	69685	72,46
504	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40245993	1	4	08/02/2026 12:27	09/02/2026 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66286	135,60
505	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40245993	1	4	08/02/2026 12:27	09/02/2026 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	20,15
506	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40245993	1	4	09/02/2026 07:50	09/02/2026 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66286	1,55
507	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40246025	1	4	08/02/2026 12:30	09/02/2026 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	41868	70,98
508	39	2	2026	15854	JAB01F7	JAB	40246037	1	4	08/02/2026 12:31	09/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	43841	24,04
509	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40246049	1	4	08/02/2026 12:32	09/02/2026 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	53211	473,95
510	39	2	2026	16568	ACP01C1	ACP	40246079	1	4	08/02/2026 12:34	08/02/2026 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	31634	410,34
511	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	40246161	1	4	08/02/2026 07:50	09/02/2026 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	15107	790,45
512	39	2	2026	15853	PRB01P5	PRB	40246179	1	4	08/02/2026 12:43	09/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	26,40
513	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40246191	1	4	08/02/2026 12:44	09/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18455	23,45
514	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40246219	1	4	08/02/2026 12:47	08/02/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	48687	11,41
515	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40246295	1	4	08/02/2026 12:55	08/02/2026 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	11107	32,95
516	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40246299	1	4	08/02/2026 12:55	08/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	50670	47,00
517	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40246325	1	4	08/02/2026 12:57	08/02/2026 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	20700	122,63
518	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40246329	1	4	08/02/2026 12:58	08/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11107	4,36
519	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40246329	1	4	08/02/2026 14:28	08/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	11107	407,07
520	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40246331	1	4	08/02/2026 12:58	10/02/2026 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	39634	483,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
521	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40246347	1	4	08/02/2026 13:00	08/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43841	9,39
522	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40246383	1	4	08/02/2026 13:03	09/02/2026 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34449	12,70
523	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40246409	1	4	08/02/2026 13:07	08/02/2026 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	15891	16,28
524	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40246427	1	4	08/02/2026 13:10	09/02/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18455	295,30
525	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40246433	1	4	08/02/2026 13:11	08/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	40818	2821,32
526	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40246447	1	4	08/02/2026 13:12	08/02/2026 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	40818	119,72
527	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40246455	1	4	08/02/2026 13:13	08/02/2026 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	20757	396,37
528	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40246489	1	4	08/02/2026 10:49	08/02/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	190	31634	855,42
529	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40246519	1	4	08/02/2026 13:19	09/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	39953	195,58
530	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40246543	1	4	08/02/2026 13:22	08/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27866	2,72
531	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40246575	1	4	08/02/2026 13:26	08/02/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	6614	35,71
532	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40246591	1	4	08/02/2026 13:27	08/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	111	34730	378,08
533	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40246597	1	4	08/02/2026 13:27	08/02/2026 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	53211	114,20
534	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40246645	1	4	08/02/2026 13:33	08/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	23264	10,72
535	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40246653	1	4	08/02/2026 13:34	09/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13665	26,59
536	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	40246673	1	4	08/02/2026 09:46	09/02/2026 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	43475	2377,64
537	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40246699	1	4	08/02/2026 13:42	08/02/2026 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	30589	105,82
538	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40246707	1	4	08/02/2026 13:44	08/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24628	5,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
539	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40246745	1	4	08/02/2026 13:49	08/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	20163	151,02
540	39	2	2026	13312	JGB01M2	JGB	40246753	1	4	08/02/2026 13:50	09/02/2026 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	39953	494,76
541	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40246791	1	4	08/02/2026 13:56	08/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	2,08
542	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40246801	1	4	08/02/2026 08:41	10/02/2026 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34449	206,09
543	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40246817	1	4	08/02/2026 13:59	08/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	27440	262,11
544	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40246853	1	4	08/02/2026 14:04	08/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	69685	260,38
545	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40246881	1	4	08/02/2026 14:07	08/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26114	5,01
546	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40246883	1	4	08/02/2026 14:07	09/02/2026 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34449	23,49
547	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40246883	1	4	09/02/2026 09:54	09/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34449	3,04
548	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40246889	1	4	08/02/2026 14:08	09/02/2026 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50670	18,88
549	39	2	2026	15854	JAB01F1	JAB	40246921	1	4	08/02/2026 14:10	08/02/2026 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43841	42,41
550	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40246935	1	4	08/02/2026 14:17	08/02/2026 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21471	11,46
551	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40246953	1	4	08/02/2026 14:16	08/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28157	19,15
552	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40246963	1	4	08/02/2026 14:17	08/02/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46376	123,94
553	39	2	2026	13353	ORS01M4	ORS	40247001	1	4	08/02/2026 14:23	08/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	10307	521,50
554	39	2	2026	13353	ORS01M4	ORS	40247001	1	4	08/02/2026 14:23	08/02/2026 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10307	7,53
555	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40247007	1	4	08/02/2026 14:25	08/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	3,67
556	39	2	2026	13250	JGR01L1	JGR	40247057	1	4	08/02/2026 14:31	09/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17656	85,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
557	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40247083	1	4	08/02/2026 14:35	09/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17656	101,72
558	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40247083	1	4	09/02/2026 11:26	09/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17656	4,57
559	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40247101	1	4	08/02/2026 14:37	08/02/2026 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13136	34,40
560	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40247107	1	4	08/02/2026 14:38	09/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	11611	106,70
561	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40247127	1	4	08/02/2026 14:41	09/02/2026 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	39953	445,09
562	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40247129	1	4	08/02/2026 14:41	09/02/2026 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33517	184,88
563	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40247137	1	4	08/02/2026 14:42	09/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	26865	215,47
564	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40247153	1	4	08/02/2026 14:43	08/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53211	8,88
565	39	2	2026	16566	SBU01S5	SBU	40247185	1	4	08/02/2026 14:47	08/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	123	48687	311,22
566	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40247187	1	4	08/02/2026 14:47	08/02/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	22923	463,52
567	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40247211	1	4	08/02/2026 14:50	08/02/2026 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	58986	36,12
568	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	40247247	1	4	08/02/2026 14:54	08/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	4,81
569	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40247265	1	4	08/02/2026 14:57	08/02/2026 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	2,63
570	39	2	2026	16945	CSL01CA	CSL	40247287	1	4	09/02/2026 14:45	09/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34449	8,44
571	39	2	2026	16945	CSL01CA	CSL	40247287	1	4	09/02/2026 14:46	09/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	34449	65,19
572	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40247299	1	4	08/02/2026 15:01	09/02/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20700	71,09
573	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40247381	1	4	08/02/2026 15:08	08/02/2026 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	310	57879	869,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
574	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40247393	1	4	08/02/2026 15:09	09/02/2026 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17916	29,73
575	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40247395	1	4	08/02/2026 15:09	08/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28325	82,88
576	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40247461	1	4	08/02/2026 15:16	09/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39953	131,26
577	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40247461	1	4	08/02/2026 15:26	09/02/2026 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	39953	277,25
578	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40247463	1	4	08/02/2026 15:16	09/02/2026 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	9,05
579	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40247471	1	4	08/02/2026 15:17	09/02/2026 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28452	74,95
580	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40247519	1	4	08/02/2026 15:21	08/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	221	27866	964,91
581	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40247521	1	4	08/02/2026 15:21	09/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	16075	199,79
582	39	2	2026	13312	VJG01F3	VJG	40247529	1	4	08/02/2026 15:21	09/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	39953	551,45
583	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40247547	1	4	08/02/2026 15:22	08/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	40818	46,79
584	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40247557	1	4	08/02/2026 15:23	08/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	24677	655,95
585	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	40247559	1	4	08/02/2026 15:24	08/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	31954	41,81
586	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40247577	1	4	08/02/2026 15:25	08/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34730	53,36
587	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40247579	1	4	08/02/2026 18:17	08/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28452	2,98
588	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40247579	1	4	08/02/2026 18:17	08/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	28452	124,79
589	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40247587	1	4	08/02/2026 08:37	08/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46376	19,43
590	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40247613	1	4	08/02/2026 15:28	09/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50670	47,16
591	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40247639	1	4	08/02/2026 19:43	09/02/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	57879	834,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
592	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40247641	1	4	08/02/2026 15:30	08/02/2026 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	57879	145,67
593	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40247643	1	4	08/02/2026 15:30	09/02/2026 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17545	34,22
594	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40247661	1	4	08/02/2026 15:32	09/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	39953	678,41
595	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40247661	1	4	08/02/2026 15:32	09/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39953	117,71
596	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40247661	1	4	08/02/2026 15:32	09/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39953	79,34
597	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40247665	1	4	08/02/2026 15:32	08/02/2026 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34730	39,98
598	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40247669	1	4	08/02/2026 15:32	08/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	16075	604,29
599	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40247673	1	4	08/02/2026 15:33	08/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	28452	27,53
600	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40247683	1	4	08/02/2026 15:34	09/02/2026 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24098	10,18
601	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40247683	1	4	09/02/2026 00:13	09/02/2026 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	24098	53,04
602	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40247705	1	4	08/02/2026 15:36	08/02/2026 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	57879	276,59
603	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40247725	1	4	08/02/2026 15:37	09/02/2026 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	41868	899,85
604	39	2	2026	13328	MRC01M3	MRC	40247735	1	4	08/02/2026 15:38	08/02/2026 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	20757	446,22
605	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40247755	1	4	08/02/2026 15:40	08/02/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28452	167,63
606	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40247775	1	4	08/02/2026 15:42	09/02/2026 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18575	66,68
607	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40247777	1	4	08/02/2026 09:53	08/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	39953	93,13
608	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40247787	1	4	08/02/2026 08:52	09/02/2026 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39634	288,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
609	39	2	2026	15854	JAB01F7	JAB	40247811	1	4	08/02/2026 15:45	08/02/2026 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43841	5,01
610	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40247823	1	4	08/02/2026 15:46	08/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	34188	144,08
611	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40247849	1	4	08/02/2026 07:56	08/02/2026 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	46376	1062,60
612	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40247861	1	4	08/02/2026 15:49	08/02/2026 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27440	44,25
613	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40247863	1	4	08/02/2026 15:49	08/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	403	16060	873,28
614	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40247863	1	4	08/02/2026 15:49	08/02/2026 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	16060	49,87
615	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40247901	1	4	08/02/2026 15:53	08/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48884	6,39
616	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40247927	1	4	08/02/2026 15:57	08/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	40818	120,11
617	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40247931	1	4	08/02/2026 15:58	09/02/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	18455	1114,72
618	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40247941	1	4	08/02/2026 15:59	09/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	21693	2552,88
619	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40247947	1	4	08/02/2026 15:59	08/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28157	19,58
620	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40247947	1	4	08/02/2026 19:24	08/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	28157	208,93
621	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40247961	1	4	08/02/2026 16:01	09/02/2026 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	57879	294,12
622	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40247995	1	4	08/02/2026 08:43	11/02/2026 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39634	215,64
623	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40248003	1	4	08/02/2026 16:05	08/02/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	22923	1011,32
624	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40248007	1	4	08/02/2026 16:05	08/02/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26501	6,81
625	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40248013	1	4	08/02/2026 16:05	09/02/2026 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	23,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
626	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40248017	1	4	08/02/2026 14:42	08/02/2026 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	24628	136,13
627	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40248025	1	4	08/02/2026 16:07	09/02/2026 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	16060	287,36
628	39	2	2026	13312	VJG01F3	VJG	40248031	1	4	08/02/2026 16:08	09/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39953	24,37
629	39	2	2026	13312	VJG01F3	VJG	40248031	1	4	08/02/2026 16:08	09/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39953	49,59
630	39	2	2026	13328	MRC01M1	MRC	40248041	1	4	08/02/2026 16:37	09/02/2026 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20757	26,25
631	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40248045	1	4	08/02/2026 16:10	09/02/2026 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24098	68,60
632	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40248067	1	4	08/02/2026 16:11	08/02/2026 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	239	40818	886,89
633	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40248073	1	4	08/02/2026 16:11	09/02/2026 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30569	81,65
634	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40248087	1	4	08/02/2026 16:12	08/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	57879	59,37
635	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40248089	1	4	08/02/2026 16:12	08/02/2026 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21471	22,68
636	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40248099	1	4	08/02/2026 16:13	08/02/2026 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	57879	194,17
637	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40248107	1	4	08/02/2026 16:14	08/02/2026 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37286	18,04
638	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40248129	1	4	08/02/2026 16:15	08/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	34188	9,37
639	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40248141	1	4	08/02/2026 16:16	09/02/2026 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25021	29,35
640	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40248167	1	4	08/02/2026 16:17	09/02/2026 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	39953	492,22
641	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40248179	1	4	08/02/2026 16:18	08/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	27866	33,08
642	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40248179	1	4	08/02/2026 16:18	08/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	27866	97,06
643	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40248183	1	4	08/02/2026 16:18	09/02/2026 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	10307	112,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
644	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40248187	1	4	08/02/2026 16:10	08/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	237	40818	592,89
645	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40248203	1	4	08/02/2026 16:20	08/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26501	10,66
646	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40248209	1	4	08/02/2026 16:20	08/02/2026 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30589	41,32
647	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40248211	1	4	08/02/2026 16:20	08/02/2026 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21580	20,32
648	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40248227	1	4	08/02/2026 16:21	08/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28452	126,26
649	39	2	2026	13319	LVM01M3	LVM	40248251	1	4	08/02/2026 16:17	08/02/2026 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	565	24098	3852,52
650	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40248263	1	4	08/02/2026 16:23	08/02/2026 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	40818	32,51
651	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40248285	1	4	08/02/2026 16:25	08/02/2026 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	39953	14,42
652	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40248287	1	4	08/02/2026 16:25	08/02/2026 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46376	7,07
653	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40248293	1	4	08/02/2026 16:26	08/02/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	16075	407,84
654	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40248349	1	4	08/02/2026 16:30	09/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	21580	939,44
655	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40248393	1	4	08/02/2026 16:34	08/02/2026 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	47178	48,53
656	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40248439	1	4	08/02/2026 16:37	08/02/2026 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27440	25,07
657	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40248491	1	4	08/02/2026 16:16	09/02/2026 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21471	64,30
658	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40248513	1	4	08/02/2026 16:43	08/02/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	40818	55,35
659	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40248539	1	4	08/02/2026 06:55	08/02/2026 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	17916	996,03
660	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40248539	1	4	08/02/2026 06:55	08/02/2026 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17916	45,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
661	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40248541	1	4	08/02/2026 16:45	09/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	77250	165,47
662	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40248559	1	4	08/02/2026 16:47	09/02/2026 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	77250	1660,62
663	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40248565	1	4	08/02/2026 16:47	09/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	35407	108,54
664	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40248585	1	4	08/02/2026 16:49	09/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	58694	647,22
665	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40248615	1	4	08/02/2026 16:52	08/02/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	35407	25,77
666	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40248641	1	4	08/02/2026 16:54	09/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	57879	325,90
667	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40248665	1	4	08/02/2026 16:54	09/02/2026 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	58694	21,23
668	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40248669	1	4	08/02/2026 16:56	10/02/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39634	253,09
669	39	2	2026	13330	MSP01P3	MSP	40248671	1	4	08/02/2026 16:57	08/02/2026 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	34188	27,25
670	39	2	2026	13263	CCA01C3	CCA	40248679	1	4	08/02/2026 16:58	09/02/2026 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	7,06
671	39	2	2026	13273	CRT01M5	CRT	40248681	1	4	08/02/2026 16:37	09/02/2026 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	66286	656,07
672	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40248707	1	4	08/02/2026 16:59	09/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21580	69,08
673	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40248715	1	4	08/02/2026 17:00	09/02/2026 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21580	355,78
