



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 04 – 02/2026 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	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	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico	115

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 11 a 15 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 04 – 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 11 a 15 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 644.318 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:	007 – 02/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.333
Código único do Relatório:	ISE 04 – 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	2026-007/ENEL CE
Número/Código do Laudo	007/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)	02h00min 11/02 - 00h00min 15/02
Centro sul (DC)	01h00min 12/02 - 23h00min 14/02
Leste (DL)	03h00min 14/02 - 23h00min 14/02
Centro norte (DO)	04h00min 12/02 - 00h00min 15/02
Fortaleza (DF)	-
Metropolitana (DM)	07h00min 11/02 - 00h00min 15/02
Atlântico (AO)	06h00min 12/02 - 00h00min 15/02
Norte (DN)	12h00min 14/02 - 23h00min 14/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 11 a 15 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)
11/02/26	Metropolitana / 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 / CARACARA / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MILAGRES / MOMBACA / MONSINHOR 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	135	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
12/02/26	Centro Sul / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSINHOR TABOSA / 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 / TAUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE	390	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 8 e 9 item 6.2
13/02/26	Centro Sul / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / 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 / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSINHOR TABOSA / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE	340	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2
14/02/26	Centro Sul / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Norte / Sul / Leste	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIBÁ / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARCO / MASSAPÉ / MILAGRES / MOMBACA / MONSINHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	468	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11 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 007 – 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.

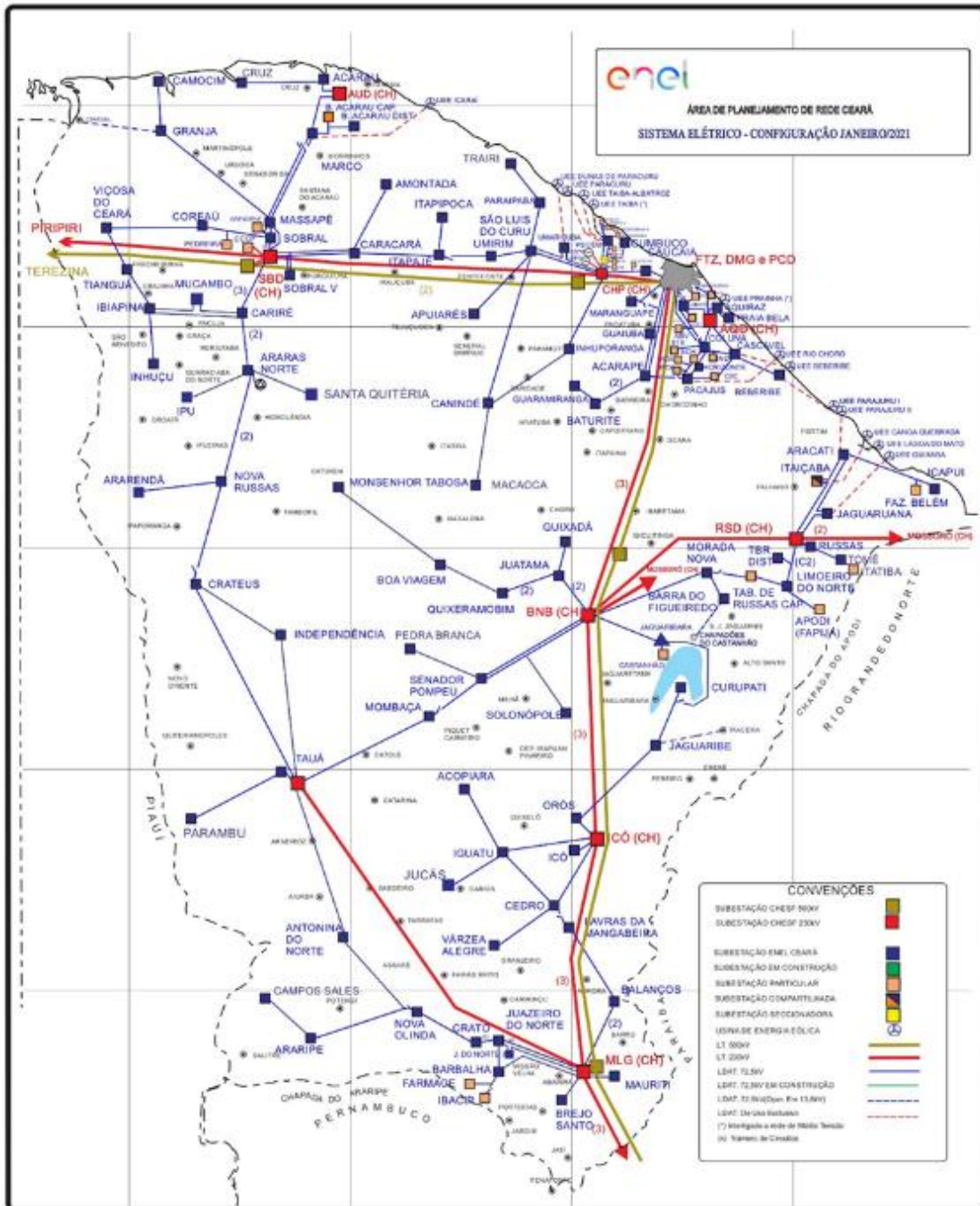


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

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.

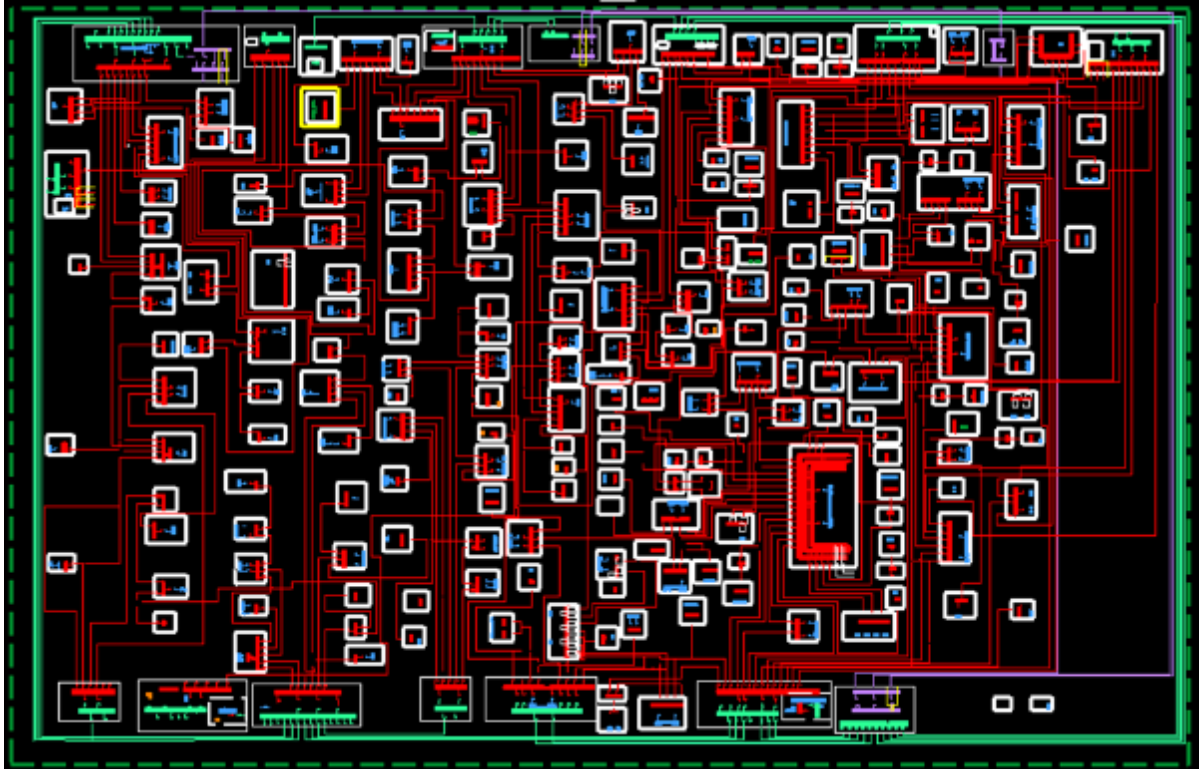


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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	BRT	BATURITÉ	54	ITR	ITAREMA	90	RSU	RUSSAS I
19	BBR	BEBERIBE	55	JAB	JABUTI	91	SQT	SANTA QUITÉRIA
20	BVG	BOA VIAGEM	56	JGR	JAGUARIBARA	92	SLC	SÃO LUIS DO CURU
21	BRJ	BREJO SANTO	57	JGB	JAGUARIBE	93	SNP	SENADOR POMPEU
22	CMM	CAMOCIM	58	JGA	JAGUARUANA	94	SBU	SOBRAL I
23	CPS	CAMPOS SALES	59	JGT	JAGUARUANA III	95	SBQ	SOBRAL IV
24	CND	CANINDÉ	60	JTM	JUATAMA	96	SBC	SOBRAL V
25	CRE	CARIRÉ	61	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	97	SLP	SOLONÓPOLE
26	CSL	CASCAVEL	62	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	98	TAA	TAUÁ
27	CCA	CAUCAIA	63	JCS	JUCÁS	99	TNG	TIANGUÁ
28	CDO	CEDRO	64	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	100	TME	TOMÉ
29	CLN	COLUNA	65	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	101	TRR	TRAIRI
30	CRU	COREAÚ	66	MCA	MACAOCA	102	UMB	UMARITUBA
31	CAT	CRATEÚS	67	MRG	MARANGUAPE	103	UMR	UMIRIM
32	CRT	CRATO	68	MRC	MARCO	104	VJG	VALE DO JAGUARIBE
33	CRZ	CRUZ	69	MSP	MASSAPÊ	105	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
34	CMB	CUMBUCO	70	MTI	MAURITI	106	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
35	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	71	MLG	MILAGRES			
36	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	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 92 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

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
40317515	14/02/2026 20:09:26	16/02/2026 16:00:33	Sul	BLN	232	10.136,15	3701 - Normalizadas as fases 'C' e 'A' da chave FMS6152, reposto elo de 3K. Normalizada a fase 'C' do TMR3042, sendo utilizado 1 elo de 1H. Causa: Descarga Atmosférica.
BA02310998	12/02/2026 01:08:41	12/02/2026 04:27:15	Centro-Sul	VRZ	4.285	9.619,55	7105 - Às 04h24min localizado a chave fusível FGK0090 avariada na fase 'B' devido descargas atmosféricas. Às 04h27min foi fechada a chave SGJ5914, normalizando os 1.489 clientes restantes.
40290341	12/02/2026 03:05:51	12/02/2026 17:27:25	Centro-Sul	ACR	620	8.902,86	Realizada inspeção e identificado chave FMO0025 atuada as fases 'A' e 'B', foi substituído elo de 15K e na chave de ramal FMO0326 atuada as fases 'A' e 'B', foi substituído elo de 8K. Causa: Chuva.
BA02310898	11/02/2026 21:21:07	12/02/2026 01:44:00	Sul	JND	4.068	8.069,89	Às 23h07min localizado condutor de média tensão partido fase 'C' na chave de ramal FMJ4339 devido descargas atmosféricas. Às 01h44min foi fechada a chave de encontro SMJ0051, normalizando os 177 clientes restantes.
BA02313126	13/02/2026 22:24:08	14/02/2026 05:27:38	Sul	PTR	3.042	7.937,93	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 05h27min foi fechada a chave SOT5434, normalizando os 581 clientes restantes.
BA02310996	11/02/2026 22:00:38	12/02/2026 00:24:28	Sul	JND	3.146	5.786,49	Chuva intensa com descargas atmosféricas. Às 00h24min foi fechada a chave UP SQP0015, normalizando os 655 clientes restantes.
40300285	13/02/2026 00:37:02	14/02/2026 00:39:00	Sul	NVO	220	5.283,59	7022 - Normalizadas as chaves fusíveis do transformador e da caixa de derivação, substituído um elo fusível de 10K da fase 'C' na derivação PC0253, um elo fusível de 1H da fase 'C' do transformador PC0994 e um elo fusível de 2H da fase C do transformador PC0254. Causa: Descarga Atmosférica.
BA02314024	14/02/2026 21:42:50	15/02/2026 07:23:58	Leste	MNV	1.826	5.064,29	Chuva com descarga atmosféricas e ventos fortes na localidade. Às 07h23min, foi fechada a chave 9, normalizando os 13 clientes restantes.
BA02314094	14/02/2026 22:21:11	15/02/2026 01:12:25	Sul	JZN	3.656	4.954,86	Às 00h30min localizado seccionadora com isolamento danificada devido descarga atmosférica. Às 01h12min foi fechada a chave SMQ1155, normalizando os 107 clientes restantes.
40319577	14/02/2026 16:44:50	15/02/2026 05:31:40	Norte	BRQ	362	4.626,56	9358 - Reposto elo de 12K na chave de ramal FFI1480 Causa: Chuva.