674	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40248747	1	4	08/02/2026 17:02	09/02/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	77250	559,76
675	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40248747	1	4	08/02/2026 17:02	09/02/2026 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	77250	91,44
676	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40248753	1	4	08/02/2026 17:00	08/02/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	711	66286	2951,24
677	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40248869	1	4	08/02/2026 18:42	08/02/2026 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	34730	736,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
678	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40248875	1	4	08/02/2026 17:00	09/02/2026 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	58694	1102,60
679	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40248883	1	4	08/02/2026 17:09	09/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21580	269,59
680	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40248895	1	4	08/02/2026 12:18	09/02/2026 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33517	641,07
681	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40248941	1	4	08/02/2026 17:12	09/02/2026 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	26894	1532,88
682	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40248953	1	4	08/02/2026 10:45	08/02/2026 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17916	33,51
683	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40248967	1	4	08/02/2026 17:14	08/02/2026 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	50670	82,72
684	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40248979	1	4	08/02/2026 17:14	09/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	66286	1534,91
685	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40248989	1	4	08/02/2026 17:15	09/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	77250	118,38
686	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40248991	1	4	08/02/2026 17:15	08/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	40818	23,88
687	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40249011	1	4	08/02/2026 17:16	08/02/2026 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34730	27,08
688	39	2	2026	16559	SBQ01F3	SBQ	40249079	1	4	08/02/2026 17:21	08/02/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20302	2,05
689	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40249081	1	4	08/02/2026 17:21	08/02/2026 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	40818	74,82
690	39	2	2026	13280	DIF01I5	DIF	40249107	1	4	08/02/2026 17:23	10/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53368	87,52
691	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40249171	1	4	08/02/2026 15:38	08/02/2026 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	323	24098	2090,53
692	39	2	2026	13273	CRT01M6	CRT	40249179	1	4	08/02/2026 17:27	09/02/2026 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	66286	753,17
693	39	2	2026	13330	MSP01P3	MSP	40249191	1	4	08/02/2026 17:28	08/02/2026 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	34188	115,37
694	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40249203	1	4	08/02/2026 17:29	09/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53211	80,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
695	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40249217	1	4	08/02/2026 17:29	09/02/2026 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34730	12,10
696	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40249223	1	4	08/02/2026 17:29	10/02/2026 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	41868	612,66
697	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40249229	1	4	08/02/2026 17:30	08/02/2026 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	20757	341,41
698	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40249231	1	4	08/02/2026 16:50	08/02/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	41868	385,29
699	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40249233	1	4	08/02/2026 17:30	09/02/2026 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	26501	275,41
700	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40249241	1	4	08/02/2026 17:30	09/02/2026 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	41868	757,29
701	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40249257	1	4	08/02/2026 17:32	08/02/2026 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	177	30589	667,93
702	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40249265	1	4	08/02/2026 17:33	09/02/2026 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	77250	718,20
703	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40249275	1	4	08/02/2026 17:33	09/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28157	163,04
704	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40249281	1	4	08/02/2026 17:34	09/02/2026 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	30589	137,24
705	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40249333	1	4	08/02/2026 17:36	09/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	40818	222,10
706	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40249343	1	4	08/02/2026 17:37	09/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46376	53,91
707	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40249379	1	4	08/02/2026 17:39	09/02/2026 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	27866	70,50
708	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40249397	1	4	08/02/2026 17:41	09/02/2026 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	16075	731,80
709	39	2	2026	13374	RSU01N2	RSU	40249457	1	4	08/02/2026 17:45	09/02/2026 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	35407	160,01
710	39	2	2026	13343	MNV01M2	MNV	40249461	1	4	08/02/2026 17:45	10/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	33517	4647,01
711	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40249473	1	4	08/02/2026 17:46	08/02/2026 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37286	14,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
712	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40249479	1	4	08/02/2026 17:46	09/02/2026 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	40818	1297,76
713	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40249487	1	4	08/02/2026 17:47	08/02/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23387	3,39
714	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40249579	1	4	08/02/2026 17:52	09/02/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21580	266,33
715	39	2	2026	13242	ART01N4	ART	40249595	1	4	08/02/2026 05:28	08/02/2026 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	39634	319,05
716	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40249681	1	4	08/02/2026 17:58	09/02/2026 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	41868	217,99
717	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40249701	1	4	08/02/2026 17:59	09/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53211	85,62
718	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40249737	1	4	08/02/2026 17:59	08/02/2026 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	58986	573,23
719	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40249791	1	4	08/02/2026 18:04	09/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	10307	1279,76
720	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40249807	1	4	08/02/2026 18:05	09/02/2026 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	26114	122,09
721	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40249813	1	4	08/02/2026 18:05	09/02/2026 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	10949	178,06
722	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40249815	1	4	08/02/2026 18:05	08/02/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	11798	947,86
723	39	2	2026	13315	JGA01N5	JGA	40249841	1	4	08/02/2026 12:32	08/02/2026 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	15107	223,26
724	39	2	2026	13315	JGA01N5	JGA	40249841	1	4	08/02/2026 20:12	08/02/2026 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	15107	153,36
725	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40249855	1	4	08/02/2026 18:08	08/02/2026 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26768	18,42
726	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40249889	1	4	08/02/2026 18:10	09/02/2026 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	57879	137,47
727	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40249895	1	4	08/02/2026 18:10	09/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	57879	471,27
728	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40249921	1	4	08/02/2026 18:12	09/02/2026 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	24098	899,02
729	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40249961	1	4	08/02/2026 18:15	09/02/2026 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28452	69,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
730	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40249963	1	4	08/02/2026 18:15	09/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	34730	254,64
731	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40250003	1	4	08/02/2026 18:17	10/02/2026 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33517	119,61
732	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40250017	1	4	08/02/2026 18:18	09/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	27866	328,90
733	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40250021	1	4	08/02/2026 18:19	08/02/2026 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51846	4,68
734	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40250053	1	4	08/02/2026 18:20	09/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43475	33,31
735	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40250071	1	4	08/02/2026 18:22	09/02/2026 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16060	71,46
736	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40250075	1	4	08/02/2026 18:22	08/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	26501	170,66
737	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40250083	1	4	08/02/2026 18:22	09/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	40818	49,32
738	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40250089	1	4	09/02/2026 10:03	10/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	41868	3138,92
739	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40250091	1	4	08/02/2026 18:23	09/02/2026 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	27440	328,57
740	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40250137	1	4	08/02/2026 20:01	09/02/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	16,88
741	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40250143	1	4	08/02/2026 18:27	09/02/2026 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	57879	270,09
742	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40250149	1	4	08/02/2026 18:28	09/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	15,88
743	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40250151	1	4	08/02/2026 18:28	09/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	39953	1121,79
744	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40250221	1	4	08/02/2026 18:31	09/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	18455	147,55
745	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40250291	1	4	08/02/2026 18:36	09/02/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46376	60,64
746	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40250303	1	4	08/02/2026 18:37	09/02/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18455	121,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
747	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40250317	1	4	08/02/2026 18:37	09/02/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	24204	787,95
748	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40250347	1	4	09/02/2026 12:44	09/02/2026 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21580	23,31
749	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40250367	1	4	08/02/2026 18:42	09/02/2026 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	50670	16,19
750	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40250445	1	4	08/02/2026 18:48	08/02/2026 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26501	39,00
751	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40250457	1	4	08/02/2026 18:49	09/02/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53211	97,64
752	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40250471	1	4	08/02/2026 20:36	09/02/2026 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18575	70,48
753	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40250483	1	4	08/02/2026 18:51	09/02/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43475	39,67
754	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40250499	1	4	08/02/2026 18:52	09/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28452	50,37
755	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40250507	1	4	08/02/2026 18:53	09/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	21,21
756	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40250553	1	4	08/02/2026 18:56	09/02/2026 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	22923	60,10
757	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40250601	1	4	08/02/2026 18:59	09/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	28452	170,05
758	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40250663	1	4	08/02/2026 19:04	09/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16060	21,92
759	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40250675	1	4	08/02/2026 19:05	09/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20757	22,33
760	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40250677	1	4	08/02/2026 19:05	09/02/2026 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	15,27
761	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40250697	1	4	08/02/2026 12:27	09/02/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	11611	468,17
762	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40250711	1	4	08/02/2026 19:08	09/02/2026 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	40818	132,46
763	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40250715	1	4	08/02/2026 19:08	09/02/2026 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46376	36,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
764	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40250723	1	4	08/02/2026 19:09	09/02/2026 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23915	103,33
765	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40250737	1	4	08/02/2026 19:10	09/02/2026 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28157	34,13
766	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40250763	1	4	08/02/2026 19:08	09/02/2026 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	26894	1545,17
767	39	2	2026	13374	RSU01N6	RSU	40250781	1	4	08/02/2026 18:53	09/02/2026 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	35407	249,61
768	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40250783	1	4	08/02/2026 19:14	09/02/2026 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	12803	192,11
769	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40250823	1	4	08/02/2026 19:18	09/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	77250	1563,24
770	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40250861	1	4	08/02/2026 19:22	09/02/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	28521	2506,41
771	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40250907	1	4	09/02/2026 08:06	11/02/2026 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	26894	683,48
772	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40250913	1	4	08/02/2026 19:28	09/02/2026 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	206	28521	4266,95
773	39	2	2026	13280	DIF01I5	DIF	40250927	1	4	08/02/2026 19:29	10/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	40,83
774	39	2	2026	13308	ITK01I2	ITK	40250951	1	4	08/02/2026 19:32	08/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	2,55
775	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40250971	1	4	08/02/2026 19:12	08/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17545	5,12
776	39	2	2026	13280	DIF01I5	DIF	40250989	1	4	08/02/2026 19:35	09/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53368	70,78
777	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40250991	1	4	09/02/2026 06:10	10/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	26894	206,95
778	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40251025	1	4	08/02/2026 19:40	09/02/2026 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	15,05
779	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40251053	1	4	09/02/2026 12:09	10/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	26894	432,92
780	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40251053	1	4	09/02/2026 12:09	10/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	26894	962,99
781	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40251059	1	4	08/02/2026 19:45	09/02/2026 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28521	261,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
782	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40251103	1	4	08/02/2026 19:51	09/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	41868	61,22
783	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40251103	1	4	08/02/2026 19:51	09/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	41868	351,17
784	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40251117	1	4	08/02/2026 19:00	09/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	16060	5586,49
785	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40251135	1	4	08/02/2026 19:10	09/02/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	57879	344,37
786	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40251139	1	4	08/02/2026 19:59	09/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	13665	260,25
787	39	2	2026	13330	MSP01P3	MSP	40251181	1	4	08/02/2026 20:03	09/02/2026 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	34188	94,59
788	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40251225	1	4	08/02/2026 20:09	09/02/2026 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53211	180,28
789	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40251247	1	4	08/02/2026 20:13	09/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	28521	2011,69
790	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40251251	1	4	08/02/2026 20:14	10/02/2026 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	21598	490,85
791	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40251261	1	4	08/02/2026 20:15	09/02/2026 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27440	13,93
792	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40251271	1	4	08/02/2026 20:17	09/02/2026 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	21693	1005,97
793	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40251277	1	4	08/02/2026 20:17	09/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21598	150,87
794	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40251277	1	4	08/02/2026 20:17	09/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	21598	283,76
795	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40251291	1	4	08/02/2026 20:18	09/02/2026 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	16075	376,11
796	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40251295	1	4	08/02/2026 20:19	09/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	141	21598	1963,23
797	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40251319	1	4	08/02/2026 20:23	09/02/2026 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	34449	448,08
798	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40251321	1	4	08/02/2026 20:23	09/02/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	57879	3315,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
799	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40251323	1	4	08/02/2026 20:23	09/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	66286	808,30
800	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40251327	1	4	08/02/2026 20:24	09/02/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	26894	2914,59
801	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40251341	1	4	09/02/2026 07:28	11/02/2026 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	26894	636,68
802	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40251371	1	4	08/02/2026 20:31	09/02/2026 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	17916	185,57
803	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40251377	1	4	08/02/2026 20:32	09/02/2026 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23387	16,38
804	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40251393	1	4	08/02/2026 20:34	09/02/2026 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26894	247,03
805	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40251467	1	4	08/02/2026 20:43	09/02/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17916	86,18
806	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40251477	1	4	08/02/2026 20:46	08/02/2026 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	66286	460,34
807	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40251483	1	4	08/02/2026 20:47	08/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	19342	33,13
808	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40251485	1	4	08/02/2026 18:16	09/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21598	199,79
809	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40251515	1	4	08/02/2026 20:50	09/02/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	21598	129,51
810	39	2	2026	16564	ARU01Y6	ARU	40251521	1	4	08/02/2026 20:51	09/02/2026 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	111	28718	1421,73
811	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40251573	1	4	08/02/2026 07:24	10/02/2026 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	14480	2556,63
812	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40251589	1	4	09/02/2026 07:45	09/02/2026 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	46376	48,79
813	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40251591	1	4	08/02/2026 20:59	09/02/2026 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	28452	425,19
814	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40251595	1	4	08/02/2026 20:59	09/02/2026 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	40818	1022,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
815	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40251609	1	4	09/02/2026 09:08	10/02/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	57879	272,50
816	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40251621	1	4	08/02/2026 21:51	09/02/2026 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	21471	246,72
817	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40251621	1	4	08/02/2026 21:51	09/02/2026 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21471	214,53
818	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40251653	1	4	08/02/2026 21:06	09/02/2026 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20163	10,65
819	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40251791	1	4	08/02/2026 21:32	09/02/2026 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	22554	97,03
820	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40251797	1	4	08/02/2026 21:33	09/02/2026 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	26894	412,84
821	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40251853	1	4	08/02/2026 17:11	10/02/2026 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	66286	1443,95
822	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40251943	1	4	08/02/2026 21:54	08/02/2026 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28452	10,03
823	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40251959	1	4	08/02/2026 21:57	09/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43475	97,80
824	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40251989	1	4	08/02/2026 22:03	09/02/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	47178	3747,75
825	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40252019	1	4	08/02/2026 22:08	09/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20700	12,87
826	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40252033	1	4	09/02/2026 08:02	10/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27866	28,48
827	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40252033	1	4	10/02/2026 09:06	10/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	27866	54,77
828	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40252043	1	4	08/02/2026 22:10	09/02/2026 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	25820	104,46
829	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40252053	1	4	08/02/2026 22:11	09/02/2026 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	227	40818	1591,08
830	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40252053	1	4	08/02/2026 22:11	09/02/2026 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	40818	314,29
831	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40252053	1	4	08/02/2026 22:11	09/02/2026 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	40818	158,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
832	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40252067	1	4	08/02/2026 22:13	09/02/2026 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28452	263,68
833	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40252075	1	4	08/02/2026 22:15	09/02/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	25820	143,72
834	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40252085	1	4	08/02/2026 22:17	09/02/2026 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21598	31,62
835	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40252139	1	4	08/02/2026 22:28	09/02/2026 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	16075	1548,37
836	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40252155	1	4	08/02/2026 22:31	09/02/2026 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	48884	124,65
837	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40252155	1	4	09/02/2026 01:55	09/02/2026 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	48884	59,60
838	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40252181	1	4	08/02/2026 22:37	09/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	58694	270,78
839	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40252187	1	4	08/02/2026 22:38	09/02/2026 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16075	20,71
840	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40252219	1	4	08/02/2026 21:20	09/02/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	353	25820	1359,93
841	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40252227	1	4	08/02/2026 22:48	09/02/2026 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20302	4,74