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	Seccionizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	1
DISMANCD	34
DISMANEST	14
DISMANLS	568
FUSIBLELS	1
Tramo de MT	51
Total Geral	647

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intensão de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel CE possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 12 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

Nota: Para as Áreas BR que possuem o sistema self healing instalado, citar a existência e a definição como sendo um o sistema que consiste em detectar uma falta em determinada seção da rede de distribuição e retornar planos de manobras contendo configurações admissíveis de operação para o isolamento do trecho do circuito afetado, e reconfigurar automaticamente a rede de forma a restabelecer o fornecimento de energia para uma parte das cargas afetadas, considerando restrições de operação e carregamento dos componentes da rede a fim de garantir a integridade do sistema, qualidade da energia e avaliar a nova coordenação da proteção do sistema após transferência de carga.

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 11 a 15 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.

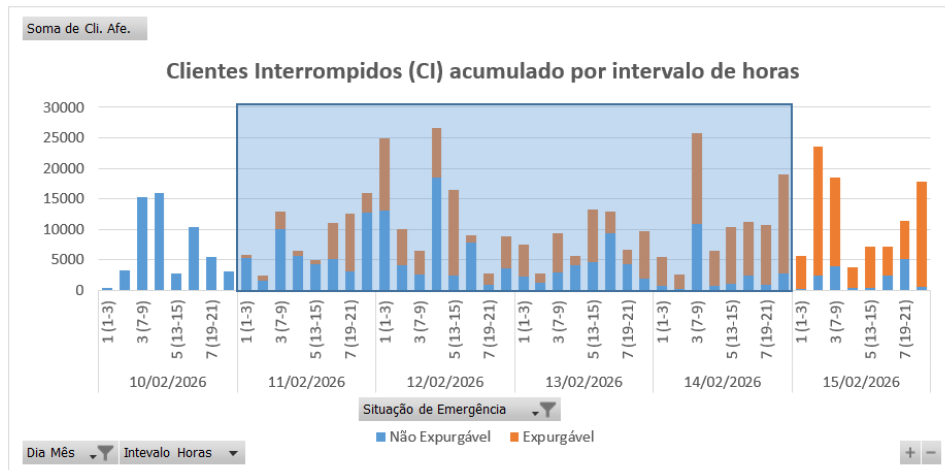


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 7.070 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.525 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 26.694 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 12/02/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.852 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 11 a 15 de fevereiro de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 644.318 CHI.

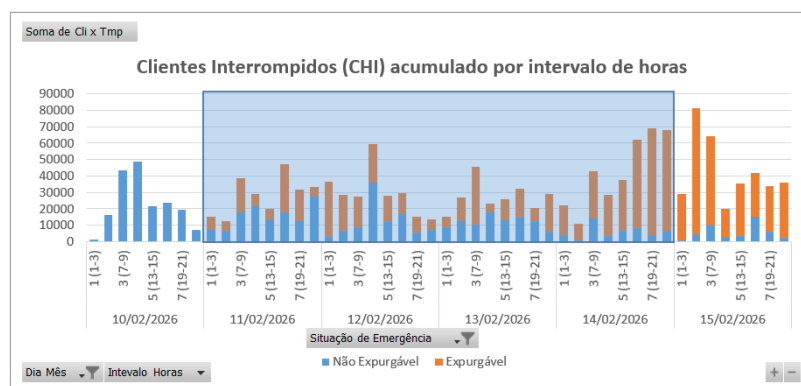


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 04 – 02/2026 – CE	Evento:	007 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 11/02/2026 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 15/02/2026 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	438	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	37	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	73	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	92	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	106	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	644.318	-			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	181.445	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	11/02/2026 02:02:07	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	16/02/2026 17:21:46	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	10,76	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	53,42	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 8.733 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 11 a 15 de fevereiro de 2026.

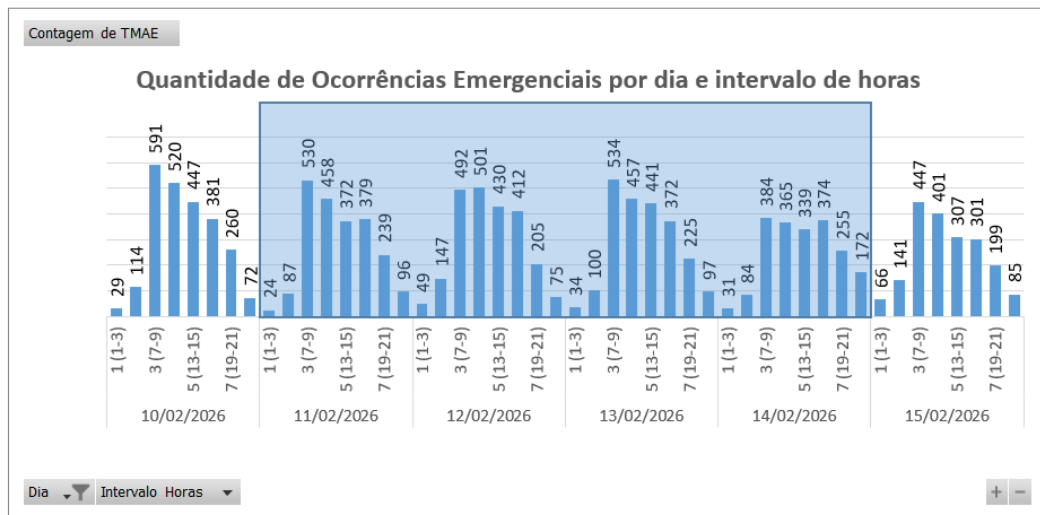


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

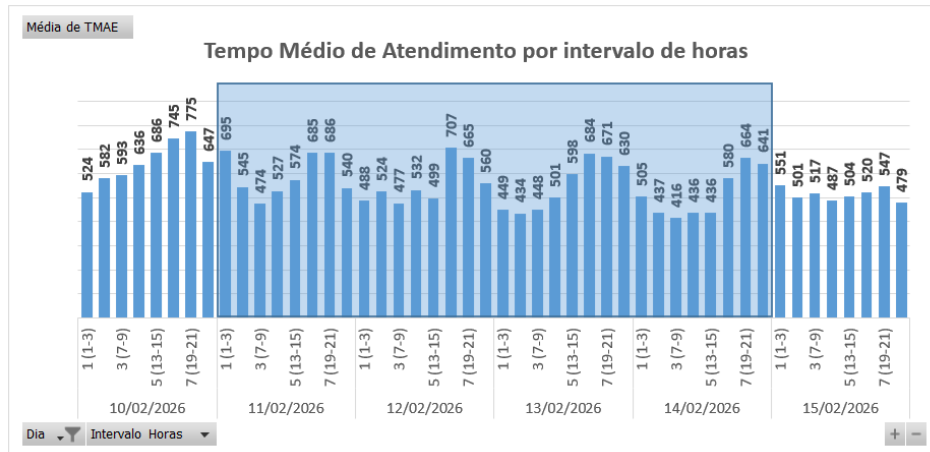


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 11 a 15 de fevereiro de 2026.

Funceme emite aviso de risco para chuvas intensas no Ceará; veja lista de cidades

Alerta abrange o sul do estado, incluindo as macrorregiões do Cariri, Jaguaribana e Sertão Central e Inhamuns.

Por Redação g1 CE
14/02/2026 16h43 · Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Os estragos da chuva na Capital e no Interior

A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) emitiu um alerta para a possibilidade de **chuvas intensas** no sul do Ceará entre sábado (14) e domingo (15). O aviso aponta risco médio, com probabilidade entre 41% e 70%.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/14/funceme-emite-aviso-de-risco-para-chuvas-intensas-no-ceara-veja-lista-de-cidades.ghtml>

Ceará registra chuvas acima de 100 mm em 24h; veja cidades

CEARA

Choveu em mais de 100 cidades entre 7h de ontem (11) e 7h de hoje (12).

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

12 de Fevereiro de 2026 - 09:05 (Atualizado às 09:53)



Legenda: Fortaleza teve chuva máxima de pouco mais de 14 mm entre ontem (11) e hoje (12).
Foto: Dani Rocha/SVM.



O aviso de chuvas intensas emitido nessa quarta-feira (11) se confirmou, na prática, em cidades cearenses. Entre 7h de ontem e 7h desta quinta (12), **mais de 100 municípios** do Ceará registraram precipitações, algumas com acumulados acima de 100 milímetros (mm).

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/ceara-registra-chuvas-acima-de-100-mm-em-24h-veja-cidades-1.3742375>

Cidades do Ceará têm alerta de chuvas intensas nesta sexta (13); veja previsão do tempo

O alerta amarelo é considerado o mais "leve" na escala de gravidade do órgão. Veja previsão do tempo para sexta (13) e sábado (14)

Por **Redação g1 CE**
12/02/2026 21h41 - Atualizado há 2 meses



[Ver resumo](#)



Alerta de chuvas é válido para todos os municípios do Ceará — Foto: Fabiane de Paula/SVM

Todos municípios do Ceará estão sob alerta de chuvas intensas nesta sexta-feira (13), de acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O órgão emitiu um alerta laranja de chuvas intensas, que significa "perigo potencial", pois há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e raios.



[Saber mais](#)

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/12/cidades-do-ceara-tem-alerta-de-chuvas-intensas-nesta-sexta-13-veja-previsao-do-tempo.ghtml>

CE tem avisos de chuvas intensas para mais de 130 cidades até domingo (15); veja locais

CEARÁ

Precipitações de maiores volumes podem ocorrer em regiões como Cariri, Sertão Central e Inhamuns.

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

14 de Fevereiro de 2026 - 17:34



Legenda: Avisos foram emitidos pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).
Foto: Paoline de Paula.



O Ceará está sob dois novos avisos meteorológicos de chuvas intensas durante este fim de semana. A previsão do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) é de "perigo" (nível 2 de gravidade) para 84 cidades e "perigo potencial" (nível 1) para outras 46.

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/ce-tem-avisos-de-chuvas-intensas-para-mais-de-130-cidades-ate-domingo-15-veja-locais-1.3743141>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 11/02/26 na localidade Forquilha



Figura 8. Foto registrada no dia 12/02/26 na localidade Baturité



Figura 9. Foto registrada no dia 12/02/26 às 10:56 na localidade Paracuru



Figura 10. Foto registrada no dia 13/02/26 às 11:14 na localidade Itaiçaba



Figura 11. Foto registrada no dia 14/02/26 na localidade Mombaca

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 04 – 02/2026 – CE	Evento: 007 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 11/02/2026 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 15/02/2026 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
1.333	644.318	181.445	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	13286	GRM01M5	GRM	BA02310430	1	4	11/02/2026 13:18	11/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20700	23,73
2	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02310458	1	4	11/02/2026 13:55	11/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37001	2,38
3	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	BA02310844	1	4	11/02/2026 18:56	11/02/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1520	69685	80,22
4	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	BA02310844	1	4	11/02/2026 18:56	11/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	69685	21,62
5	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	BA02310844	1	4	11/02/2026 18:56	11/02/2026 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1067	69685	1279,51
6	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	BA02310844	1	4	11/02/2026 18:56	11/02/2026 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	69685	60,44
7	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	BA02310844	1	4	11/02/2026 18:56	11/02/2026 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	69685	284,57
8	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	BA02310844	1	4	11/02/2026 18:56	11/02/2026 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	583	69685	1956,61
9	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	BA02310844	1	4	11/02/2026 20:37	11/02/2026 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	69685	70,06
10	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02310874	1	4	11/02/2026 20:09	11/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	736	43475	78,30
11	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02310874	1	4	11/02/2026 20:09	11/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	43475	19,15
12	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02310874	1	4	11/02/2026 20:09	11/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	938	43475	99,79
13	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02310874	1	4	11/02/2026 20:09	11/02/2026 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2087	43475	254,50
14	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02310874	1	4	11/02/2026 20:09	11/02/2026 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	43475	248,91
15	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02310874	1	4	11/02/2026 20:09	12/02/2026 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	580	43475	3253,48
16	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02310874	1	4	11/02/2026 22:38	12/02/2026 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	43475	27,63
17	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02310898	1	4	11/02/2026 21:21	11/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1208	58694	1422,42
18	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02310898	1	4	11/02/2026 21:21	11/02/2026 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2681	58694	5863,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
19	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02310898	1	4	11/02/2026 21:21	12/02/2026 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	58694	784,27
20	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	BA02310996	1	4	11/02/2026 22:00	11/02/2026 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1298	58694	1429,24
21	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	BA02310996	1	4	11/02/2026 22:00	12/02/2026 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1197	58694	2796,66
22	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	BA02310996	1	4	11/02/2026 22:00	12/02/2026 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	651	58694	1560,59
23	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	BA02310998	1	4	12/02/2026 01:08	12/02/2026 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1055	21580	855,14
24	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	BA02310998	1	4	12/02/2026 01:08	12/02/2026 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1173	21580	1991,82
25	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	BA02310998	1	4	12/02/2026 01:08	12/02/2026 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	554	21580	1798,50
26	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	BA02310998	1	4	12/02/2026 01:08	12/02/2026 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1503	21580	4974,09
27	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	BA02311090	1	4	12/02/2026 04:19	12/02/2026 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	163	19342	263,47
28	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	BA02311090	1	4	12/02/2026 04:19	12/02/2026 06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	504	19342	1140,44
29	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	BA02311090	1	4	12/02/2026 04:19	12/02/2026 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	19342	349,16
30	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	BA02311120	1	4	12/02/2026 05:22	12/02/2026 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	854	69685	1113,05
31	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	BA02311120	1	4	12/02/2026 05:22	12/02/2026 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	69685	174,18
32	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	BA02311136	1	4	12/02/2026 06:03	12/02/2026 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	35252	174,18
33	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	BA02311136	1	4	12/02/2026 06:03	12/02/2026 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	293	35252	374,06
34	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	BA02311136	1	4	12/02/2026 06:03	12/02/2026 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	717	35252	943,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
35	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02311172	1	4	12/02/2026 09:34	12/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	24204	1885,50
36	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02311240	1	4	12/02/2026 08:40	12/02/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28718	69,82
37	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02311240	1	4	12/02/2026 08:40	12/02/2026 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	28718	66,11
38	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02311240	1	4	12/02/2026 08:40	12/02/2026 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	28718	370,52
39	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02311240	1	4	12/02/2026 08:40	12/02/2026 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	28718	550,18
40	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02311240	1	4	12/02/2026 12:05	12/02/2026 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	28718	89,90
41	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02311240	1	4	12/02/2026 12:05	12/02/2026 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28718	90,04
42	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02311240	1	4	12/02/2026 12:05	12/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	28718	253,27
43	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02311284	1	4	12/02/2026 09:37	12/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	687	15891	1055,12
44	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02311284	1	4	12/02/2026 09:37	12/02/2026 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	15891	360,19
45	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02311378	1	4	12/02/2026 10:36	12/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	479	37001	2474,70
46	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02311876	1	4	12/02/2026 12:49	12/02/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	418	26865	91,73
47	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02311876	1	4	12/02/2026 12:49	12/02/2026 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26865	23,78
48	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02311876	1	4	12/02/2026 13:02	12/02/2026 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26865	9,07
49	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	BA02311892	1	4	12/02/2026 16:00	12/02/2026 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	21580	75,30
50	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	BA02311892	1	4	12/02/2026 17:00	12/02/2026 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21580	16,14
51	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	BA02311912	1	4	12/02/2026 13:26	12/02/2026 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	41868	31,97
52	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	BA02311912	1	4	12/02/2026 13:26	12/02/2026 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1833	41868	179,74
53	39	2	2026	13363	PCM01M2	PCM	BA02312030	1	4	12/02/2026 14:33	12/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	11611	524,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
54	39	2	2026	13363	PCM01M2	PCM	BA02312030	1	4	12/02/2026 14:33	12/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	11611	29,13
55	39	2	2026	13363	PCM01M2	PCM	BA02312030	1	4	12/02/2026 18:43	12/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	11611	21,85
56	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	BA02312066	1	4	12/02/2026 14:58	12/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1833	41868	423,12
57	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02312068	1	4	12/02/2026 14:57	12/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	125	28718	88,02
58	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02312068	1	4	12/02/2026 14:57	12/02/2026 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	449	28718	1193,72
59	39	2	2026	13248	BBL01M5	BBL	BA02312116	1	4	12/02/2026 15:30	12/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1551	41868	153,38
60	39	2	2026	13248	BBL01M5	BBL	BA02312116	1	4	12/02/2026 15:30	12/02/2026 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1263	41868	295,05
61	39	2	2026	13248	BBL01M5	BBL	BA02312116	1	4	12/02/2026 15:30	12/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1115	41868	321,80
62	39	2	2026	13248	BBL01M5	BBL	BA02312116	1	4	12/02/2026 15:30	12/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1641	41868	498,68
63	39	2	2026	13248	BBL01M5	BBL	BA02312116	1	4	12/02/2026 15:30	12/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	526	41868	378,43
64	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02312308	1	4	12/02/2026 22:46	12/02/2026 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2087	43475	154,21
65	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02312308	1	4	12/02/2026 22:46	12/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1674	43475	227,38
66	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02312308	1	4	12/02/2026 22:46	12/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	43475	24,45
67	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02312308	1	4	12/02/2026 22:46	13/02/2026 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	43475	19,63
68	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02312308	1	4	12/02/2026 22:46	13/02/2026 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	43475	619,23
69	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02312308	1	4	12/02/2026 22:46	13/02/2026 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	580	43475	2313,23
70	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	BA02312394	1	4	13/02/2026 03:13	13/02/2026 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3656	77250	923,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
71	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	BA02312394	1	4	13/02/2026 03:13	13/02/2026 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	77250	221,84
72	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	BA02312394	1	4	13/02/2026 03:13	13/02/2026 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	77250	37,85
73	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	BA02312394	1	4	13/02/2026 03:13	13/02/2026 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	77250	23,97
74	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02312404	1	4	13/02/2026 03:52	13/02/2026 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	509	66286	361,25
75	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02312404	1	4	13/02/2026 03:52	13/02/2026 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	370	66286	596,52
76	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02312508	1	4	13/02/2026 08:26	13/02/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	396	57879	304,92
77	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02312508	1	4	13/02/2026 08:26	13/02/2026 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1576	57879	2324,16
78	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02312508	1	4	13/02/2026 08:26	13/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	57879	209,55
79	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02312508	1	4	13/02/2026 08:26	13/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	57879	156,06
80	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02312538	1	4	13/02/2026 08:15	13/02/2026 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	45510	223,64
81	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02312538	1	4	13/02/2026 08:15	13/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	45510	100,78
82	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02312538	1	4	13/02/2026 09:11	13/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	292	45510	401,58
83	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02312538	1	4	13/02/2026 09:11	13/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	45510	435,50
84	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02312538	1	4	13/02/2026 09:11	13/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	45510	98,75
85	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02312538	1	4	13/02/2026 14:52	13/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	45510	53,73
86	39	2	2026	16568	ACP01C6	ACP	BA02312588	1	4	13/02/2026 10:35	13/02/2026 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	31634	75,40
87	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02312702	1	4	13/02/2026 11:52	13/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	25820	233,86
88	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02312702	1	4	13/02/2026 12:27	13/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	25820	23,31
89	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02312722	1	4	13/02/2026 12:31	13/02/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	31634	266,21
90	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02312722	1	4	13/02/2026 12:31	13/02/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	31634	351,26
91	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02312722	1	4	13/02/2026 12:31	13/02/2026 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	31634	321,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
92	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02312722	1	4	13/02/2026 12:31	13/02/2026 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	31634	413,65
93	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02312734	1	4	13/02/2026 13:18	13/02/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	622	48884	41,81
94	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02312734	1	4	13/02/2026 13:18	13/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1769	48884	151,84
95	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02312734	1	4	13/02/2026 13:18	13/02/2026 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1115	48884	179,02
96	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02312734	1	4	13/02/2026 13:18	13/02/2026 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	892	48884	143,22
97	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	BA02312734	1	4	13/02/2026 13:26	13/02/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	622	48884	545,46
98	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	BA02312760	1	4	13/02/2026 13:57	13/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	37001	215,97
99	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	BA02312792	1	4	13/02/2026 14:18	13/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	25021	6,94
100	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	BA02312792	1	4	13/02/2026 14:33	13/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	25021	555,88
101	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	BA02312838	1	4	13/02/2026 14:29	13/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	18424	80,88
102	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	BA02312840	1	4	13/02/2026 14:37	13/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	69685	15,78
103	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	BA02312840	1	4	13/02/2026 16:57	13/02/2026 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	69685	368,09
104	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02312856	1	4	13/02/2026 14:52	13/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	679	24628	944,75
105	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02312856	1	4	13/02/2026 14:52	13/02/2026 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	24628	1116,90
106	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02312856	1	4	13/02/2026 14:52	13/02/2026 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	24628	307,55
107	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02312998	1	4	13/02/2026 18:03	13/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	633	24628	564,60
108	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02313126	1	4	13/02/2026 22:24	14/02/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	792	43475	1411,52
109	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02313126	1	4	13/02/2026 22:24	14/02/2026 05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	666	43475	4700,85
110	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02313126	1	4	14/02/2026 00:25	14/02/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	792	43475	86,24
111	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02313126	1	4	14/02/2026 01:30	14/02/2026 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	309	43475	251,15
112	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02313126	1	4	14/02/2026 01:30	14/02/2026 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	483	43475	1488,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
113	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	436	45510	649,76
114	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	45510	499,45
115	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	451	45510	1177,86
116	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	45510	470,34
117	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	45510	191,05
118	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	45510	228,51
119	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	45510	95,43
120	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	45510	235,42
121	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	45510	42,61
122	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	45510	213,35
123	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	45510	130,48