842	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40252249	1	4	09/02/2026 13:12	10/02/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	24628	1377,29
843	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40252261	1	4	09/02/2026 05:27	09/02/2026 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24628	160,38
844	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40252267	1	4	08/02/2026 22:56	09/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	46376	591,43
845	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40252277	1	4	08/02/2026 22:58	09/02/2026 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	18424	1956,11
846	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40252321	1	4	08/02/2026 23:12	09/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53211	46,86
847	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	40252333	1	4	08/02/2026 23:15	09/02/2026 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	132	34188	260,37
848	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40252339	1	4	08/02/2026 23:16	10/02/2026 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	66286	1317,46
849	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40252347	1	4	08/02/2026 23:19	09/02/2026 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	57879	926,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
850	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40252365	1	4	08/02/2026 23:21	09/02/2026 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20757	94,78
851	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40252391	1	4	08/02/2026 23:27	09/02/2026 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	25820	1476,06
852	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40252395	1	4	08/02/2026 23:28	09/02/2026 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	48884	359,70
853	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40252487	1	4	08/02/2026 23:59	09/02/2026 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30589	24,22
854	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40252493	1	4	09/02/2026 00:03	09/02/2026 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	34449	72,64
855	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40252505	1	4	09/02/2026 00:11	10/02/2026 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20757	422,68
856	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40252509	1	4	09/02/2026 00:12	09/02/2026 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	248	41868	2354,35
857	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	40252541	1	4	08/02/2026 18:11	09/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	77250	927,80
858	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40252583	1	4	09/02/2026 00:41	09/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	24628	745,14
859	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40252587	1	4	09/02/2026 00:43	09/02/2026 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26501	18,56
860	39	2	2026	13280	DIF01I5	DIF	40252613	1	4	09/02/2026 00:53	09/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	53368	4163,43
861	39	2	2026	16565	JZN01M8	JZN	40252627	1	4	09/02/2026 00:57	09/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	77250	323,24
862	39	2	2026	16565	JZN01M8	JZN	40252627	1	4	09/02/2026 00:57	09/02/2026 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	77250	466,60
863	39	2	2026	16565	JZN01M8	JZN	40252627	1	4	09/02/2026 12:30	09/02/2026 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	77250	37,33
864	39	2	2026	13282	DID01F1	DID	40252633	1	4	09/02/2026 00:58	09/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	58986	264,31
865	39	2	2026	13282	DID01F1	DID	40252633	1	4	09/02/2026 15:40	09/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	58986	85,07
866	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40252641	1	4	09/02/2026 00:59	09/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	37001	766,02
867	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40252669	1	4	09/02/2026 01:04	09/02/2026 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	48884	2477,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
868	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40252669	1	4	09/02/2026 01:04	09/02/2026 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	48884	59,95
869	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40252671	1	4	09/02/2026 01:04	09/02/2026 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	48884	1578,05
870	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40252709	1	4	09/02/2026 01:12	09/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	50670	643,62
871	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40252717	1	4	09/02/2026 01:16	09/02/2026 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	10949	303,60
872	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40252747	1	4	09/02/2026 01:27	09/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	9,73
873	39	2	2026	13392	UMB01I3	UMB	40252753	1	4	09/02/2026 01:28	09/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	11798	1271,07
874	39	2	2026	16561	SBC01L2	SBC	40252759	1	4	09/02/2026 01:28	09/02/2026 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	30979	12,14
875	39	2	2026	16561	SBC01L2	SBC	40252759	1	4	09/02/2026 01:28	09/02/2026 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30979	2,88
876	39	2	2026	16561	SBC01L2	SBC	40252759	1	4	09/02/2026 03:00	09/02/2026 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	30979	158,50
877	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40252777	1	4	09/02/2026 01:35	09/02/2026 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	24628	671,54
878	39	2	2026	13363	PCM01M7	PCM	40252817	1	4	09/02/2026 01:53	10/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	11611	1633,14
879	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40252847	1	4	09/02/2026 02:03	10/02/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43841	88,52
880	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40252879	1	4	09/02/2026 02:21	09/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	24098	383,44
881	39	2	2026	13280	DIF01I5	DIF	40252887	1	4	09/02/2026 02:27	10/02/2026 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	53368	2488,31
882	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40252905	1	4	09/02/2026 02:36	10/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	22554	788,50
883	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40252923	1	4	09/02/2026 02:48	09/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24098	337,73
884	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40252945	1	4	09/02/2026 02:58	09/02/2026 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	46376	283,87
885	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40252949	1	4	09/02/2026 03:02	09/02/2026 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	37286	142,57
886	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40252957	1	4	09/02/2026 03:09	09/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	11611	326,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
887	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	40252959	1	4	09/02/2026 03:11	09/02/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	25021	659,78
888	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40252965	1	4	09/02/2026 10:23	09/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	17916	144,69
889	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40252967	1	4	09/02/2026 03:15	10/02/2026 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	26894	708,12
890	39	2	2026	13240	APR01P4	APR	40252969	1	4	09/02/2026 03:19	09/02/2026 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13590	7,42
891	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40253017	1	4	09/02/2026 03:43	09/02/2026 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	28718	111,05
892	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40253027	1	4	09/02/2026 03:49	09/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20163	27,55
893	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40253031	1	4	09/02/2026 03:51	09/02/2026 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	35252	309,63
894	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40253037	1	4	09/02/2026 03:54	09/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21471	7,06
895	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40253051	1	4	09/02/2026 04:00	09/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	51846	137,74
896	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40253073	1	4	09/02/2026 04:07	09/02/2026 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	484	10949	315,41
897	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40253087	1	4	09/02/2026 04:18	09/02/2026 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24098	141,60
898	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40253093	1	4	09/02/2026 04:19	09/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	28718	36,19
899	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40253101	1	4	09/02/2026 01:27	09/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	10949	148,48
900	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40253109	1	4	09/02/2026 04:32	09/02/2026 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	30569	402,24
901	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40253121	1	4	09/02/2026 04:37	09/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	24677	538,60
902	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40253121	1	4	09/02/2026 04:37	09/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24677	174,17
903	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40253131	1	4	09/02/2026 04:49	09/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21471	5,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
904	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40253145	1	4	08/02/2026 21:02	09/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	43475	5031,35
905	39	2	2026	16563	GBA01L4	GBA	40253183	1	4	09/02/2026 05:11	10/02/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	8943	308,95
906	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40253185	1	4	08/02/2026 09:51	09/02/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	28521	2723,75
907	39	2	2026	15854	JAB01F7	JAB	40253195	1	4	09/02/2026 05:19	09/02/2026 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43841	23,20
908	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40253197	1	4	08/02/2026 12:24	09/02/2026 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	26894	983,73
909	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40253213	1	4	09/02/2026 05:24	09/02/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53368	140,18
910	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40253217	1	4	09/02/2026 05:25	09/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	25820	451,16
911	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40253219	1	4	08/02/2026 17:19	09/02/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	12803	276,44
912	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40253237	1	4	09/02/2026 05:32	10/02/2026 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	41868	301,18
913	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40253259	1	4	09/02/2026 05:37	09/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12803	66,21
914	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40253259	1	4	09/02/2026 05:37	09/02/2026 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12803	42,47
915	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40253263	1	4	09/02/2026 05:38	09/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	21598	94,21
916	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40253279	1	4	09/02/2026 05:40	09/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	40818	93,40
917	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40253303	1	4	09/02/2026 05:43	09/02/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	16075	650,34
918	39	2	2026	13282	DID01F4	DID	40253305	1	4	09/02/2026 02:42	09/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	58986	2550,37
919	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40253311	1	4	09/02/2026 05:44	09/02/2026 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	37286	53,76
920	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40253321	1	4	09/02/2026 05:45	09/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	66286	35,77
921	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	40253331	1	4	09/02/2026 05:46	10/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37286	219,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
922	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40253333	1	4	09/02/2026 05:46	09/02/2026 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20163	68,19
923	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40253337	1	4	09/02/2026 08:41	09/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28521	36,95
924	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40253341	1	4	09/02/2026 05:48	09/02/2026 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28521	7,63
925	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40253365	1	4	08/02/2026 09:38	09/02/2026 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	28521	1035,58
926	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40253381	1	4	09/02/2026 05:56	10/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	26894	471,59
927	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40253383	1	4	09/02/2026 05:56	09/02/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	20163	78,71
928	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40253385	1	4	09/02/2026 05:56	09/02/2026 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	34730	333,79
929	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40253421	1	4	09/02/2026 06:02	10/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21598	138,13
930	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40253425	1	4	09/02/2026 06:02	10/02/2026 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	22,66
931	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40253427	1	4	09/02/2026 06:03	09/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28452	20,76
932	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40253457	1	4	09/02/2026 06:06	09/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	40818	212,08
933	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40253473	1	4	09/02/2026 06:09	09/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	35252	110,42
934	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40253475	1	4	09/02/2026 06:09	09/02/2026 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	24628	228,56
935	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40253477	1	4	09/02/2026 06:09	09/02/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	41868	3260,52
936	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40253483	1	4	09/02/2026 06:10	09/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	24098	69,19
937	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40253505	1	4	09/02/2026 06:14	10/02/2026 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46376	266,99
938	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40253513	1	4	09/02/2026 06:16	10/02/2026 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	69685	186,82
939	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40253517	1	4	09/02/2026 06:16	09/02/2026 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	13665	762,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
940	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40253519	1	4	09/02/2026 06:16	09/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	25820	251,90
941	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40253521	1	4	09/02/2026 06:16	09/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	41868	633,06
942	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40253535	1	4	09/02/2026 12:43	09/02/2026 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	22923	205,91
943	39	2	2026	13330	MSP01P3	MSP	40253537	1	4	09/02/2026 06:18	09/02/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34188	45,99
944	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40253543	1	4	09/02/2026 06:19	09/02/2026 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	26768	19,10
945	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40253543	1	4	09/02/2026 06:19	09/02/2026 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	26768	17,04
946	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40253547	1	4	09/02/2026 06:19	09/02/2026 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27440	2,78
947	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40253549	1	4	08/02/2026 08:06	09/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	53211	1775,72
948	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40253557	1	4	09/02/2026 06:20	10/02/2026 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	69685	1014,08
949	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40253591	1	4	09/02/2026 06:24	09/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	28157	304,85
950	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40253591	1	4	09/02/2026 09:39	09/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	28157	57,58
951	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40253595	1	4	09/02/2026 06:24	09/02/2026 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	13590	97,57
952	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40253617	1	4	09/02/2026 06:27	09/02/2026 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	18455	270,73
953	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40253641	1	4	09/02/2026 06:31	09/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	263	21598	2071,86
954	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40253645	1	4	09/02/2026 11:28	09/02/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	48884	90,72
955	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40253645	1	4	09/02/2026 12:30	09/02/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	48884	58,39
956	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40253653	1	4	09/02/2026 06:32	09/02/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21598	108,25
957	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40253659	1	4	09/02/2026 06:32	09/02/2026 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	27866	77,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
958	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40253659	1	4	09/02/2026 06:32	09/02/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	27866	372,49
959	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40253675	1	4	09/02/2026 06:34	09/02/2026 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	35252	108,18
960	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40253677	1	4	09/02/2026 06:34	09/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28521	240,15
961	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40253685	1	4	09/02/2026 07:49	09/02/2026 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21580	12,71
962	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40253685	1	4	09/02/2026 19:30	09/02/2026 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	251	21580	260,69
963	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40253719	1	4	09/02/2026 09:48	10/02/2026 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	16060	181,63
964	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40253735	1	4	09/02/2026 06:39	09/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23264	52,66
965	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40253737	1	4	09/02/2026 06:39	09/02/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	24628	110,24
966	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40253745	1	4	09/02/2026 06:40	10/02/2026 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	66286	191,04
967	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40253745	1	4	09/02/2026 06:40	10/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	66286	517,65
968	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40253747	1	4	08/02/2026 20:20	09/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	21580	1534,24
969	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40253755	1	4	09/02/2026 06:41	10/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	26894	1146,95
970	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40253769	1	4	09/02/2026 06:44	09/02/2026 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22554	2,65
971	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40253813	1	4	09/02/2026 06:48	09/02/2026 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	30589	161,05
972	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40253815	1	4	09/02/2026 06:49	09/02/2026 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30979	9,94
973	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40253825	1	4	09/02/2026 06:50	09/02/2026 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	47178	17,04
974	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40253827	1	4	09/02/2026 06:50	09/02/2026 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	113	26768	1412,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
975	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40253827	1	4	09/02/2026 16:18	09/02/2026 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	26768	102,88
976	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40253851	1	4	09/02/2026 06:52	09/02/2026 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	24098	679,31
977	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40253851	1	4	09/02/2026 21:58	09/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	24098	1,53
978	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40253861	1	4	09/02/2026 06:52	09/02/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	53211	254,69
979	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40253865	1	4	09/02/2026 06:52	09/02/2026 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	35252	138,51
980	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40253869	1	4	09/02/2026 06:53	09/02/2026 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43475	13,55
981	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40253895	1	4	09/02/2026 06:56	09/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	37001	210,89
982	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40253899	1	4	09/02/2026 06:56	09/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25021	14,43
983	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40253909	1	4	09/02/2026 06:57	09/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	25820	94,67
984	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40253915	1	4	09/02/2026 06:58	09/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37286	13,79
985	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40253925	1	4	09/02/2026 05:17	09/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	382	19342	3942,35
986	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40253925	1	4	09/02/2026 05:17	09/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	19342	1602,05
987	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40253925	1	4	09/02/2026 05:17	09/02/2026 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	19342	1535,06
988	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40253925	1	4	09/02/2026 05:17	09/02/2026 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	19342	49,97
989	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40253925	1	4	09/02/2026 11:28	09/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6730	19342	708,52
990	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40253931	1	4	09/02/2026 06:59	09/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	25820	87,69
991	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40253945	1	4	09/02/2026 07:00	09/02/2026 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28325	15,84
992	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40253961	1	4	09/02/2026 07:02	09/02/2026 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	23387	136,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
993	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40253965	1	4	09/02/2026 07:02	09/02/2026 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57879	10,92
994	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40253981	1	4	08/02/2026 15:29	09/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28157	554,25
995	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40253997	1	4	09/02/2026 07:06	09/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	11611	370,63
996	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40254001	1	4	09/02/2026 07:06	09/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16060	23,45
997	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40254013	1	4	09/02/2026 07:07	09/02/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	69685	1434,60
998	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40254023	1	4	09/02/2026 07:08	09/02/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	40818	120,98
999	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40254089	1	4	09/02/2026 07:12	09/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	26768	337,43
1000	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40254125	1	4	09/02/2026 07:15	09/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53211	56,74
1001	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40254145	1	4	09/02/2026 07:17	09/02/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	47178	99,77
1002	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40254153	1	4	09/02/2026 09:18	11/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26894	147,35
1003	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40254201	1	4	09/02/2026 07:21	09/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	21471	412,12
1004	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40254211	1	4	09/02/2026 07:21	09/02/2026 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26501	5,59
1005	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40254211	1	4	09/02/2026 07:21	09/02/2026 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26501	8,89
1006	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40254243	1	4	09/02/2026 07:24	10/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	69685	1546,53
1007	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40254243	1	4	10/02/2026 14:38	10/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	69685	152,10
1008	39	2	2026	15850	SNP01N3	SNP	40254265	1	4	09/02/2026 07:24	09/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27440	35,47
1009	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40254267	1	4	09/02/2026 07:25	09/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	11107	103,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1010	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40254297	1	4	09/02/2026 07:27	09/02/2026 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28157	39,49