124	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	45510	116,16
125	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	45510	291,10
126	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	13/02/2026 22:35	14/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	45510	189,47
127	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	14/02/2026 05:31	14/02/2026 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1277	45510	209,29
128	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	14/02/2026 05:31	14/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	45510	219,30
129	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313132	1	4	14/02/2026 08:11	14/02/2026 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1277	45510	220,28
130	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02313234	1	4	14/02/2026 01:31	14/02/2026 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	394	24098	820,40
131	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02313234	1	4	14/02/2026 01:31	14/02/2026 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	24098	20,95
132	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	BA02313252	1	4	14/02/2026 02:57	14/02/2026 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	22554	138,40
133	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	BA02313252	1	4	14/02/2026 02:57	14/02/2026 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	538	22554	776,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
134	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	BA02313252	1	4	14/02/2026 02:57	14/02/2026 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22554	32,85
135	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	BA02313272	1	4	14/02/2026 05:13	14/02/2026 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	870	39634	757,38
136	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	BA02313272	1	4	14/02/2026 05:13	14/02/2026 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	39634	347,22
137	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	BA02313272	1	4	14/02/2026 05:13	14/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	39634	803,62
138	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	BA02313272	1	4	14/02/2026 07:15	14/02/2026 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39634	4,73
139	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02313326	1	4	14/02/2026 07:10	14/02/2026 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	422	28452	652,69
140	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02313326	1	4	14/02/2026 07:10	14/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	28452	1234,47
141	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	BA02313416	1	4	14/02/2026 09:51	14/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	25021	485,64
142	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	BA02313416	1	4	14/02/2026 09:51	14/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25021	23,46
143	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313504	1	4	14/02/2026 08:24	14/02/2026 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1277	45510	71,65
144	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313504	1	4	14/02/2026 08:24	14/02/2026 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	819	45510	52,55
145	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313504	1	4	14/02/2026 08:24	14/02/2026 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3804	45510	301,15
146	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313504	1	4	14/02/2026 10:27	14/02/2026 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1160	45510	304,18
147	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313504	1	4	14/02/2026 10:27	14/02/2026 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	45510	813,34
148	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313504	1	4	14/02/2026 11:05	14/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1010	45510	529,41
149	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313504	1	4	14/02/2026 11:14	14/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	45510	30,69
150	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313504	1	4	14/02/2026 12:18	14/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1093	45510	281,75
151	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02313504	1	4	14/02/2026 12:29	14/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1102	45510	92,45
152	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	BA02313512	1	4	14/02/2026 12:46	14/02/2026 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	50670	249,64
153	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02313658	1	4	14/02/2026 14:24	14/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	158	34188	285,85
154	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02313668	1	4	14/02/2026 14:43	14/02/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	745	66286	711,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
155	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02313668	1	4	14/02/2026 14:43	15/02/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	189	66286	1788,99
156	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02313706	1	4	14/02/2026 15:18	14/02/2026 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	480	16075	694,40
157	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02313706	1	4	14/02/2026 15:18	14/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1262	16075	3373,40
158	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02313706	1	4	14/02/2026 15:18	14/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	163	16075	435,71
159	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02313706	1	4	14/02/2026 15:18	14/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	211	16075	564,01
160	39	2	2026	13273	CRT01M5	CRT	BA02313708	1	4	14/02/2026 15:31	14/02/2026 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2228	66286	1476,05
161	39	2	2026	13273	CRT01M5	CRT	BA02313708	1	4	14/02/2026 15:31	15/02/2026 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	66286	553,14
162	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02313790	1	4	14/02/2026 17:43	14/02/2026 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	580	17656	765,92
163	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02313790	1	4	14/02/2026 17:43	14/02/2026 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	256	17656	615,32
164	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02313822	1	4	14/02/2026 18:22	15/02/2026 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	46070	138,12
165	39	2	2026	13389	TME01P8	TME	BA02313838	1	4	14/02/2026 18:48	14/02/2026 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12330	2,02
166	39	2	2026	13389	TME01P8	TME	BA02313838	1	4	14/02/2026 18:48	14/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12330	3,49
167	39	2	2026	13389	TME01P8	TME	BA02313838	1	4	14/02/2026 18:48	14/02/2026 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	12330	55,01
168	39	2	2026	13389	TME01P8	TME	BA02313838	1	4	14/02/2026 18:48	15/02/2026 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	12330	127,84
169	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02313906	1	4	14/02/2026 20:00	14/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2317	21598	8836,14
170	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02313906	1	4	14/02/2026 20:00	14/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	24098	19,07
171	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02313906	1	4	14/02/2026 20:00	16/02/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	21598	168,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
172	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02313906	1	4	14/02/2026 20:00	16/02/2026 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	21598	3313,60
173	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02313942	1	4	14/02/2026 19:56	14/02/2026 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	394	24098	540,11
174	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02313942	1	4	14/02/2026 19:56	14/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24098	12,93
175	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02314024	1	4	14/02/2026 21:42	14/02/2026 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	485	33517	917,32
176	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02314024	1	4	14/02/2026 21:42	14/02/2026 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	33517	320,16
177	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02314024	1	4	15/02/2026 00:03	15/02/2026 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	311	33517	57,02
178	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02314024	1	4	15/02/2026 00:03	15/02/2026 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	33517	197,28
179	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02314024	1	4	15/02/2026 00:03	15/02/2026 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	33517	849,17
180	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02314024	1	4	15/02/2026 01:55	15/02/2026 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	33517	1479,39
181	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02314024	1	4	15/02/2026 01:55	15/02/2026 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	33517	1167,39
182	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02314024	1	4	15/02/2026 01:55	15/02/2026 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33517	76,56
183	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02314044	1	4	14/02/2026 21:55	14/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	57879	15,94
184	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02314044	1	4	14/02/2026 21:55	15/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	585	57879	7708,51
185	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02314044	1	4	14/02/2026 21:55	15/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	57879	724,73
186	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02314044	1	4	14/02/2026 21:55	15/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	191	57879	2795,55
187	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02314074	1	4	14/02/2026 22:19	15/02/2026 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	401	24098	1253,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
188	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	BA02314094	1	4	14/02/2026 22:21	14/02/2026 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2246	77250	2723,90
189	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	BA02314094	1	4	14/02/2026 22:21	14/02/2026 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	574	77250	705,70
190	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	BA02314094	1	4	14/02/2026 22:21	14/02/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	536	77250	801,47
191	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	BA02314094	1	4	14/02/2026 22:21	15/02/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	77250	412,72
192	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	BA02314094	1	4	14/02/2026 22:21	15/02/2026 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	77250	311,07
193	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	BA02314114	1	4	14/02/2026 22:34	14/02/2026 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	22554	168,00
194	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	BA02314114	1	4	14/02/2026 22:34	14/02/2026 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	538	22554	652,33
195	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	BA02314114	1	4	14/02/2026 22:34	15/02/2026 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	22554	29,99
196	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	BA02314114	1	4	15/02/2026 00:43	15/02/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22554	0,11
197	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	BA02314128	1	4	14/02/2026 22:36	15/02/2026 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	428	26768	2847,15
198	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02314162	1	4	14/02/2026 22:47	15/02/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39953	30,01
199	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02314162	1	4	14/02/2026 22:47	15/02/2026 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	296	39953	3950,61
200	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02314192	1	4	14/02/2026 22:41	14/02/2026 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1463	14480	1087,90
201	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02314192	1	4	14/02/2026 22:41	15/02/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	14480	22,83
202	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02314192	1	4	14/02/2026 22:41	15/02/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	14480	419,65
203	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02314192	1	4	14/02/2026 22:41	15/02/2026 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	720	14480	1387,20
204	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02314192	1	4	15/02/2026 00:44	15/02/2026 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14480	4,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
205	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02314192	1	4	15/02/2026 00:44	15/02/2026 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	14480	27,59
206	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	BA02314206	1	4	14/02/2026 23:03	15/02/2026 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	333	23264	628,35
207	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	BA02314206	1	4	14/02/2026 23:03	15/02/2026 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	23264	56,61
208	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	BA02314206	1	4	14/02/2026 23:03	15/02/2026 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	411	23264	923,95
209	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	BA02314206	1	4	14/02/2026 23:03	15/02/2026 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	23264	13,87
210	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	BA02314206	1	4	15/02/2026 03:12	15/02/2026 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	962	23264	57,99
211	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	BA02314206	1	4	15/02/2026 06:02	15/02/2026 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	23264	5,65
212	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	BA02314900	1	4	14/02/2026 10:37	14/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	680	11611	457,11
213	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02314900	1	4	14/02/2026 10:37	14/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	473	11611	317,96
214	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	BA02314900	1	4	14/02/2026 10:37	14/02/2026 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	11611	407,54
215	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	BA02314900	1	4	14/02/2026 10:37	14/02/2026 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2284	11611	4505,82
216	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	BA02314900	1	4	14/02/2026 10:37	14/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11611	25,43
217	39	2	2026	13363	PCM01M3	PCM	BA02314900	1	4	14/02/2026 10:37	14/02/2026 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11611	8,60
218	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40256943	1	4	11/02/2026 17:13	12/02/2026 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	11798	49,80
219	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40262161	1	4	11/02/2026 09:07	12/02/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11798	32,11
220	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40268037	1	4	11/02/2026 07:36	11/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34449	26,89
221	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40275655	1	4	11/02/2026 11:09	12/02/2026 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	28,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
222	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40278621	1	4	11/02/2026 19:27	12/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	26865	644,55
223	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40279519	1	4	11/02/2026 07:26	11/02/2026 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	21693	450,25
224	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40279587	1	4	11/02/2026 02:02	11/02/2026 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	246	58694	2029,98
225	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40279655	1	4	11/02/2026 03:13	11/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	66286	2949,24
226	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40279695	1	4	11/02/2026 03:41	11/02/2026 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	66286	2357,22
227	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40279709	1	4	11/02/2026 03:57	11/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26894	45,81
228	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40279717	1	4	11/02/2026 04:09	11/02/2026 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21598	23,46
229	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40279787	1	4	11/02/2026 04:59	11/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	26894	1101,73
230	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40279845	1	4	11/02/2026 05:28	11/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	7,24
231	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40279845	1	4	11/02/2026 11:30	11/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	278	58694	336,84
232	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40279871	1	4	11/02/2026 05:45	11/02/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26894	40,50
233	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40279873	1	4	11/02/2026 05:46	11/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	21598	771,41
234	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40279877	1	4	11/02/2026 05:47	11/02/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	77250	432,44
235	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40280031	1	4	11/02/2026 06:29	12/02/2026 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	26894	3505,39
236	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40280099	1	4	11/02/2026 06:42	11/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26894	45,39
237	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40280163	1	4	11/02/2026 08:57	11/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	26894	97,43
238	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40280295	1	4	11/02/2026 07:21	11/02/2026 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20700	34,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
239	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40280377	1	4	11/02/2026 07:30	11/02/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50670	17,52
240	39	2	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40280395	1	4	11/02/2026 07:31	11/02/2026 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	13,05
241	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40280445	1	4	11/02/2026 07:37	11/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	11611	181,14
242	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40280445	1	4	11/02/2026 08:42	11/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	11611	1136,00
243	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40280459	1	4	11/02/2026 07:40	11/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	325	66286	2546,47
244	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40280459	1	4	11/02/2026 07:40	11/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	457	66286	4065,27
245	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40280483	1	4	11/02/2026 07:41	11/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21598	5,78
246	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40280507	1	4	11/02/2026 07:42	11/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	214	66286	574,53