1011	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40254301	1	4	09/02/2026 07:27	09/02/2026 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	15,72
1012	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40254339	1	4	09/02/2026 07:29	09/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	10949	25,42
1013	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40254343	1	4	09/02/2026 07:29	09/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	28718	200,11
1014	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40254365	1	4	09/02/2026 07:30	09/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23264	13,68
1015	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40254371	1	4	09/02/2026 07:30	09/02/2026 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	5,08
1016	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40254393	1	4	09/02/2026 07:31	09/02/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25820	54,73
1017	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40254407	1	4	09/02/2026 07:32	09/02/2026 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21693	36,86
1018	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40254413	1	4	09/02/2026 07:32	09/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	43475	475,01
1019	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40254435	1	4	09/02/2026 07:33	09/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	34730	44,40
1020	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40254443	1	4	09/02/2026 07:33	09/02/2026 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21598	5,98
1021	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40254453	1	4	09/02/2026 07:33	10/02/2026 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	26865	1536,77
1022	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40254463	1	4	09/02/2026 07:33	09/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28718	148,41
1023	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40254471	1	4	09/02/2026 07:34	09/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20757	8,12
1024	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40254479	1	4	09/02/2026 07:34	09/02/2026 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	26865	945,18
1025	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40254505	1	4	09/02/2026 07:36	09/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	21471	89,48
1026	39	2	2026	15857	MCA01I1	MCA	40254511	1	4	09/02/2026 07:36	09/02/2026 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17916	10,87
1027	39	2	2026	15857	MCA01I1	MCA	40254511	1	4	09/02/2026 16:09	09/02/2026 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	17916	488,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1028	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40254513	1	4	09/02/2026 07:36	09/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	22923	83,89
1029	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40254525	1	4	09/02/2026 07:36	09/02/2026 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	27866	1493,62
1030	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40254529	1	4	09/02/2026 07:36	09/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30979	11,05
1031	39	2	2026	13260	CRC01C4	CRC	40254549	1	4	09/02/2026 07:37	09/02/2026 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	17514	58,71
1032	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40254551	1	4	09/02/2026 07:37	09/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	25820	295,63
1033	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40254565	1	4	09/02/2026 07:38	09/02/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12943	16,86
1034	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40254571	1	4	09/02/2026 07:38	09/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21598	13,54
1035	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40254579	1	4	08/02/2026 15:15	09/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	32,56
1036	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40254609	1	4	09/02/2026 07:39	09/02/2026 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23915	201,29
1037	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40254613	1	4	09/02/2026 07:40	09/02/2026 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	34449	744,30
1038	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40254645	1	4	09/02/2026 07:41	09/02/2026 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	1,79
1039	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40254647	1	4	09/02/2026 07:41	10/02/2026 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22554	149,67
1040	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40254651	1	4	09/02/2026 07:42	09/02/2026 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	5,77
1041	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40254663	1	4	09/02/2026 07:42	10/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26865	258,82
1042	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40254663	1	4	10/02/2026 20:15	10/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	26865	61,54
1043	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40254663	1	4	10/02/2026 20:50	10/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	26865	37,26
1044	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40254663	1	4	10/02/2026 20:50	11/02/2026 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26865	138,55
1045	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40254673	1	4	09/02/2026 07:42	09/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	2,93
1046	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40254679	1	4	09/02/2026 07:43	09/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21471	16,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1047	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40254679	1	4	09/02/2026 07:43	09/02/2026 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21471	12,25
1048	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40254683	1	4	09/02/2026 07:43	09/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	13590	479,06
1049	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40254705	1	4	09/02/2026 07:44	09/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20302	1,94
1050	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40254707	1	4	09/02/2026 07:44	09/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	3,58
1051	39	2	2026	15857	MCA01I1	MCA	40254719	1	4	09/02/2026 07:45	09/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	17916	2,68
1052	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40254761	1	4	09/02/2026 07:46	09/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	13,17
1053	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40254771	1	4	09/02/2026 08:03	09/02/2026 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28718	126,07
1054	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40254811	1	4	09/02/2026 07:49	10/02/2026 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27440	77,65
1055	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40254829	1	4	09/02/2026 07:49	09/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	8,45
1056	39	2	2026	16948	PCU01L3	PCU	40254851	1	4	09/02/2026 07:50	10/02/2026 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	17,64
1057	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40254853	1	4	09/02/2026 11:12	09/02/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26865	76,23
1058	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40254855	1	4	09/02/2026 07:51	09/02/2026 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	30569	122,68
1059	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40254861	1	4	09/02/2026 07:51	09/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	41868	866,79
1060	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40254865	1	4	09/02/2026 07:51	09/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	48687	20,60
1061	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40254881	1	4	09/02/2026 07:52	09/02/2026 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23387	285,96
1062	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40254885	1	4	09/02/2026 07:52	09/02/2026 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	53211	544,07
1063	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40254885	1	4	09/02/2026 16:49	09/02/2026 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	53211	403,20
1064	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40254945	1	4	09/02/2026 07:55	10/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21693	60,94
1065	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40254961	1	4	09/02/2026 08:45	10/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17108	75,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1066	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40254967	1	4	09/02/2026 13:19	09/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	13136	20,45
1067	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40255001	1	4	09/02/2026 07:58	09/02/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28718	92,03
1068	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40255015	1	4	09/02/2026 07:58	09/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23915	9,44
1069	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40255025	1	4	09/02/2026 07:59	09/02/2026 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51846	19,24
1070	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40255027	1	4	09/02/2026 07:59	09/02/2026 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	53211	846,25
1071	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40255057	1	4	09/02/2026 08:00	09/02/2026 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66286	12,31
1072	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40255057	1	4	09/02/2026 20:19	09/02/2026 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	66286	4,78
1073	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40255079	1	4	09/02/2026 08:01	09/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	6,61
1074	39	2	2026	13280	DIF01I2	DIF	40255099	1	4	09/02/2026 08:02	09/02/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53368	154,11
1075	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40255101	1	4	09/02/2026 08:02	09/02/2026 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20700	106,22
1076	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40255105	1	4	09/02/2026 08:02	09/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	310	21471	973,57
1077	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40255133	1	4	09/02/2026 08:03	09/02/2026 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	18424	329,15
1078	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40255161	1	4	09/02/2026 08:04	09/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	3,08
1079	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40255179	1	4	09/02/2026 08:05	10/02/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	28,35
1080	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40255187	1	4	09/02/2026 08:05	12/02/2026 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	11611	11363,95
1081	39	2	2026	16561	SBC01L2	SBC	40255199	1	4	09/02/2026 08:06	09/02/2026 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30979	4,69
1082	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40255221	1	4	09/02/2026 08:06	10/02/2026 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16060	35,18
1083	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40255247	1	4	09/02/2026 08:07	10/02/2026 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28521	73,72
1084	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40255249	1	4	09/02/2026 08:07	09/02/2026 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20302	35,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1085	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40255267	1	4	09/02/2026 08:08	09/02/2026 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	48884	15,41
1086	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40255305	1	4	09/02/2026 08:10	09/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	3,15
1087	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40255311	1	4	09/02/2026 08:11	09/02/2026 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26894	74,66
1088	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40255317	1	4	09/02/2026 08:11	10/02/2026 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	24628	460,83
1089	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40255319	1	4	09/02/2026 08:11	09/02/2026 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24628	102,16
1090	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40255333	1	4	09/02/2026 08:12	09/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	53211	172,80
1091	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40255345	1	4	09/02/2026 08:13	09/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	24628	199,04
1092	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40255353	1	4	09/02/2026 08:13	10/02/2026 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	57879	128,85
1093	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40255363	1	4	09/02/2026 08:13	09/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40818	2,10
1094	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40255375	1	4	09/02/2026 08:13	09/02/2026 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	356	37001	3821,56
1095	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40255385	1	4	09/02/2026 08:14	09/02/2026 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20700	5,99
1096	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40255419	1	4	09/02/2026 08:15	09/02/2026 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	7,14
1097	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40255423	1	4	09/02/2026 08:15	09/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	50670	103,29
1098	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40255427	1	4	09/02/2026 08:15	09/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	18424	67,79
1099	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40255435	1	4	09/02/2026 08:15	09/02/2026 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48687	5,53
1100	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40255471	1	4	09/02/2026 08:14	09/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	69685	1164,96
1101	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	40255501	1	4	09/02/2026 08:19	09/02/2026 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	17108	491,44
1102	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40255513	1	4	09/02/2026 08:20	09/02/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47178	31,95
1103	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40255563	1	4	09/02/2026 08:22	09/02/2026 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34730	5,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1104	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40255627	1	4	09/02/2026 08:26	09/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	8,06
1105	39	2	2026	16565	JZN01M4	JZN	40255629	1	4	09/02/2026 08:26	09/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	77250	19,10
1106	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40255639	1	4	09/02/2026 08:27	09/02/2026 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	57879	242,96
1107	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40255647	1	4	09/02/2026 08:28	09/02/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53211	16,70
1108	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40255657	1	4	09/02/2026 08:28	10/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20700	102,66
1109	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40255659	1	4	09/02/2026 08:28	09/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34730	14,09
1110	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40255659	1	4	09/02/2026 10:49	09/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34730	0,88
1111	39	2	2026	13328	MRC01M3	MRC	40255663	1	4	09/02/2026 08:28	09/02/2026 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	10,97
1112	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40255675	1	4	09/02/2026 08:29	09/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	25021	117,77
1113	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40255683	1	4	09/02/2026 08:29	09/02/2026 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37286	4,49
1114	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40255689	1	4	09/02/2026 08:29	10/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	27,34
1115	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40255699	1	4	09/02/2026 08:30	09/02/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40818	2,21
1116	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40255739	1	4	09/02/2026 16:07	09/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	57879	5,00
1117	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40255761	1	4	09/02/2026 08:32	09/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	11611	67,86
1118	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40255761	1	4	10/02/2026 09:55	10/02/2026 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	11611	150,27
1119	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40255763	1	4	09/02/2026 08:32	09/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	40818	548,97
1120	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40255767	1	4	09/02/2026 08:32	10/02/2026 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	21598	119,74
1121	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40255783	1	4	09/02/2026 08:33	09/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53211	2,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1122	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40255793	1	4	09/02/2026 08:34	09/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28718	24,79
1123	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40255801	1	4	09/02/2026 08:34	09/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16060	30,19
1124	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40255815	1	4	09/02/2026 08:35	09/02/2026 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	53211	327,51
1125	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40255825	1	4	09/02/2026 08:35	09/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26501	5,55
1126	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40255847	1	4	09/02/2026 08:36	10/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	11107	53,81
1127	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40255899	1	4	09/02/2026 08:38	09/02/2026 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	46376	251,89
1128	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40255963	1	4	09/02/2026 08:41	10/02/2026 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18455	203,62
1129	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40255977	1	4	09/02/2026 08:42	10/02/2026 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34449	32,21
1130	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40255981	1	4	09/02/2026 08:42	10/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28157	76,66
1131	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40255989	1	4	09/02/2026 08:43	10/02/2026 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	26894	426,95
1132	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40255997	1	4	08/02/2026 07:08	08/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53211	43,08
1133	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40256007	1	4	09/02/2026 08:43	09/02/2026 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	8,35
1134	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40256011	1	4	09/02/2026 08:43	10/02/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	22923	76,01
1135	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40256101	1	4	09/02/2026 09:00	09/02/2026 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	28325	229,20
1136	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40256119	1	4	09/02/2026 08:47	10/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	26114	1534,64
1137	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40256125	1	4	09/02/2026 08:48	09/02/2026 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	9,63
1138	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40256139	1	4	09/02/2026 08:49	09/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30979	128,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1139	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40256219	1	4	09/02/2026 08:52	09/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	47178	849,60
1140	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40256229	1	4	09/02/2026 08:36	09/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	43841	39,52
1141	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40256251	1	4	09/02/2026 08:53	09/02/2026 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28718	85,34
1142	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40256279	1	4	09/02/2026 08:54	10/02/2026 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	30569	1193,23
1143	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40256299	1	4	09/02/2026 08:55	09/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	21598	1098,42
1144	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40256305	1	4	09/02/2026 08:55	09/02/2026 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23387	7,78
1145	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40256335	1	4	09/02/2026 08:57	09/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	6,27
1146	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40256401	1	4	09/02/2026 08:59	10/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	33,52
1147	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40256415	1	4	09/02/2026 09:00	10/02/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	41868	31,02
1148	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40256457	1	4	09/02/2026 09:01	10/02/2026 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	31,85
1149	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40256559	1	4	09/02/2026 09:06	10/02/2026 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24098	225,03
1150	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40256567	1	4	09/02/2026 09:06	09/02/2026 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37286	3,88
1151	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40256573	1	4	09/02/2026 09:07	10/02/2026 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	35252	562,98
1152	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40256621	1	4	09/02/2026 09:05	11/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13665	50,11
1153	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40256621	1	4	11/02/2026 10:27	11/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	13665	85,99
1154	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40256685	1	4	09/02/2026 09:11	09/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	24628	286,02
1155	39	2	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40256693	1	4	09/02/2026 09:11	09/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	8,07
1156	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40256713	1	4	09/02/2026 09:12	09/02/2026 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	7,77
1157	39	2	2026	13273	CRT01M4	CRT	40256717	1	4	09/02/2026 09:12	09/02/2026 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66286	84,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1158	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40256747	1	4	09/02/2026 09:14	09/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18455	36,62
1159	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40256777	1	4	09/02/2026 09:15	09/02/2026 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	16075	142,18
1160	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40256793	1	4	09/02/2026 09:15	09/02/2026 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	48687	6,88
1161	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40256839	1	4	09/02/2026 09:17	09/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21598	20,84
1162	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40256899	1	4	09/02/2026 09:19	09/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	31954	483,84
1163	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40256923	1	4	08/02/2026 18:18	09/02/2026 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	11107	136,91
1164	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40256949	1	4	09/02/2026 09:20	09/02/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	8,14
1165	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40256975	1	4	09/02/2026 09:22	10/02/2026 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	18424	148,93
1166	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40256975	1	4	10/02/2026 04:32	10/02/2026 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	18424	18,04
1167	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40256977	1	4	09/02/2026 07:41	10/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	34449	920,96
1168	39	2	2026	13382	SLP01P1	SLP	40256991	1	4	09/02/2026 09:22	09/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18575	47,71
1169	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40257009	1	4	09/02/2026 05:52	09/02/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	16060	59,55
1170	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40257023	1	4	09/02/2026 09:24	09/02/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34730	6,46
1171	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40257041	1	4	09/02/2026 09:25	09/02/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	9,80
1172	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40257043	1	4	09/02/2026 09:25	09/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	57879	30,24
1173	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40257049	1	4	09/02/2026 09:25	09/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	30569	871,27
1174	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40257063	1	4	09/02/2026 09:26	09/02/2026 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	2,63
1175	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40257073	1	4	09/02/2026 09:26	09/02/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20302	160,79
1176	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40257083	1	4	09/02/2026 09:26	10/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26894	115,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1177	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40257125	1	4	09/02/2026 09:27	09/02/2026 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24677	79,24
1178	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40257175	1	4	09/02/2026 09:30	09/02/2026 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34449	3,45
1179	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40257207	1	4	09/02/2026 09:32	09/02/2026 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28157	3,43
1180	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40257217	1	4	08/02/2026 22:10	09/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	77250	364,20
1181	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40257255	1	4	09/02/2026 09:33	09/02/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26501	22,57
1182	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40257271	1	4	09/02/2026 09:35	09/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40818	6,35
1183	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40257279	1	4	09/02/2026 09:34	09/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	2,60
1184	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40257311	1	4	09/02/2026 09:36	09/02/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	6,53
1185	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40257337	1	4	09/02/2026 09:37	09/02/2026 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	25820	243,12
1186	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40257349	1	4	09/02/2026 09:37	09/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	8,10
1187	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40257377	1	4	09/02/2026 09:38	09/02/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	3,81
1188	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40257387	1	4	09/02/2026 09:37	09/02/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30589	20,08
1189	39	2	2026	13355	PCJ01P4	PCJ	40257439	1	4	09/02/2026 09:40	09/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	3,11
1190	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40257485	1	4	09/02/2026 09:42	10/02/2026 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58694	24,96
1191	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40257489	1	4	09/02/2026 09:42	09/02/2026 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21598	25,54
1192	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40257507	1	4	09/02/2026 09:43	09/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	28325	259,83
1193	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40257537	1	4	09/02/2026 09:45	09/02/2026 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	26894	23,48
1194	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40257551	1	4	09/02/2026 09:45	11/02/2026 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	26865	778,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1195	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40257581	1	4	09/02/2026 09:47	09/02/2026 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	53211	466,59
1196	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40257591	1	4	09/02/2026 09:47	10/02/2026 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	26894	1292,96
1197	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40257603	1	4	09/02/2026 09:47	09/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25021	54,19
1198	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40257641	1	4	09/02/2026 09:49	10/02/2026 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18424	77,09
1199	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40257741	1	4	08/02/2026 08:01	10/02/2026 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	62,42
1200	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40257761	1	4	09/02/2026 09:54	09/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	53211	1200,09
1201	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40257781	1	4	09/02/2026 09:55	09/02/2026 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	24628	818,25
1202	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	40257819	1	4	09/02/2026 09:57	09/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24677	12,43
1203	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40257871	1	4	09/02/2026 12:26	09/02/2026 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	30569	1581,69
1204	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40257899	1	4	09/02/2026 09:59	09/02/2026 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40818	33,21
1205	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40257929	1	4	09/02/2026 10:00	09/02/2026 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24098	271,28
1206	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40257943	1	4	09/02/2026 10:01	09/02/2026 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	37286	252,33
1207	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40258049	1	4	09/02/2026 10:05	10/02/2026 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17545	72,61
1208	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40258087	1	4	09/02/2026 10:07	09/02/2026 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	13,06
1209	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40258143	1	4	09/02/2026 10:11	09/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	28325	160,39
1210	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40258197	1	4	09/02/2026 10:13	10/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	69685	1144,33
1211	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40258197	1	4	09/02/2026 22:54	10/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	69685	64,10
1212	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40258253	1	4	09/02/2026 10:16	10/02/2026 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13665	1768,02
1213	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40258253	1	4	09/02/2026 10:16	10/02/2026 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13665	57,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1214	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40258253	1	4	09/02/2026 10:16	10/02/2026 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13665	115,85
1215	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40258297	1	4	09/02/2026 10:18	10/02/2026 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18424	112,33
1216	39	2	2026	15851	PEB01L2	PEB	40258301	1	4	09/02/2026 10:18	09/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	15646	36,80
1217	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40258327	1	4	09/02/2026 10:20	09/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20302	8,33
1218	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40258337	1	4	09/02/2026 10:20	10/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	11107	172,72
1219	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40258365	1	4	09/02/2026 10:22	09/02/2026 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	47178	205,73
1220	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40258379	1	4	09/02/2026 10:23	09/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23387	22,11
1221	39	2	2026	13319	LVM01M3	LVM	40258381	1	4	09/02/2026 10:23	10/02/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24098	146,27
1222	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40258461	1	4	09/02/2026 10:27	09/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28718	24,63
1223	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40258487	1	4	09/02/2026 10:29	09/02/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	40818	30,02
1224	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40258499	1	4	09/02/2026 10:30	10/02/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	26894	1416,55
1225	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40258537	1	4	09/02/2026 10:31	10/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	23264	2462,50
1226	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40258601	1	4	09/02/2026 10:33	10/02/2026 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43475	29,34
1227	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40258635	1	4	09/02/2026 10:36	10/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24677	50,32
1228	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40258715	1	4	09/02/2026 10:39	09/02/2026 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34730	35,55
1229	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40258721	1	4	09/02/2026 10:39	09/02/2026 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	25820	344,93
1230	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40258729	1	4	09/02/2026 10:39	09/02/2026 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43475	18,17
1231	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40258793	1	4	09/02/2026 10:44	10/02/2026 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	25021	966,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1232	39	2	2026	13305	ITE0111	ITE	40258809	1	4	09/02/2026 10:44	09/02/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37286	74,15
1233	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40258843	1	4	09/02/2026 10:46	09/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26114	17,28
1234	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40258857	1	4	09/02/2026 10:47	09/02/2026 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	21580	249,31
1235	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40258867	1	4	09/02/2026 10:47	09/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	53368	217,78
1236	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40258909	1	4	09/02/2026 10:51	09/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21471	7,52
1237	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40258935	1	4	09/02/2026 10:51	09/02/2026 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	46376	110,24
1238	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40258935	1	4	09/02/2026 18:31	09/02/2026 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46376	4,74
1239	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40258937	1	4	09/02/2026 10:52	09/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23915	72,25
1240	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40258943	1	4	09/02/2026 10:52	09/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	28325	286,39
1241	39	2	2026	13285	GRJ01N1	GRJ	40258957	1	4	09/02/2026 10:53	09/02/2026 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	34730	277,55
1242	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40258971	1	4	09/02/2026 10:54	09/02/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	5,55
1243	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40258983	1	4	09/02/2026 10:51	09/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16075	3,65
1244	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40259003	1	4	09/02/2026 10:55	09/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	27440	259,02
1245	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	40259025	1	4	09/02/2026 10:56	10/02/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	17108	1273,14
1246	39	2	2026	13387	TNG01S6	TNG	40259037	1	4	09/02/2026 10:57	09/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	4,67
1247	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40259049	1	4	09/02/2026 10:57	09/02/2026 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30589	67,11
1248	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40259063	1	4	09/02/2026 10:58	09/02/2026 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21598	30,90
1249	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40259091	1	4	09/02/2026 11:00	10/02/2026 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	18,20
1250	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40259135	1	4	09/02/2026 11:02	09/02/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	40818	325,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1251	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40259169	1	4	09/02/2026 11:04	09/02/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	30569	206,06
1252	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40259175	1	4	08/02/2026 15:50	09/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	57879	665,16
1253	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40259213	1	4	09/02/2026 11:07	09/02/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	43475	90,66
1254	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40259257	1	4	09/02/2026 11:09	09/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	27440	84,93
1255	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40259259	1	4	09/02/2026 11:09	09/02/2026 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34188	61,41
1256	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40259261	1	4	09/02/2026 11:09	10/02/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21693	83,86
1257	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40259273	1	4	09/02/2026 11:10	10/02/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	21693	128,96
1258	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40259273	1	4	09/02/2026 11:10	10/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	21693	97,67
1259	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40259297	1	4	09/02/2026 01:11	10/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17545	354,90
1260	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40259307	1	4	09/02/2026 11:12	09/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	9,13
1261	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40259319	1	4	09/02/2026 11:12	10/02/2026 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	20,39
1262	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40259319	1	4	10/02/2026 13:01	10/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	2,44
1263	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40259337	1	4	09/02/2026 11:13	09/02/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	6,61
1264	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40259353	1	4	09/02/2026 11:14	09/02/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	4,82
1265	39	2	2026	13280	DIF01I1	DIF	40259389	1	4	09/02/2026 01:26	09/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53368	140,23
1266	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40259409	1	4	09/02/2026 11:19	09/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	26501	873,20
1267	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40259427	1	4	09/02/2026 11:20	10/02/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43475	24,49
1268	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40259457	1	4	09/02/2026 11:21	09/02/2026 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	6,47
1269	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40259487	1	4	09/02/2026 11:23	09/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	28521	548,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1270	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40259521	1	4	09/02/2026 11:24	09/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21471	3,72
1271	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	40259543	1	4	09/02/2026 11:25	10/02/2026 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	22,10
1272	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40259545	1	4	09/02/2026 11:25	09/02/2026 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30979	5,30
1273	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40259559	1	4	09/02/2026 11:26	09/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28452	19,30
1274	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40259561	1	4	09/02/2026 11:26	09/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	40818	103,54
1275	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40259661	1	4	09/02/2026 11:31	09/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13136	5,03
1276	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40259665	1	4	09/02/2026 08:18	09/02/2026 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40818	13,62
1277	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40259665	1	4	09/02/2026 19:54	09/02/2026 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	40818	144,39
1278	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40259691	1	4	09/02/2026 11:32	09/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	4,87
1279	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40259693	1	4	09/02/2026 11:33	10/02/2026 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24098	52,45
1280	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40259699	1	4	09/02/2026 11:33	11/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11611	96,28
1281	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40259733	1	4	09/02/2026 11:35	09/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51846	32,10
1282	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40259773	1	4	09/02/2026 11:38	09/02/2026 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	204	16060	1380,85
1283	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40259789	1	4	09/02/2026 11:39	09/02/2026 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	45510	13,80
1284	39	2	2026	16567	MRG01C8	MRG	40259801	1	4	09/02/2026 11:40	10/02/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48884	108,09
1285	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	40259803	1	4	09/02/2026 11:04	09/02/2026 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34188	2,17
1286	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40259829	1	4	09/02/2026 11:41	09/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30569	28,47
1287	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40259849	1	4	09/02/2026 11:42	10/02/2026 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	48884	1642,55
1288	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40259849	1	4	09/02/2026 11:42	10/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	48884	598,70
1289	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40259857	1	4	09/02/2026 11:43	09/02/2026 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	5,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1290	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40259893	1	4	09/02/2026 11:44	09/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	16075	556,38
1291	39	2	2026	13291	ICH01I4	ICH	40259907	1	4	09/02/2026 11:44	09/02/2026 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28452	7,86
1292	39	2	2026	13291	ICH01I4	ICH	40259907	1	4	09/02/2026 14:58	09/02/2026 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	257	28452	1187,48
1293	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40259919	1	4	09/02/2026 11:45	09/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28325	2,91
1294	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40259937	1	4	09/02/2026 11:46	09/02/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	24677	357,52
1295	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	40260043	1	4	09/02/2026 11:51	09/02/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37286	7,58
1296	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40260081	1	4	09/02/2026 11:53	09/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16075	12,95
1297	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40260083	1	4	09/02/2026 11:53	10/02/2026 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18424	92,13
1298	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40260089	1	4	09/02/2026 11:54	10/02/2026 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18575	74,68
1299	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40260099	1	4	09/02/2026 11:54	09/02/2026 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28325	7,00
1300	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40260137	1	4	09/02/2026 11:56	09/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	30979	262,18
1301	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40260161	1	4	09/02/2026 11:58	09/02/2026 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26501	11,22
1302	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40260199	1	4	09/02/2026 12:01	09/02/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28718	27,95
1303	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40260349	1	4	09/02/2026 12:10	09/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	26865	3,50
1304	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40260357	1	4	09/02/2026 12:10	10/02/2026 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24098	82,92
1305	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40260359	1	4	09/02/2026 08:18	09/02/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	17108	304,56
1306	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40260387	1	4	09/02/2026 12:13	09/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	50670	145,41
1307	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40260427	1	4	09/02/2026 12:15	10/02/2026 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24677	12,86
1308	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40260429	1	4	09/02/2026 12:15	09/02/2026 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50670	13,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1309	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	40260457	1	4	09/02/2026 12:17	09/02/2026 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	43475	21,71
1310	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40260499	1	4	09/02/2026 08:46	09/02/2026 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21580	43,60
1311	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40260523	1	4	09/02/2026 12:21	09/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28325	9,84
1312	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40260535	1	4	09/02/2026 12:22	09/02/2026 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	41868	25,32
1313	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40260551	1	4	09/02/2026 12:24	09/02/2026 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21693	13,87
1314	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40260559	1	4	09/02/2026 12:24	09/02/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	2,21
1315	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40260573	1	4	09/02/2026 12:26	09/02/2026 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15646	11,24
1316	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40260577	1	4	09/02/2026 12:27	09/02/2026 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	35252	63,87
1317	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40260593	1	4	08/02/2026 23:35	09/02/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	21580	2283,16
1318	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40260685	1	4	09/02/2026 07:25	09/02/2026 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21580	378,79
1319	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40260715	1	4	09/02/2026 12:35	10/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16075	54,87
1320	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40260725	1	4	08/02/2026 21:19	09/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	21580	272,47
1321	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	40260739	1	4	09/02/2026 12:36	09/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	37286	906,71
1322	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40260765	1	4	09/02/2026 12:37	09/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	28325	150,74
1323	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40260773	1	4	09/02/2026 12:37	09/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45510	15,66
1324	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40260797	1	4	09/02/2026 12:40	10/02/2026 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53211	73,68
1325	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40260855	1	4	09/02/2026 12:43	09/02/2026 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53211	50,31
1326	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40260857	1	4	09/02/2026 08:59	09/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	21580	54,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40260859	1	4	09/02/2026 12:44	09/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	43475	27,74
1328	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40260889	1	4	09/02/2026 12:46	10/02/2026 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53211	69,65
1329	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40260915	1	4	09/02/2026 12:49	09/02/2026 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24628	109,77
1330	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40260963	1	4	09/02/2026 12:52	09/02/2026 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	25021	313,08
1331	39	2	2026	15501	PBU01P2	PBU	40260973	1	4	09/02/2026 12:53	09/02/2026 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	24204	36,09
1332	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40260985	1	4	09/02/2026 12:54	09/02/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48884	60,13
1333	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40261005	1	4	09/02/2026 12:51	10/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24628	43,26
1334	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40261007	1	4	09/02/2026 12:55	09/02/2026 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24677	44,93
1335	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40261033	1	4	09/02/2026 12:58	09/02/2026 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	28157	413,89
1336	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40261121	1	4	09/02/2026 13:05	10/02/2026 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53211	18,92
1337	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40261121	1	4	09/02/2026 13:05	10/02/2026 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53211	57,51
1338	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40261207	1	4	09/02/2026 13:11	09/02/2026 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53211	5,87
1339	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40261263	1	4	09/02/2026 13:15	10/02/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	20,86
1340	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40261311	1	4	09/02/2026 13:18	09/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53211	29,11
1341	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40261313	1	4	09/02/2026 13:18	10/02/2026 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	27440	1103,59
1342	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40261331	1	4	09/02/2026 13:20	09/02/2026 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24677	62,45
1343	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40261337	1	4	09/02/2026 13:20	10/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11107	22,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1344	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40261341	1	4	09/02/2026 07:17	09/02/2026 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21471	55,32
1345	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40261395	1	4	09/02/2026 13:24	10/02/2026 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16060	20,00
1346	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40261413	1	4	09/02/2026 13:25	10/02/2026 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	53211	382,26
1347	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40261419	1	4	09/02/2026 13:25	10/02/2026 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24628	164,84
1348	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40261423	1	4	09/02/2026 13:26	09/02/2026 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	24628	261,71