247	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40280515	1	4	11/02/2026 07:43	12/02/2026 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	28521	395,91
248	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40280525	1	4	11/02/2026 07:44	11/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16232	19,38
249	39	2	2026	13273	CRT01M5	CRT	40280583	1	4	11/02/2026 07:47	11/02/2026 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	66286	287,33
250	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40280747	1	4	11/02/2026 08:00	12/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12803	26,65
251	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40280879	1	4	11/02/2026 08:10	12/02/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28521	544,46
252	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40280905	1	4	11/02/2026 08:12	11/02/2026 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34449	56,10
253	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40280923	1	4	11/02/2026 08:14	12/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	26865	31,44
254	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40280991	1	4	11/02/2026 08:19	11/02/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16232	7,08
255	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40281059	1	4	11/02/2026 08:23	11/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	136	34449	897,83
256	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40281063	1	4	11/02/2026 08:24	11/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	8,93
257	39	2	2026	13263	CCA01CA	CCA	40281169	1	4	11/02/2026 18:32	12/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	69685	953,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
258	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40281229	1	4	11/02/2026 08:36	11/02/2026 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	34449	233,58
259	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40281241	1	4	11/02/2026 08:37	11/02/2026 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43841	57,89
260	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40281263	1	4	11/02/2026 08:26	11/02/2026 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	786	34449	4527,80
261	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40281263	1	4	11/02/2026 08:43	11/02/2026 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	313	34449	1710,46
262	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40281389	1	4	11/02/2026 08:48	11/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26894	29,38
263	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40281423	1	4	11/02/2026 08:51	11/02/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26894	89,06
264	39	2	2026	16565	JZN01M4	JZN	40281537	1	4	11/02/2026 09:00	11/02/2026 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77250	7,93
265	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40281609	1	4	11/02/2026 09:05	11/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12803	3,14
266	39	2	2026	16558	JND01L6	JND	40281691	1	4	11/02/2026 09:12	11/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	5,21
267	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40281889	1	4	11/02/2026 09:26	12/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21598	58,58
268	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40282001	1	4	11/02/2026 09:34	11/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	66286	1551,30
269	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40282025	1	4	11/02/2026 09:36	12/02/2026 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28521	30,82
270	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40282073	1	4	11/02/2026 09:41	11/02/2026 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26114	17,74
271	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40282159	1	4	11/02/2026 09:16	11/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	107	66286	308,90
272	39	2	2026	13280	DIF01I3	DIF	40282181	1	4	12/02/2026 13:55	12/02/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53368	22,30
273	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40282187	1	4	11/02/2026 09:49	11/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	41868	189,30
274	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40282203	1	4	11/02/2026 09:50	12/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16232	76,45
275	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40282257	1	4	11/02/2026 09:54	11/02/2026 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	28521	470,77
276	39	2	2026	15854	JAB01F1	JAB	40282353	1	4	11/02/2026 10:00	11/02/2026 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43841	13,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjuno	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjuno	CHI
277	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40282517	1	4	11/02/2026 10:12	11/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	11611	1303,00
278	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40282711	1	4	11/02/2026 10:24	11/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31634	8,97
279	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40282999	1	4	11/02/2026 10:46	12/02/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21598	23,04
280	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40283143	1	4	11/02/2026 11:00	11/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	21598	350,81
281	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40283157	1	4	11/02/2026 11:01	11/02/2026 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	5,35
282	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40283171	1	4	11/02/2026 11:02	12/02/2026 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21693	74,96
283	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40283373	1	4	11/02/2026 11:21	11/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53368	8,88
284	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40283633	1	4	11/02/2026 11:46	11/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	34449	5,25
285	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40283639	1	4	11/02/2026 11:46	11/02/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	48884	363,40
286	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40283781	1	4	11/02/2026 12:02	12/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12803	24,97
287	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40283795	1	4	11/02/2026 12:03	13/02/2026 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28521	89,73
288	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40283799	1	4	11/02/2026 12:03	11/02/2026 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	69685	286,30
289	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40283875	1	4	11/02/2026 12:13	11/02/2026 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21598	4,98
290	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40283909	1	4	11/02/2026 12:19	12/02/2026 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	50670	1511,83
291	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40283953	1	4	11/02/2026 12:23	11/02/2026 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	192	26114	2194,08
292	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40283979	1	4	11/02/2026 12:26	12/02/2026 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43475	41,44
293	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40284043	1	4	11/02/2026 12:32	12/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	26114	200,58
294	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40284109	1	4	11/02/2026 12:39	12/02/2026 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37001	97,01
295	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40284109	1	4	12/02/2026 10:40	12/02/2026 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	37001	281,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
296	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40284187	1	4	11/02/2026 12:50	12/02/2026 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	41868	73,73
297	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40284323	1	4	11/02/2026 13:09	11/02/2026 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	50670	166,38
298	39	2	2026	13392	UMB01I3	UMB	40284563	1	4	11/02/2026 20:25	11/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	11798	15,43
299	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40284651	1	4	11/02/2026 13:52	12/02/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26894	20,92
300	39	2	2026	16946	CLN01F6	CLN	40284679	1	4	11/02/2026 13:56	12/02/2026 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	33543	31,81
301	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40284689	1	4	11/02/2026 13:57	12/02/2026 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	58694	431,62
302	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40284759	1	4	11/02/2026 14:07	11/02/2026 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	45510	14,78
303	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40284765	1	4	11/02/2026 14:03	12/02/2026 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11611	11,05
304	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	40284851	1	4	11/02/2026 14:16	12/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	20,77
305	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40284885	1	4	11/02/2026 14:19	11/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26114	4,93
306	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40285159	1	4	11/02/2026 14:46	12/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12803	21,47
307	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40285351	1	4	11/02/2026 15:07	12/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	26114	1393,73
308	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40285395	1	4	11/02/2026 15:11	12/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	26865	909,47
309	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40285415	1	4	11/02/2026 17:23	11/02/2026 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11611	0,97
310	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40285433	1	4	11/02/2026 15:14	12/02/2026 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21598	96,47
311	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40285447	1	4	11/02/2026 15:15	12/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26865	107,28
312	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40285459	1	4	11/02/2026 15:17	12/02/2026 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	34449	1684,82
313	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40285647	1	4	11/02/2026 15:36	12/02/2026 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26894	40,83
314	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40285719	1	4	11/02/2026 11:41	11/02/2026 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66286	34,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
315	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40285747	1	4	11/02/2026 15:46	11/02/2026 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43475	131,13
316	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40285797	1	4	12/02/2026 19:40	13/02/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21580	81,22
317	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40285979	1	4	11/02/2026 16:08	12/02/2026 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	14,67
318	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40286027	1	4	11/02/2026 16:12	12/02/2026 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	12803	98,95
319	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40286051	1	4	11/02/2026 16:14	12/02/2026 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	13665	645,38
320	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40286069	1	4	11/02/2026 16:16	12/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28521	23,40
321	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40286083	1	4	12/02/2026 07:16	12/02/2026 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21580	30,86
322	39	2	2026	16565	JZN01M5	JZN	40286319	1	4	11/02/2026 16:41	11/02/2026 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	77250	51,21
323	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40286469	1	4	11/02/2026 16:56	12/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21598	18,82
324	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40286487	1	4	11/02/2026 15:32	12/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28521	381,91
325	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40286693	1	4	11/02/2026 17:16	12/02/2026 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	21598	238,85
326	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40286733	1	4	11/02/2026 17:22	13/02/2026 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26894	122,97
327	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40286933	1	4	11/02/2026 17:43	12/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	69685	241,48
328	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40286975	1	4	12/02/2026 11:30	12/02/2026 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	24677	102,93
329	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40287017	1	4	11/02/2026 17:51	11/02/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	43841	46,36
330	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40287133	1	4	11/02/2026 13:20	11/02/2026 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	20700	1574,25
331	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40287169	1	4	11/02/2026 18:08	12/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21693	24,38
332	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40287189	1	4	11/02/2026 18:12	12/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	41868	232,98
333	39	2	2026	16567	MRG01C6	MRG	40287323	1	4	11/02/2026 18:22	12/02/2026 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	12,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
334	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40287345	1	4	11/02/2026 18:24	12/02/2026 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26894	32,71
335	39	2	2026	13248	BBL01M5	BBL	40287487	1	4	11/02/2026 18:39	12/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	19,85
336	39	2	2026	16945	CSL01CA	CSL	40287525	1	4	11/02/2026 18:43	11/02/2026 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	377	34449	1802,06
337	39	2	2026	16945	CSL01CA	CSL	40287525	1	4	11/02/2026 21:25	11/02/2026 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	110	34449	228,22
338	39	2	2026	16945	CSL01CA	CSL	40287525	1	4	11/02/2026 21:25	12/02/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	34449	168,01
339	39	2	2026	16945	CSL01CA	CSL	40287525	1	4	11/02/2026 23:13	11/02/2026 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	34449	21,34
340	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40287529	1	4	11/02/2026 18:43	12/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	43841	284,17
341	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40287535	1	4	11/02/2026 18:44	12/02/2026 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	28521	953,25
342	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40287539	1	4	11/02/2026 18:44	13/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	77250	1302,34
343	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40287539	1	4	13/02/2026 14:32	13/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	77250	67,60
344	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40287691	1	4	11/02/2026 19:01	12/02/2026 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43475	43,15
345	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40287819	1	4	11/02/2026 19:17	12/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	16232	344,24
346	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40287847	1	4	11/02/2026 19:20	12/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	16232	148,56
347	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40287973	1	4	12/02/2026 07:22	12/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	77250	260,73
348	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40287981	1	4	11/02/2026 19:37	12/02/2026 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53368	18,97
349	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40288013	1	4	11/02/2026 19:41	12/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21693	18,64
350	39	2	2026	16946	CLN01F6	CLN	40288267	1	4	11/02/2026 20:21	12/02/2026 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	33543	512,62
351	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40288367	1	4	11/02/2026 20:37	12/02/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26114	121,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40288435	1	4	11/02/2026 20:46	11/02/2026 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	145	43841	452,04
353	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40288457	1	4	11/02/2026 20:49	12/02/2026 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	26114	1288,69
354	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40288633	1	4	11/02/2026 11:12	11/02/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21598	90,86
355	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40288639	1	4	11/02/2026 21:17	12/02/2026 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	45510	12,01
356	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40288643	1	4	11/02/2026 21:17	12/02/2026 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45510	12,96
357	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40288651	1	4	12/02/2026 01:18	12/02/2026 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	45510	36,36
358	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40288735	1	4	11/02/2026 21:27	12/02/2026 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	26114	3250,91
359	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40288741	1	4	12/02/2026 18:25	12/02/2026 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	69685	9,95
360	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40288741	1	4	12/02/2026 19:12	12/02/2026 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	69685	176,53
361	39	2	2026	15858	ESB01S2	ESB	40288901	1	4	11/02/2026 21:47	12/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	22554	189,68
362	39	2	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40289263	1	4	11/02/2026 22:30	12/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	37001	211,77
363	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40289471	1	4	12/02/2026 06:20	12/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	25021	804,73
364	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	40289679	1	4	12/02/2026 00:24	12/02/2026 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	58694	49,44
365	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40289729	1	4	12/02/2026 02:58	12/02/2026 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	21598	106,61
366	39	2	2026	16565	JZN01M9	JZN	40289767	1	4	12/02/2026 00:58	12/02/2026 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	77250	300,17
367	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40289793	1	4	12/02/2026 01:03	12/02/2026 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	24098	401,47
368	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40289893	1	4	12/02/2026 02:05	12/02/2026 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28452	111,92
369	39	2	2026	16558	JND01L4	JND	40289907	1	4	12/02/2026 02:15	12/02/2026 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	58694	202,79
370	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40289917	1	4	12/02/2026 02:19	12/02/2026 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2035	34449	3509,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
371	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40289917	1	4	12/02/2026 02:19	12/02/2026 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	480	34449	2141,33