1349	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40261443	1	4	09/02/2026 06:17	09/02/2026 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	47178	273,22
1350	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40261477	1	4	09/02/2026 13:28	09/02/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	21580	147,06
1351	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40261587	1	4	09/02/2026 13:34	09/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	50670	6,06
1352	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40261687	1	4	09/02/2026 13:40	10/02/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	18455	186,15
1353	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40261761	1	4	09/02/2026 13:44	10/02/2026 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28325	66,08
1354	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40261865	1	4	09/02/2026 13:48	09/02/2026 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46376	12,55
1355	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40261885	1	4	09/02/2026 13:50	09/02/2026 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30569	47,42
1356	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40261915	1	4	09/02/2026 13:52	09/02/2026 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28325	32,05
1357	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40261945	1	4	09/02/2026 13:54	09/02/2026 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23264	23,22
1358	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40261975	1	4	09/02/2026 13:55	10/02/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57879	19,80
1359	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40261975	1	4	10/02/2026 08:37	10/02/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57879	3,26
1360	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40262017	1	4	09/02/2026 13:57	10/02/2026 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	16,38
1361	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40262033	1	4	09/02/2026 13:59	10/02/2026 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47178	60,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1362	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40262059	1	4	09/02/2026 14:00	09/02/2026 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28452	36,35
1363	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40262107	1	4	09/02/2026 14:03	09/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	37286	162,71
1364	39	2	2026	15849	IGT01M6	IGT	40262117	1	4	09/02/2026 13:51	09/02/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	207	57879	320,05
1365	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40262141	1	4	09/02/2026 14:06	10/02/2026 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	23264	355,83
1366	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40262165	1	4	09/02/2026 14:07	10/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15891	41,44
1367	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40262195	1	4	09/02/2026 14:09	09/02/2026 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	17108	749,32
1368	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40262243	1	4	09/02/2026 14:12	10/02/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	24,51
1369	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40262271	1	4	09/02/2026 14:14	10/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	20,87
1370	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40262275	1	4	09/02/2026 14:14	09/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28718	6,09
1371	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40262457	1	4	09/02/2026 09:53	09/02/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	24628	110,44
1372	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40262471	1	4	09/02/2026 14:27	09/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28718	1,94
1373	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40262525	1	4	09/02/2026 14:30	10/02/2026 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22923	57,19
1374	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40262529	1	4	09/02/2026 14:30	09/02/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24677	214,17
1375	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40262597	1	4	09/02/2026 14:34	09/02/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37286	8,26
1376	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40262637	1	4	09/02/2026 14:36	10/02/2026 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	27,49
1377	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40262649	1	4	09/02/2026 14:37	10/02/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37001	50,04
1378	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40262723	1	4	09/02/2026 14:42	10/02/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	18424	555,67
1379	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40262735	1	4	09/02/2026 14:43	10/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12943	20,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1380	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40262875	1	4	09/02/2026 14:53	10/02/2026 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21580	87,02
1381	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40262923	1	4	09/02/2026 14:56	09/02/2026 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18455	8,60
1382	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40262923	1	4	09/02/2026 14:56	09/02/2026 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18455	206,40
1383	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40262975	1	4	09/02/2026 14:58	09/02/2026 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	8,80
1384	39	2	2026	15850	SNP01N3	SNP	40263031	1	4	09/02/2026 15:02	09/02/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27440	22,50
1385	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40263065	1	4	09/02/2026 15:05	10/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21580	147,89
1386	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40263127	1	4	09/02/2026 15:08	10/02/2026 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	25820	57,58
1387	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40263129	1	4	09/02/2026 15:08	11/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	49,77
1388	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40263171	1	4	09/02/2026 15:12	10/02/2026 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	20,33
1389	39	2	2026	13375	SLC01S7	SLC	40263261	1	4	09/02/2026 15:17	09/02/2026 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23264	5,55
1390	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40263479	1	4	09/02/2026 15:30	10/02/2026 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48884	11,13
1391	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40263519	1	4	09/02/2026 15:33	09/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	17545	73,90
1392	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40263541	1	4	09/02/2026 15:35	10/02/2026 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22923	69,56
1393	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40263559	1	4	09/02/2026 15:36	10/02/2026 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24098	125,12
1394	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40263573	1	4	09/02/2026 15:37	10/02/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	286	13665	4960,11
1395	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40263707	1	4	09/02/2026 15:44	10/02/2026 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	10307	38,50
1396	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40263935	1	4	09/02/2026 15:56	09/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	21580	193,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40264009	1	4	09/02/2026 17:53	10/02/2026 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	37001	1461,77
1398	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40264033	1	4	09/02/2026 16:01	10/02/2026 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	8,73
1399	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40264111	1	4	09/02/2026 16:06	10/02/2026 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27440	16,94
1400	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40264117	1	4	09/02/2026 16:07	09/02/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24677	13,05
1401	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40264129	1	4	09/02/2026 16:07	10/02/2026 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12943	20,69
1402	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40264171	1	4	09/02/2026 16:10	09/02/2026 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20700	4,37
1403	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40264197	1	4	09/02/2026 16:13	10/02/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	28,91
1404	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40264213	1	4	09/02/2026 16:14	11/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37001	220,40
1405	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40264213	1	4	11/02/2026 08:46	11/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37001	24,85
1406	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40264243	1	4	09/02/2026 16:16	10/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48884	70,56
1407	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40264245	1	4	09/02/2026 16:16	10/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15891	57,39
1408	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40264291	1	4	09/02/2026 16:19	10/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	48884	23,24
1409	39	2	2026	13263	CCA01CA	CCA	40264309	1	4	09/02/2026 16:21	10/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	25,16
1410	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40264383	1	4	09/02/2026 16:25	10/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18575	101,54
1411	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40264443	1	4	09/02/2026 16:29	11/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	27866	147,94
1412	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40264443	1	4	11/02/2026 12:40	11/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	27866	230,91
1413	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40264511	1	4	09/02/2026 16:32	10/02/2026 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	16060	302,69
1414	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40264523	1	4	09/02/2026 16:33	10/02/2026 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	16060	188,04
1415	39	2	2026	13308	ITK01I2	ITK	40264565	1	4	09/02/2026 16:35	10/02/2026 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	7,74
1416	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40264567	1	4	09/02/2026 16:35	10/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28325	22,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1417	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40264607	1	4	09/02/2026 16:38	09/02/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27440	2,85
1418	39	2	2026	13328	MRC01M1	MRC	40264663	1	4	09/02/2026 16:42	10/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20757	52,28
1419	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40264715	1	4	09/02/2026 16:46	10/02/2026 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	27440	473,43
1420	39	2	2026	13238	AMT01PA	AMT	40264727	1	4	09/02/2026 16:47	09/02/2026 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	25820	119,25
1421	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40264815	1	4	09/02/2026 16:53	10/02/2026 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	24098	241,08
1422	39	2	2026	15850	SNP01N3	SNP	40264839	1	4	09/02/2026 16:55	10/02/2026 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27440	76,27
1423	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40264883	1	4	09/02/2026 16:59	10/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	22,77
1424	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40265063	1	4	09/02/2026 17:14	10/02/2026 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	69685	728,91
1425	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40265073	1	4	09/02/2026 17:16	10/02/2026 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	8,23
1426	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40265151	1	4	09/02/2026 13:09	09/02/2026 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	11107	41,17
1427	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40265275	1	4	09/02/2026 11:47	09/02/2026 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	11107	108,14
1428	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40265343	1	4	09/02/2026 17:37	10/02/2026 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	13,98
1429	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40265343	1	4	10/02/2026 13:01	10/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	0,75
1430	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40265381	1	4	09/02/2026 07:16	09/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26894	87,76
1431	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40265403	1	4	09/02/2026 17:41	10/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53211	22,48
1432	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40265425	1	4	09/02/2026 17:42	11/02/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	69685	60,74
1433	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40265431	1	4	09/02/2026 17:42	10/02/2026 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	69685	51,45
1434	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40265447	1	4	09/02/2026 11:17	10/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	26894	1191,48
1435	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40265479	1	4	09/02/2026 15:15	09/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27866	30,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1436	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40265479	1	4	09/02/2026 15:15	10/02/2026 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	27866	224,72
1437	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40265479	1	4	09/02/2026 15:15	10/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	27866	606,06
1438	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40265479	1	4	10/02/2026 01:07	10/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27866	45,35
1439	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40265543	1	4	09/02/2026 17:49	10/02/2026 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	15891	376,06
1440	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40265545	1	4	09/02/2026 17:49	10/02/2026 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	7,77
1441	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40265643	1	4	09/02/2026 17:56	10/02/2026 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13590	7,12
1442	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40265645	1	4	09/02/2026 17:56	10/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53211	91,01
1443	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40265661	1	4	09/02/2026 17:57	10/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16075	63,02
1444	39	2	2026	15854	JAB01F9	JAB	40265779	1	4	09/02/2026 18:07	10/02/2026 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	43841	357,54
1445	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40265787	1	4	09/02/2026 18:08	10/02/2026 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28718	117,85
1446	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40265909	1	4	09/02/2026 18:17	10/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28718	101,22
1447	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40265909	1	4	09/02/2026 18:17	10/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	34,28
1448	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40266051	1	4	08/02/2026 13:59	10/02/2026 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	33517	3353,66
1449	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40266053	1	4	09/02/2026 18:29	10/02/2026 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53211	120,70
1450	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40266059	1	4	09/02/2026 18:30	10/02/2026 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16075	27,94
1451	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40266087	1	4	09/02/2026 18:33	10/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24677	267,97
1452	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40266091	1	4	09/02/2026 18:33	10/02/2026 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13665	281,73
1453	39	2	2026	13263	CCA01C3	CCA	40266153	1	4	09/02/2026 18:37	10/02/2026 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	6,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1454	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40266209	1	4	09/02/2026 18:41	10/02/2026 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47178	18,96
1455	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40266223	1	4	09/02/2026 18:42	11/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34449	47,90
1456	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40266223	1	4	11/02/2026 17:28	11/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	34449	6,85
1457	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40266285	1	4	09/02/2026 18:46	10/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	69685	2215,32
1458	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40266319	1	4	09/02/2026 18:48	11/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	44,19
1459	39	2	2026	16567	MRG01C8	MRG	40266329	1	4	09/02/2026 18:49	10/02/2026 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	48884	118,88
1460	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40266349	1	4	09/02/2026 18:37	09/02/2026 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	3,41
1461	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40266355	1	4	09/02/2026 20:03	09/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	19342	7,23
1462	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40266357	1	4	09/02/2026 18:52	10/02/2026 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28157	39,94
1463	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40266371	1	4	09/02/2026 18:53	09/02/2026 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	5,04
1464	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40266479	1	4	09/02/2026 19:04	10/02/2026 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46376	43,00
1465	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40266527	1	4	09/02/2026 19:09	10/02/2026 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	15891	47,54
1466	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40266563	1	4	09/02/2026 19:13	10/02/2026 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23264	39,97
1467	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40266633	1	4	09/02/2026 19:20	10/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28718	402,57
1468	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40266639	1	4	09/02/2026 19:20	10/02/2026 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	28157	76,41
1469	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40266657	1	4	09/02/2026 19:21	10/02/2026 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	22,55
1470	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40266659	1	4	09/02/2026 19:21	10/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46376	33,62
1471	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40266667	1	4	09/02/2026 19:21	09/02/2026 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	35252	2,94
1472	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40266719	1	4	09/02/2026 19:26	10/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	19342	15,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1473	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40266775	1	4	09/02/2026 15:54	09/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25820	8,10
1474	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40266799	1	4	09/02/2026 19:33	10/02/2026 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	4,91
1475	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40266821	1	4	09/02/2026 19:35	10/02/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23915	41,36
1476	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40266829	1	4	09/02/2026 19:35	10/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17916	112,54
1477	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40266829	1	4	09/02/2026 19:35	10/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17916	32,72
1478	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40266835	1	4	09/02/2026 19:35	10/02/2026 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28157	78,67
1479	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40266859	1	4	09/02/2026 19:37	10/02/2026 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30569	150,16
1480	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40266861	1	4	09/02/2026 18:01	10/02/2026 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30569	14,61
1481	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40266905	1	4	09/02/2026 19:41	10/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	16,51
1482	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40267089	1	4	09/02/2026 20:00	10/02/2026 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	17,60
1483	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40267195	1	4	09/02/2026 20:11	10/02/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30569	27,79
1484	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40267195	1	4	09/02/2026 20:11	10/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	30569	365,67
1485	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40267257	1	4	09/02/2026 20:19	10/02/2026 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	28325	1147,86
1486	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40267257	1	4	10/02/2026 09:31	10/02/2026 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	28325	111,96
1487	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40267477	1	4	09/02/2026 20:48	09/02/2026 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	20163	67,70
1488	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40267575	1	4	09/02/2026 21:01	09/02/2026 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37286	2,06
1489	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40267591	1	4	09/02/2026 21:03	10/02/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24628	10,12
1490	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40267597	1	4	09/02/2026 21:03	10/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	28157	198,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1491	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40267597	1	4	10/02/2026 10:12	10/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1150	28157	61,01
1492	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40267603	1	4	09/02/2026 12:30	10/02/2026 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28521	27,40
1493	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40267661	1	4	09/02/2026 21:12	10/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	17,54
1494	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40267783	1	4	09/02/2026 21:29	10/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	12,78
1495	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40267787	1	4	09/02/2026 08:07	09/02/2026 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	24628	1027,79
1496	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40267873	1	4	09/02/2026 21:41	10/02/2026 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	9,90
1497	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40267873	1	4	10/02/2026 13:01	10/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	3,53
1498	39	2	2026	13280	DIF01I2	DIF	40267881	1	4	08/02/2026 15:28	10/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	43,11
1499	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40267887	1	4	09/02/2026 21:42	10/02/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	24628	125,48
1500	39	2	2026	16948	PCU01L3	PCU	40267935	1	4	09/02/2026 21:51	10/02/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	84	18424	1961,21
1501	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40268079	1	4	09/02/2026 22:23	10/02/2026 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	18424	190,67
1502	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40268155	1	4	09/02/2026 13:07	10/02/2026 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	12,93
1503	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40268231	1	4	09/02/2026 23:09	11/02/2026 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18424	137,93
1504	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40268255	1	4	09/02/2026 23:21	10/02/2026 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	10,49
1505	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40268267	1	4	09/02/2026 05:42	11/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	26894	313,10
1506	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40268283	1	4	09/02/2026 23:34	10/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	20757	1749,21
1507	39	2	2026	13291	ICH01I4	ICH	40268303	1	4	09/02/2026 09:00	10/02/2026 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	28452	1077,64
1508	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40268349	1	4	08/02/2026 08:38	10/02/2026 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39634	97,35
1509	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40268437	1	4	09/02/2026 20:18	10/02/2026 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	28325	101,71
1510	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40270269	1	4	09/02/2026 07:56	10/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	17108	436,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1511	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40270277	1	4	09/02/2026 15:38	10/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12943	221,06
1512	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40270277	1	4	09/02/2026 15:38	10/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	12943	1000,20
1513	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40271303	1	4	09/02/2026 14:07	11/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21580	316,12
1514	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40275523	1	4	09/02/2026 14:16	10/02/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12943	206,86
1515	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40276249	1	4	08/02/2026 17:29	10/02/2026 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39634	620,92
1516	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40277075	1	4	09/02/2026 10:12	10/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	26894	575,36
1517	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40282913	1	4	09/02/2026 07:18	11/02/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26894	221,05

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 08/02/2026 a 10/02/2026 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 08 a 10/02/2026 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.

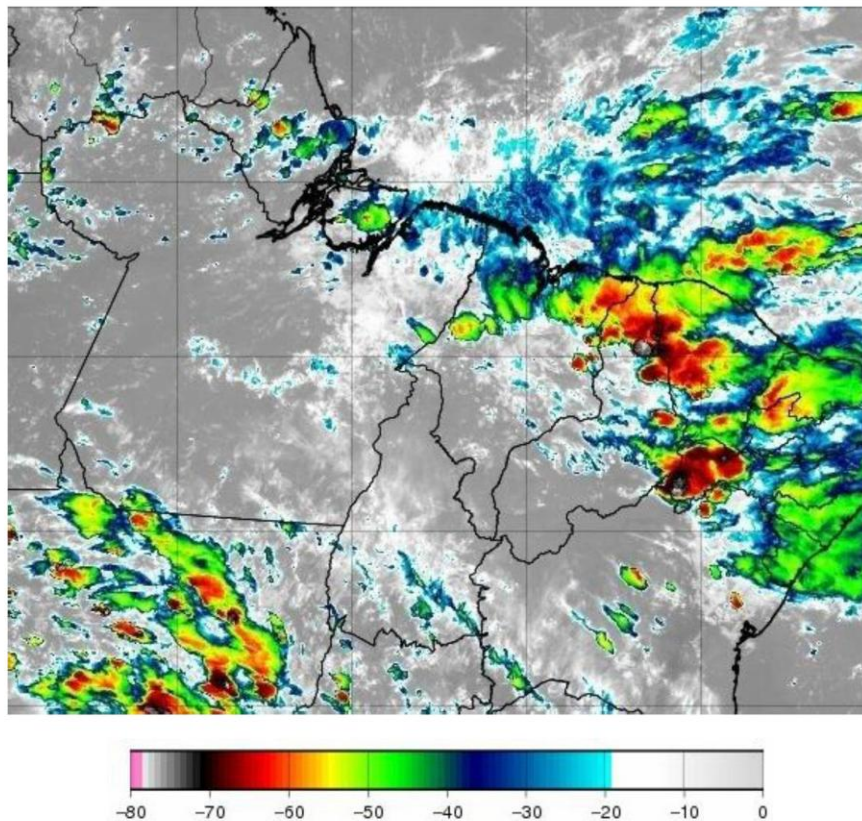


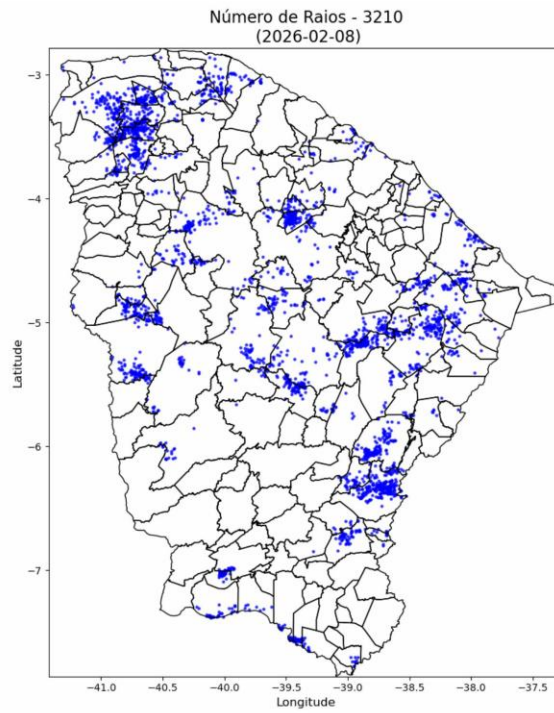
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 08/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

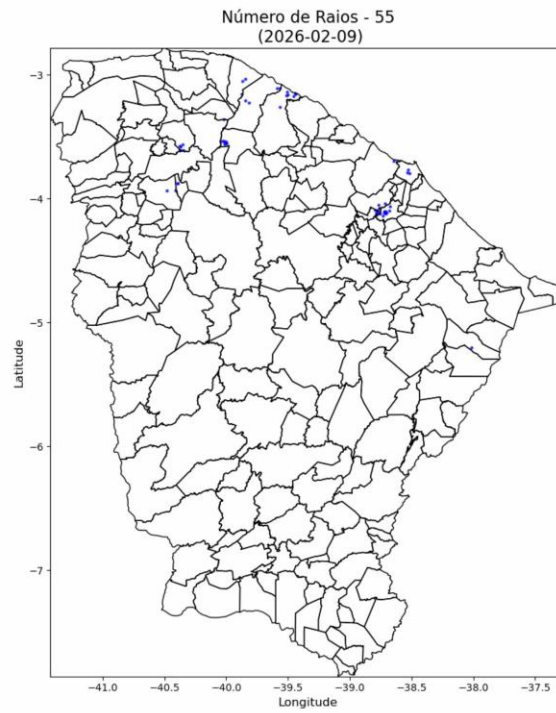
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).