372	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40289917	1	4	12/02/2026 03:54	12/02/2026 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2415	34449	212,65
373	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40289917	1	4	12/02/2026 03:54	12/02/2026 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	620	34449	86,63
374	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40289917	1	4	12/02/2026 03:54	12/02/2026 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	34449	325,03
375	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40289939	1	4	12/02/2026 02:33	12/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	43841	481,77
376	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40289953	1	4	12/02/2026 02:39	12/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	299	13665	2435,19
377	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40289959	1	4	12/02/2026 02:45	12/02/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	57879	259,91
378	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40289981	1	4	12/02/2026 03:03	12/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	57879	228,10
379	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40289995	1	4	12/02/2026 03:10	12/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	58694	2369,02
380	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40290009	1	4	12/02/2026 03:14	12/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	13665	775,79
381	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40290009	1	4	12/02/2026 03:14	12/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13665	19,43
382	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40290009	1	4	12/02/2026 03:15	12/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	13665	1029,10
383	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40290009	1	4	12/02/2026 22:06	12/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	13665	17,51
384	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40290013	1	4	12/02/2026 03:18	12/02/2026 04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37001	8,72
385	39	2	2026	16943	PDM01M1	PDM	40290023	1	4	12/02/2026 03:27	12/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	13665	71,79
386	39	2	2026	16943	PDM01M1	PDM	40290023	1	4	12/02/2026 14:12	12/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	13665	191,08
387	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40290029	1	4	12/02/2026 03:29	12/02/2026 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	6,54
388	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40290043	1	4	12/02/2026 06:35	12/02/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19342	3,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
389	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40290043	1	4	12/02/2026 06:35	12/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	19342	797,34
390	39	2	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40290049	1	4	12/02/2026 03:41	12/02/2026 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	4,25
391	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40290099	1	4	12/02/2026 04:24	12/02/2026 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	37001	180,77
392	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40290113	1	4	12/02/2026 04:33	12/02/2026 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	50670	819,36
393	39	2	2026	16565	JZN01M9	JZN	40290117	1	4	12/02/2026 04:35	12/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	77250	779,16
394	39	2	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40290121	1	4	12/02/2026 04:35	12/02/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	37001	444,90
395	39	2	2026	16558	JND01L2	JND	40290141	1	4	12/02/2026 04:46	12/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	58694	73,05
396	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40290143	1	4	12/02/2026 04:47	12/02/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	41868	80,50
397	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40290181	1	4	12/02/2026 05:01	12/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	24098	212,41
398	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40290195	1	4	12/02/2026 05:20	12/02/2026 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	57879	1491,92
399	39	2	2026	15849	IGT01M5	IGT	40290197	1	4	12/02/2026 05:20	12/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	57879	364,21
400	39	2	2026	15849	IGT01M5	IGT	40290197	1	4	12/02/2026 08:17	12/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	57879	185,87
401	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40290199	1	4	12/02/2026 05:21	12/02/2026 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21580	334,28
402	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40290215	1	4	12/02/2026 05:25	12/02/2026 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	31634	562,03
403	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40290235	1	4	12/02/2026 05:31	12/02/2026 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	617	21580	2745,99
404	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40290239	1	4	12/02/2026 05:34	12/02/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	57879	29,68
405	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40290249	1	4	12/02/2026 05:39	12/02/2026 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21598	9,64
406	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40290293	1	4	12/02/2026 05:51	12/02/2026 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	58694	85,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
407	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40290319	1	4	12/02/2026 05:59	13/02/2026 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	13665	390,66
408	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40290321	1	4	12/02/2026 05:59	12/02/2026 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	27866	82,97
409	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40290333	1	4	12/02/2026 15:44	12/02/2026 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	50670	61,63
410	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40290341	1	4	12/02/2026 03:05	12/02/2026 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	620	77250	8902,86
411	39	2	2026	13375	SLC01S7	SLC	40290359	1	4	12/02/2026 06:06	12/02/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23264	2,67
412	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40290423	1	4	12/02/2026 09:15	12/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46376	1,26
413	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40290441	1	4	12/02/2026 06:16	12/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21580	161,09
414	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40290455	1	4	12/02/2026 06:18	13/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21598	569,95
415	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40290459	1	4	12/02/2026 06:19	12/02/2026 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11107	10,12
416	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40290463	1	4	12/02/2026 06:20	12/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13590	11,36
417	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40290465	1	4	12/02/2026 11:01	12/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21580	6,30
418	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40290465	1	4	12/02/2026 16:30	12/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	267	21580	216,64
419	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40290467	1	4	12/02/2026 06:23	12/02/2026 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28157	88,53
420	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	40290475	1	4	12/02/2026 06:26	13/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	69685	136,68
421	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	40290501	1	4	12/02/2026 06:28	12/02/2026 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	8,80
422	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40290503	1	4	12/02/2026 06:30	12/02/2026 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	21598	290,69
423	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40290537	1	4	12/02/2026 06:34	13/02/2026 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26894	115,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
424	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40290547	1	4	12/02/2026 06:37	12/02/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	43475	321,84
425	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40290549	1	4	12/02/2026 06:38	12/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	26894	844,69
426	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40290559	1	4	12/02/2026 06:38	13/02/2026 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24098	36,37
427	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40290561	1	4	12/02/2026 06:39	12/02/2026 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12943	6,86
428	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40290571	1	4	12/02/2026 06:41	12/02/2026 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	145	66286	822,55
429	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40290603	1	4	12/02/2026 06:45	12/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	50670	772,00
430	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40290615	1	4	12/02/2026 06:48	12/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	50670	157,76
431	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40290623	1	4	11/02/2026 16:10	12/02/2026 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	913	26865	16636,64
432	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40290623	1	4	11/02/2026 16:10	12/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	26865	815,12
433	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40290623	1	4	12/02/2026 08:14	12/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	26865	241,17
434	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40290623	1	4	12/02/2026 10:43	12/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	26865	421,99
435	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40290667	1	4	12/02/2026 06:56	12/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	25820	1835,56
436	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40290671	1	4	12/02/2026 06:56	12/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	30589	332,87
437	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40290677	1	4	12/02/2026 06:57	12/02/2026 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	17916	286,76
438	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40290695	1	4	12/02/2026 06:59	12/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	16060	214,79
439	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40290737	1	4	12/02/2026 07:02	12/02/2026 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28718	25,48
440	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40290741	1	4	12/02/2026 07:02	12/02/2026 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	323	24098	774,57
441	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40290759	1	4	12/02/2026 07:04	12/02/2026 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	16232	79,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
442	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40290761	1	4	12/02/2026 07:05	13/02/2026 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11798	28,65
443	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40290763	1	4	12/02/2026 07:05	12/02/2026 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	30589	348,39
444	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40290771	1	4	12/02/2026 07:06	12/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10307	11,57
445	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40290793	1	4	12/02/2026 07:08	12/02/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	27440	72,72
446	39	2	2026	16563	GBA01L4	GBA	40290797	1	4	12/02/2026 07:08	12/02/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	8943	439,57
447	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40290809	1	4	12/02/2026 07:10	12/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	41868	11,94
448	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40290821	1	4	12/02/2026 07:11	13/02/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21598	62,81
449	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40290821	1	4	13/02/2026 12:25	13/02/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	21598	169,41
450	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40290845	1	4	12/02/2026 07:14	12/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28718	459,14
451	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40290875	1	4	12/02/2026 07:17	12/02/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	23264	947,37
452	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40290875	1	4	12/02/2026 12:14	12/02/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	23264	248,61
453	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40290881	1	4	12/02/2026 07:18	12/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21598	134,63
454	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40290897	1	4	12/02/2026 07:20	12/02/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24628	17,91
455	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40290909	1	4	12/02/2026 07:21	12/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30569	10,96
456	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40290959	1	4	12/02/2026 07:27	12/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	21580	1403,23
457	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40290961	1	4	12/02/2026 07:27	12/02/2026 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	50670	11,34
458	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40291001	1	4	12/02/2026 07:31	12/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6614	7,24
459	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40291005	1	4	12/02/2026 07:32	12/02/2026 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	53211	15,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
460	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40291009	1	4	12/02/2026 07:32	12/02/2026 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	13,11
461	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	40291013	1	4	12/02/2026 07:32	12/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25021	15,08
462	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40291025	1	4	12/02/2026 07:34	12/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26114	36,42
463	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40291037	1	4	12/02/2026 07:17	14/02/2026 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69685	83,83
464	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40291055	1	4	12/02/2026 07:37	12/02/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26114	23,44
465	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40291057	1	4	12/02/2026 07:19	12/02/2026 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24098	123,00
466	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40291081	1	4	12/02/2026 07:40	12/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	57879	25,88
467	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40291089	1	4	13/02/2026 11:25	13/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	16060	73,46
468	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40291093	1	4	12/02/2026 07:41	12/02/2026 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21598	29,46
469	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40291105	1	4	12/02/2026 07:43	12/02/2026 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12943	7,33
470	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40291139	1	4	12/02/2026 07:46	12/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25021	3,40
471	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40291169	1	4	12/02/2026 07:49	12/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	10307	122,82
472	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40291173	1	4	12/02/2026 07:49	12/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	26894	288,59
473	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40291199	1	4	12/02/2026 07:52	12/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	48884	94,68
474	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40291225	1	4	12/02/2026 13:13	12/02/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	16060	79,00
475	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40291257	1	4	12/02/2026 07:55	12/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	26894	582,57
476	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40291261	1	4	12/02/2026 07:56	12/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	27866	154,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
477	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40291269	1	4	12/02/2026 07:57	12/02/2026 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	21580	357,77
478	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40291273	1	4	12/02/2026 07:57	13/02/2026 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28521	65,69
479	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40291319	1	4	12/02/2026 08:01	12/02/2026 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26894	35,56
480	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40291339	1	4	12/02/2026 08:04	12/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28452	453,13
481	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40291359	1	4	12/02/2026 08:06	13/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21693	32,73
482	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40291367	1	4	12/02/2026 08:06	12/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	18455	50,19
483	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40291381	1	4	12/02/2026 08:07	12/02/2026 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47178	2,84
484	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40291387	1	4	12/02/2026 08:07	12/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10307	20,50
485	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40291403	1	4	12/02/2026 08:08	12/02/2026 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	24098	50,71
486	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40291417	1	4	12/02/2026 08:10	12/02/2026 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53211	111,93
487	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40291445	1	4	12/02/2026 08:12	12/02/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	11611	344,82
488	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40291459	1	4	12/02/2026 08:13	12/02/2026 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	24098	368,72
489	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40291505	1	4	12/02/2026 07:59	12/02/2026 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11611	44,54
490	39	2	2026	13263	CCA01C3	CCA	40291521	1	4	12/02/2026 08:17	13/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	28,46
491	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40291539	1	4	12/02/2026 08:19	12/02/2026 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13590	4,74
492	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40291591	1	4	12/02/2026 08:21	12/02/2026 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	8,61
493	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40291609	1	4	12/02/2026 08:22	12/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24204	3,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
494	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40291745	1	4	12/02/2026 08:35	12/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	69685	79,07
495	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40291745	1	4	12/02/2026 16:23	12/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	69685	1,88
496	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40291759	1	4	12/02/2026 08:36	12/02/2026 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	57879	10,16
497	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40291761	1	4	12/02/2026 08:36	12/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	8,68
498	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40291783	1	4	12/02/2026 08:38	12/02/2026 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43475	20,29
499	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40291805	1	4	12/02/2026 08:40	12/02/2026 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16060	19,19
500	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40291825	1	4	12/02/2026 08:40	12/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	57879	113,94
501	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40291835	1	4	12/02/2026 08:41	13/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	28521	2446,70
502	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40291847	1	4	12/02/2026 08:42	13/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21598	154,56
503	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40291865	1	4	12/02/2026 08:43	12/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15646	2,37
504	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40291895	1	4	12/02/2026 08:46	12/02/2026 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19342	53,44
505	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40291897	1	4	12/02/2026 08:46	12/02/2026 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	41868	310,33
506	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40291953	1	4	12/02/2026 08:52	12/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30589	13,40
507	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40292189	1	4	12/02/2026 09:09	12/02/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	24098	113,89
508	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40292213	1	4	12/02/2026 09:10	12/02/2026 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	16075	31,42
509	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40292265	1	4	12/02/2026 09:16	12/02/2026 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24098	30,03
510	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40292281	1	4	12/02/2026 09:17	12/02/2026 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	27866	114,32
511	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40292421	1	4	12/02/2026 09:27	13/02/2026 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46376	16,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
512	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40292421	1	4	12/02/2026 23:34	13/02/2026 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46376	9,97
513	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40292425	1	4	12/02/2026 09:27	12/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24628	4,44
514	39	2	2026	13375	SLC01S7	SLC	40292465	1	4	12/02/2026 09:26	12/02/2026 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23264	30,74
515	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40292555	1	4	12/02/2026 09:35	13/02/2026 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	23,39
516	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40292565	1	4	12/02/2026 09:36	13/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21598	390,33
517	39	2	2026	13273	CRT01M4	CRT	40292589	1	4	12/02/2026 09:39	12/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66286	2,17
518	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40292607	1	4	12/02/2026 14:45	12/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25021	1,94
519	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40292709	1	4	12/02/2026 16:51	12/02/2026 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	20700	11,29
520	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40292747	1	4	12/02/2026 09:52	12/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24098	31,53
521	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40292773	1	4	12/02/2026 09:54	12/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13590	2,19
522	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40292827	1	4	12/02/2026 10:32	12/02/2026 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26114	16,58
523	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40292849	1	4	12/02/2026 10:00	12/02/2026 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26114	23,58
524	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40292889	1	4	12/02/2026 10:04	12/02/2026 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	17545	187,18
525	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40292901	1	4	12/02/2026 10:05	12/02/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53211	5,23
526	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40292901	1	4	12/02/2026 10:05	12/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53211	11,07
527	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40292923	1	4	12/02/2026 10:07	12/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16060	36,77
528	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40293057	1	4	12/02/2026 10:17	12/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	21580	375,10
529	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40293085	1	4	12/02/2026 10:20	12/02/2026 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	408	37286	1361,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
530	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40293089	1	4	12/02/2026 10:20	14/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	26865	213,68
531	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40293089	1	4	14/02/2026 13:26	14/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	26865	111,35
532	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40293125	1	4	12/02/2026 10:22	13/02/2026 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21598	193,16
533	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40293137	1	4	12/02/2026 10:23	12/02/2026 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24098	17,35
534	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40293141	1	4	12/02/2026 10:23	12/02/2026 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28325	39,72
535	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40293191	1	4	12/02/2026 10:27	13/02/2026 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16232	27,49
536	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40293195	1	4	12/02/2026 10:29	12/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53211	29,30
537	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40293221	1	4	12/02/2026 10:31	12/02/2026 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	4,01
538	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40293243	1	4	12/02/2026 10:32	12/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	50670	111,87
539	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40293285	1	4	12/02/2026 10:34	12/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	21598	1929,54
540	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40293327	1	4	12/02/2026 10:38	12/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	11107	679,78
541	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40293403	1	4	12/02/2026 10:44	12/02/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	43841	115,49
542	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40293413	1	4	12/02/2026 08:27	12/02/2026 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28157	24,50
543	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40293427	1	4	12/02/2026 10:45	12/02/2026 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	22923	391,43
544	39	2	2026	16946	CLN01F6	CLN	40293429	1	4	12/02/2026 10:46	12/02/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	1,17
545	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40293455	1	4	12/02/2026 10:48	12/02/2026 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	46376	1494,17
546	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40293455	1	4	12/02/2026 14:26	12/02/2026 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	46376	613,46
547	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40293455	1	4	12/02/2026 14:51	12/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	46376	11,20
548	39	2	2026	16565	JZN01M5	JZN	40293461	1	4	12/02/2026 10:48	13/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	28,24
549	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40293471	1	4	12/02/2026 10:50	12/02/2026 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28718	36,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
550	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40293487	1	4	12/02/2026 10:50	13/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	69685	327,88
551	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40293499	1	4	12/02/2026 10:53	13/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	24,21
552	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40293551	1	4	12/02/2026 10:55	13/02/2026 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24098	403,55
553	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40293613	1	4	12/02/2026 11:00	12/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48884	7,93
554	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40293613	1	4	12/02/2026 14:57	12/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	48884	22,51
555	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40293667	1	4	12/02/2026 11:04	12/02/2026 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27440	18,67
556	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40293689	1	4	12/02/2026 11:06	12/02/2026 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	30589	278,69
557	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40293717	1	4	12/02/2026 11:09	12/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	6,82
558	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40293723	1	4	12/02/2026 11:09	12/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	53211	172,46
559	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40293735	1	4	12/02/2026 11:10	13/02/2026 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	13,47
560	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40293757	1	4	12/02/2026 11:12	12/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	17108	27,10
561	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40293767	1	4	12/02/2026 11:12	12/02/2026 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	21693	214,39
562	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40293779	1	4	12/02/2026 11:13	13/02/2026 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	53211	41,20
563	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40293883	1	4	12/02/2026 10:00	14/02/2026 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	26894	603,44
564	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40293963	1	4	12/02/2026 11:38	12/02/2026 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21580	77,68
565	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40294007	1	4	12/02/2026 11:32	12/02/2026 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	13136	1567,55
566	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40294007	1	4	12/02/2026 11:32	12/02/2026 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13136	46,67
567	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40294007	1	4	12/02/2026 11:32	12/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13136	28,71
568	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40294013	1	4	12/02/2026 11:32	13/02/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23264	57,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
569	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40294013	1	4	13/02/2026 11:13	13/02/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	23264	435,01
570	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40294041	1	4	12/02/2026 11:35	12/02/2026 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20163	36,92
571	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40294057	1	4	13/02/2026 04:16	13/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	26894	3746,44
572	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40294057	1	4	13/02/2026 04:16	13/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	26894	507,92
573	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40294057	1	4	13/02/2026 04:16	13/02/2026 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26894	254,33
574	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40294057	1	4	13/02/2026 04:16	13/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26894	87,18
575	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40294121	1	4	12/02/2026 11:41	14/02/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21598	52,60
576	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40294121	1	4	14/02/2026 12:22	14/02/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	21598	238,88
577	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40294187	1	4	12/02/2026 11:48	13/02/2026 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22923	215,16
578	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40294221	1	4	12/02/2026 11:50	12/02/2026 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	50670	112,74
579	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40294249	1	4	12/02/2026 11:52	12/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28157	7,90
580	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40294329	1	4	12/02/2026 11:59	12/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	4,81
581	39	2	2026	13282	DID01F2	DID	40294427	1	4	12/02/2026 12:10	12/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58986	42,49
582	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40294499	1	4	12/02/2026 12:16	12/02/2026 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	35252	38,96
583	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40294501	1	4	12/02/2026 12:16	13/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21693	23,81
584	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40294541	1	4	12/02/2026 12:21	12/02/2026 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28325	63,76
585	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40294541	1	4	12/02/2026 12:21	12/02/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28325	43,92
586	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40294547	1	4	12/02/2026 12:22	12/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57879	5,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
587	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40294547	1	4	12/02/2026 15:03	12/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	207	57879	500,31
588	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40294551	1	4	12/02/2026 12:22	13/02/2026 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46376	22,86
589	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40294561	1	4	12/02/2026 12:23	12/02/2026 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16232	4,50
590	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40294645	1	4	13/02/2026 07:18	13/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18455	30,78
591	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40294655	1	4	12/02/2026 12:35	13/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26114	86,23
592	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40294671	1	4	12/02/2026 12:36	12/02/2026 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28325	2,54
593	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40294675	1	4	12/02/2026 12:37	13/02/2026 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22923	60,39
594	39	2	2026	16943	PDM01M1	PDM	40294709	1	4	12/02/2026 12:41	12/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	271	13665	1005,41
595	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40294751	1	4	12/02/2026 12:46	12/02/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43841	4,19
596	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40294777	1	4	12/02/2026 12:48	13/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28718	26,53
597	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40294795	1	4	12/02/2026 12:50	12/02/2026 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	5,18
598	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40294815	1	4	12/02/2026 07:30	13/02/2026 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	11798	370,72
599	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40294819	1	4	12/02/2026 12:51	12/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	16075	28,78
600	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40294859	1	4	12/02/2026 12:56	12/02/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2371	66286	4012,92
601	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40294859	1	4	12/02/2026 14:34	12/02/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1928	66286	112,47
602	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40294929	1	4	12/02/2026 13:04	12/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	50670	15,05
603	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40295015	1	4	12/02/2026 13:15	12/02/2026 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	4,57
604	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40295039	1	4	12/02/2026 13:18	14/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28521	45,55
605	39	2	2026	15858	ESB01S2	ESB	40295085	1	4	12/02/2026 13:21	12/02/2026 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	1,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
606	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40295141	1	4	12/02/2026 13:27	12/02/2026 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	15891	33,62
607	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40295167	1	4	12/02/2026 13:29	12/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	47178	721,77
608	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40295213	1	4	12/02/2026 13:32	13/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	24,33
609	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40295361	1	4	12/02/2026 13:45	12/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	2,83
610	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40295473	1	4	12/02/2026 13:57	12/02/2026 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28718	24,83
611	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40295473	1	4	12/02/2026 13:57	12/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	5,13
612	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40295499	1	4	12/02/2026 13:59	12/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	584	21598	1332,33
613	39	2	2026	13263	CCA01CA	CCA	40295509	1	4	12/02/2026 14:00	13/02/2026 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	69685	106,11
614	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40295543	1	4	12/02/2026 14:03	12/02/2026 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15891	16,07
615	39	2	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40295559	1	4	12/02/2026 14:05	13/02/2026 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	23,01
616	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40295571	1	4	12/02/2026 14:06	13/02/2026 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23915	74,27
617	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40295631	1	4	12/02/2026 14:11	12/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17545	13,02
618	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40295633	1	4	12/02/2026 14:11	12/02/2026 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15891	21,84
619	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40295639	1	4	12/02/2026 14:12	12/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	28157	78,22
620	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40295667	1	4	12/02/2026 14:16	13/02/2026 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	12,55
621	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40295683	1	4	12/02/2026 14:17	13/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	48884	453,60
622	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40295695	1	4	12/02/2026 14:18	13/02/2026 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13136	50,48