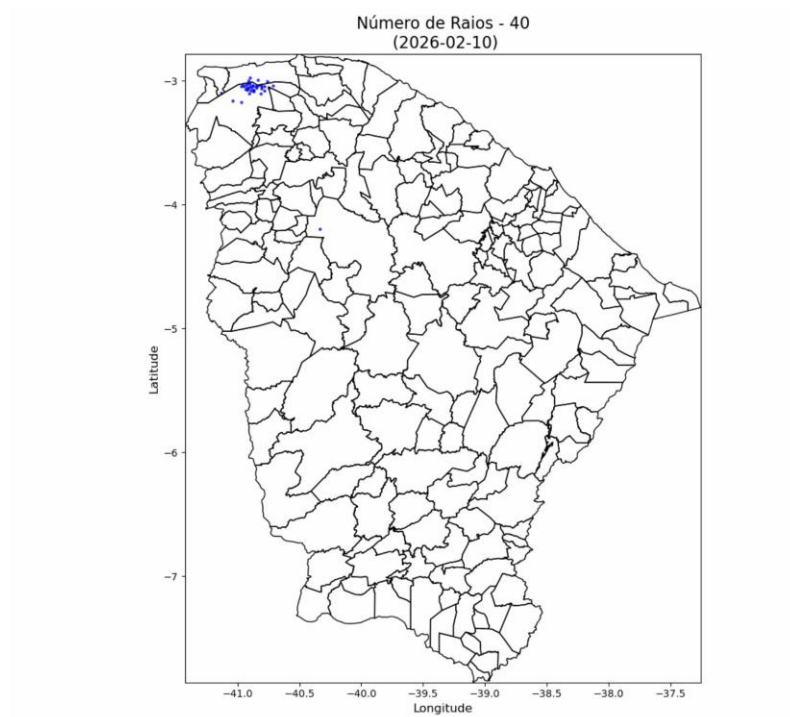
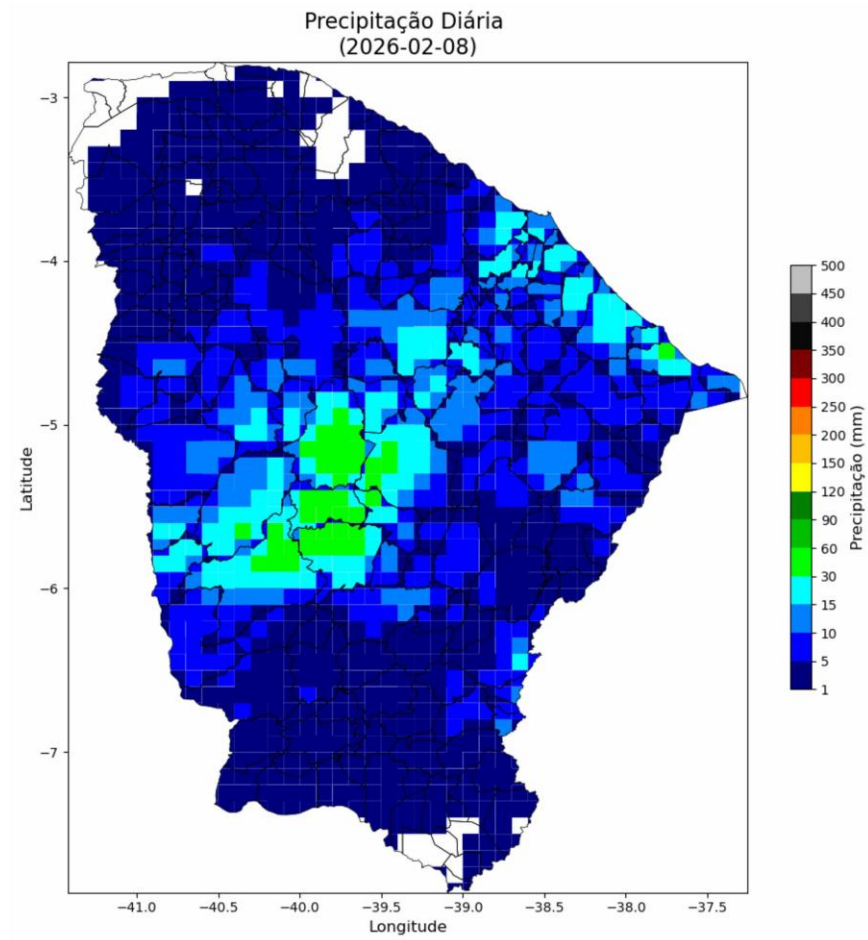
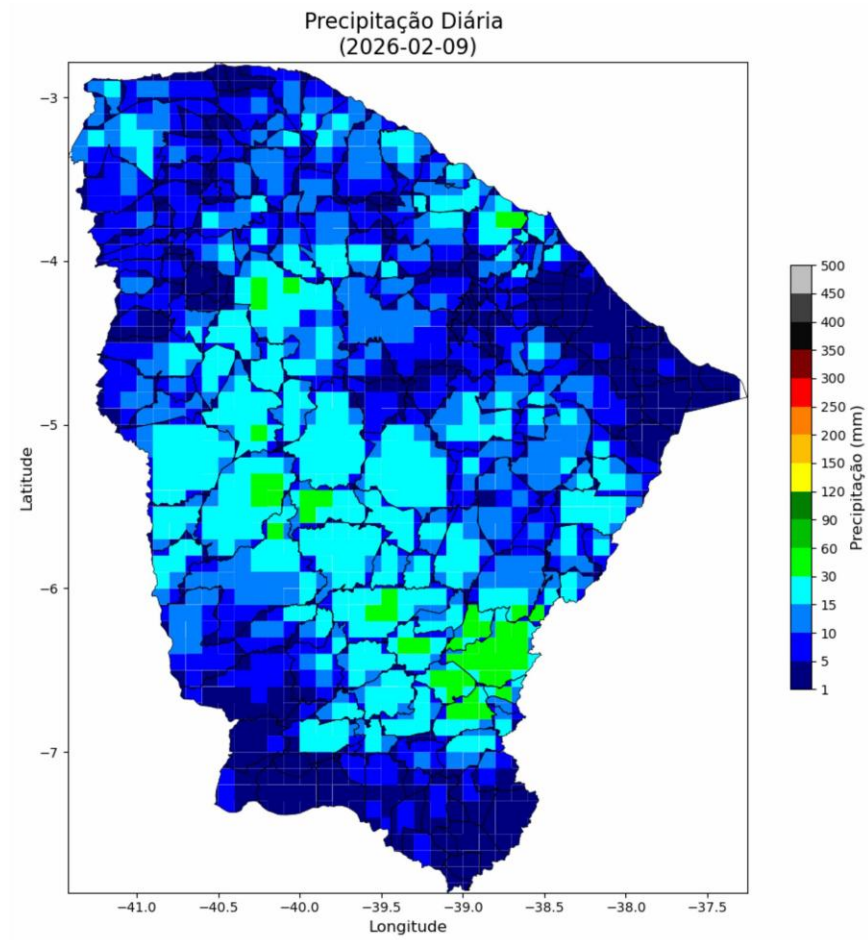


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 08 a 10/02.





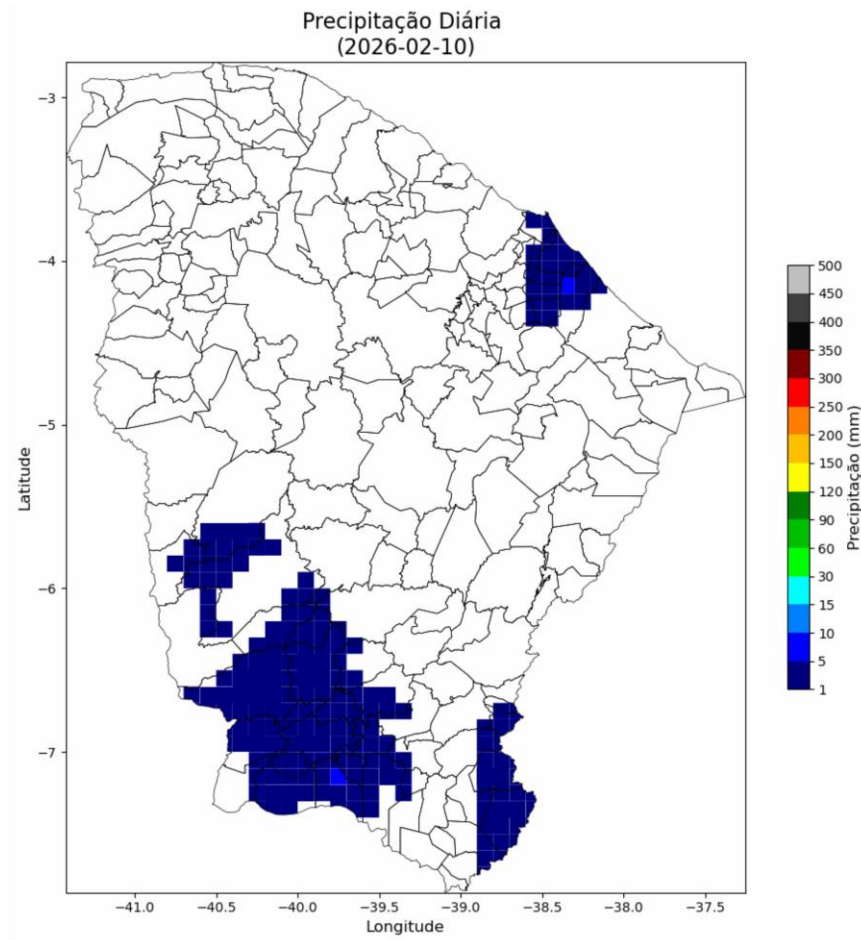
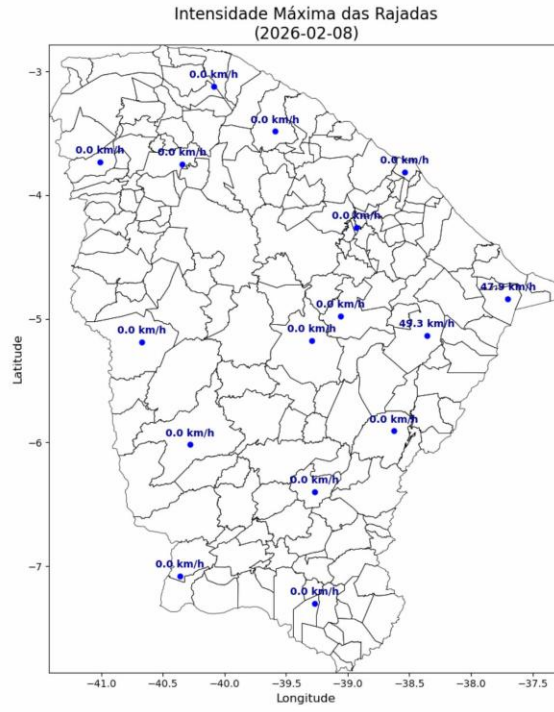


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 08 a 10/02.



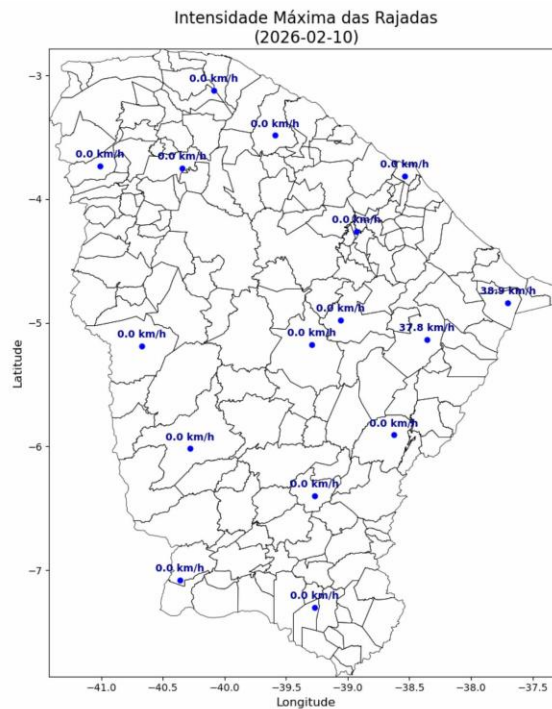


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 08 a 10/02.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 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 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 3.305 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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

Lar > Ceará > Açude em Morada Nova é o primeiro do Ceará a sangrar em 2026

Ceará Últimas Notícias

Açude em Morada Nova é o primeiro do Ceará a sangrar em 2026

09/02/2026 · 1 MINUTOS LIDOS



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 08/02/2026 a 10/02/2026.

Número/Código Evento	2026-006/ENEL CE
Número/Código do Laudo	006/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 (DS)	05h00min 08/02 - 13h00min 09/02
Centro sul (DC)	04h00min 08/02 - 17h00min 09/02
Leste (DL)	04h00min 08/02 - 19h00min 08/02
Centro norte (DO)	05h00min 08/02 - 21h00min 09/02
Fortaleza (DF)	-
Metropolitana (DM)	01h00min 08/02 - 19h00min 09/02
Atlântico (AO)	02h00min 08/02 - 00h00min 10/02
Norte (DN)	10h00min 08/02 - 12h00min 09/02

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] Revista Central: <https://revistacentral.com.br/acude-em-morada-nova-e-o-primeiro-do-ceara-a-sangrar-em-2026/>

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