623	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40295733	1	4	12/02/2026 14:20	12/02/2026 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	53211	75,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
624	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40295765	1	4	12/02/2026 14:20	12/02/2026 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	8,22
625	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40295811	1	4	12/02/2026 14:26	12/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23915	5,16
626	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40295811	1	4	12/02/2026 14:26	12/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23915	8,45
627	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40295813	1	4	12/02/2026 14:26	12/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	58694	223,36
628	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40295837	1	4	12/02/2026 14:28	12/02/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28521	10,03
629	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40295875	1	4	12/02/2026 14:32	13/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	28157	249,50
630	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40295881	1	4	12/02/2026 14:32	12/02/2026 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47178	13,85
631	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40295959	1	4	12/02/2026 14:40	13/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21598	214,38
632	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40295999	1	4	12/02/2026 14:43	12/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30589	11,08
633	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40296035	1	4	12/02/2026 14:46	12/02/2026 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	37286	313,71
634	39	2	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40296103	1	4	12/02/2026 14:51	13/02/2026 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37001	17,87
635	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40296229	1	4	12/02/2026 15:00	12/02/2026 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	22923	144,82
636	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40296237	1	4	12/02/2026 15:01	12/02/2026 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	15646	868,40
637	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40296279	1	4	12/02/2026 15:06	12/02/2026 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	17545	91,52
638	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	40296291	1	4	12/02/2026 15:06	12/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	24677	117,09
639	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40296307	1	4	12/02/2026 15:08	12/02/2026 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	374	35252	771,27
640	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40296307	1	4	12/02/2026 15:08	12/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	35252	370,77
641	39	2	2026	15851	PEB01L2	PEB	40296335	1	4	12/02/2026 15:09	12/02/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15646	11,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
642	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40296351	1	4	12/02/2026 15:10	13/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37001	213,87
643	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40296353	1	4	12/02/2026 15:10	13/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28325	39,50
644	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40296389	1	4	12/02/2026 15:14	12/02/2026 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53211	97,42
645	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40296419	1	4	12/02/2026 15:18	12/02/2026 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	22923	1022,13
646	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40296421	1	4	12/02/2026 15:18	12/02/2026 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	366	46376	971,63
647	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40296467	1	4	12/02/2026 15:22	13/02/2026 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	43475	136,88
648	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40296467	1	4	12/02/2026 15:22	13/02/2026 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	43475	97,79
649	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40296471	1	4	12/02/2026 15:23	12/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13590	76,53
650	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40296499	1	4	12/02/2026 15:26	13/02/2026 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	27866	154,85
651	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40296499	1	4	13/02/2026 01:40	13/02/2026 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	27866	12,79
652	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40296501	1	4	12/02/2026 15:26	12/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53211	7,95
653	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40296561	1	4	12/02/2026 15:29	12/02/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	35252	70,49
654	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40296607	1	4	12/02/2026 15:34	13/02/2026 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26114	28,42
655	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40296617	1	4	12/02/2026 17:17	12/02/2026 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	2,62
656	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40296681	1	4	12/02/2026 15:39	12/02/2026 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24204	5,17
657	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40296701	1	4	12/02/2026 15:42	12/02/2026 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	13136	749,18
658	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40296739	1	4	12/02/2026 22:48	13/02/2026 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	35252	206,36
659	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40296739	1	4	12/02/2026 22:48	13/02/2026 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	35252	618,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
660	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40296743	1	4	12/02/2026 15:46	12/02/2026 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50670	15,46
661	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40296745	1	4	12/02/2026 15:46	12/02/2026 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47178	33,92
662	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40296775	1	4	12/02/2026 15:48	12/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	22923	127,54
663	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40296801	1	4	12/02/2026 15:49	13/02/2026 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	16,64
664	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40296811	1	4	12/02/2026 15:50	12/02/2026 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	22923	118,31
665	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40296853	1	4	12/02/2026 15:53	12/02/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	31634	38,51
666	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40296889	1	4	12/02/2026 15:57	13/02/2026 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	29,78
667	39	2	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40296909	1	4	12/02/2026 15:58	12/02/2026 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	3,18
668	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40296917	1	4	12/02/2026 15:58	13/02/2026 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27440	80,00
669	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40296939	1	4	12/02/2026 16:51	12/02/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22923	17,06
670	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40296989	1	4	12/02/2026 16:05	14/02/2026 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	57879	141,47
671	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40297061	1	4	12/02/2026 16:10	13/02/2026 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	69685	90,75
672	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40297065	1	4	12/02/2026 16:10	12/02/2026 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	27440	63,38
673	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40297173	1	4	12/02/2026 16:21	12/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24677	41,90
674	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40297173	1	4	12/02/2026 16:21	12/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24677	59,88
675	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40297187	1	4	12/02/2026 16:22	12/02/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	16075	109,10
676	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40297189	1	4	13/02/2026 10:30	13/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19342	5,83
677	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40297253	1	4	12/02/2026 16:27	12/02/2026 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	11107	41,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
678	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40297279	1	4	12/02/2026 16:29	12/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	58694	191,20
679	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	40297347	1	4	12/02/2026 15:39	12/02/2026 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	203	46376	740,95
680	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40297369	1	4	12/02/2026 15:45	12/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	35252	93,37
681	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40297417	1	4	12/02/2026 16:43	12/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30569	10,58
682	39	2	2026	13263	CCA01CA	CCA	40297443	1	4	12/02/2026 16:45	13/02/2026 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	69685	601,89
683	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40297465	1	4	12/02/2026 20:32	12/02/2026 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	35252	49,72
684	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40297469	1	4	12/02/2026 16:47	12/02/2026 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	28157	72,55
685	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40297539	1	4	13/02/2026 07:17	13/02/2026 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28325	35,96
686	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40297543	1	4	12/02/2026 16:53	14/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16232	119,83
687	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40297553	1	4	12/02/2026 16:54	13/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	66286	942,99
688	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40297553	1	4	12/02/2026 16:54	13/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	66286	2033,35
689	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40297553	1	4	13/02/2026 10:21	13/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	66286	58,71
690	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40297601	1	4	12/02/2026 21:36	13/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21580	61,04
691	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40297621	1	4	12/02/2026 17:01	12/02/2026 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	17108	300,44
692	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40297645	1	4	12/02/2026 17:03	13/02/2026 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	10,29
693	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40297669	1	4	12/02/2026 17:06	12/02/2026 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	1,96
694	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40297687	1	4	12/02/2026 17:08	12/02/2026 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47178	4,36
695	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40297763	1	4	12/02/2026 17:14	13/02/2026 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53211	30,31
696	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40297765	1	4	12/02/2026 17:15	12/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	50670	75,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
697	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40297823	1	4	12/02/2026 17:19	13/02/2026 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	53211	543,83
698	39	2	2026	13263	CCA01C3	CCA	40297857	1	4	12/02/2026 17:20	13/02/2026 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69685	46,17
699	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40297947	1	4	12/02/2026 17:28	12/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	46376	208,49
700	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40297979	1	4	12/02/2026 17:30	12/02/2026 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	3,98
701	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40298023	1	4	12/02/2026 17:34	12/02/2026 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37286	2,85
702	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40298061	1	4	12/02/2026 17:38	13/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11107	22,23
703	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40298091	1	4	12/02/2026 17:43	13/02/2026 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	45510	79,25
704	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40298101	1	4	12/02/2026 17:44	12/02/2026 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37001	23,71
705	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40298133	1	4	12/02/2026 17:47	13/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16232	17,98
706	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40298141	1	4	12/02/2026 17:47	13/02/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	43475	329,76
707	39	2	2026	13270	CAT01C1	CAT	40298147	1	4	12/02/2026 17:48	13/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	53211	889,51
708	39	2	2026	16943	PDM01M1	PDM	40298153	1	4	12/02/2026 17:48	13/02/2026 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	13665	348,10
709	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40298177	1	4	12/02/2026 17:50	12/02/2026 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	6614	59,49
710	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40298179	1	4	12/02/2026 17:50	12/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24628	8,41
711	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40298191	1	4	12/02/2026 17:52	12/02/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28452	9,91
712	39	2	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40298195	1	4	12/02/2026 17:52	12/02/2026 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	33543	16,97
713	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40298201	1	4	12/02/2026 17:52	12/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	45510	3,49
714	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40298205	1	4	12/02/2026 16:16	13/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	13665	270,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
715	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40298297	1	4	12/02/2026 18:00	12/02/2026 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	21580	555,24
716	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40298305	1	4	12/02/2026 18:01	13/02/2026 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50670	26,46
717	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40298319	1	4	12/02/2026 18:02	13/02/2026 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	26865	898,43
718	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40298331	1	4	12/02/2026 18:03	13/02/2026 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27866	14,46
719	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40298393	1	4	13/02/2026 11:29	13/02/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24098	67,65
720	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40298409	1	4	12/02/2026 18:10	14/02/2026 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16232	60,24
721	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40298415	1	4	12/02/2026 18:11	12/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	20757	75,50
722	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40298427	1	4	12/02/2026 18:11	13/02/2026 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	66286	61,67
723	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40298481	1	4	12/02/2026 19:01	12/02/2026 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46376	23,01
724	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40298513	1	4	12/02/2026 18:19	12/02/2026 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	45510	6,43
725	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40298563	1	4	12/02/2026 18:23	12/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16060	5,12
726	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40298581	1	4	12/02/2026 18:25	13/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26114	145,96
727	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40298589	1	4	12/02/2026 18:26	13/02/2026 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	12803	248,40
728	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40298597	1	4	12/02/2026 18:26	12/02/2026 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	12943	45,13
729	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40298597	1	4	12/02/2026 18:26	13/02/2026 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	12943	114,40
730	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40298597	1	4	12/02/2026 18:26	13/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	12943	122,40
731	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40298609	1	4	12/02/2026 18:26	13/02/2026 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35252	57,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
732	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40298611	1	4	12/02/2026 18:26	13/02/2026 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28718	162,70
733	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40298691	1	4	12/02/2026 18:36	12/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28452	26,77
734	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40298701	1	4	12/02/2026 18:37	12/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	19342	27,23
735	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40298729	1	4	12/02/2026 18:38	13/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21693	153,76
736	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40298751	1	4	12/02/2026 18:40	12/02/2026 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37286	5,72
737	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40298781	1	4	12/02/2026 18:41	12/02/2026 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	27866	280,64
738	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40298781	1	4	12/02/2026 21:40	12/02/2026 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27866	1,08
739	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40298791	1	4	12/02/2026 11:12	13/02/2026 05:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	69685	914,01
740	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40298835	1	4	12/02/2026 18:47	12/02/2026 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	46376	25,80
741	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40298861	1	4	12/02/2026 18:50	13/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26865	139,93
742	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40298879	1	4	12/02/2026 20:08	13/02/2026 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	11798	1545,77
743	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	40298921	1	4	12/02/2026 18:58	13/02/2026 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	17,02
744	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40298925	1	4	12/02/2026 18:58	13/02/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	26894	1117,83
745	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40298927	1	4	12/02/2026 18:59	12/02/2026 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53211	32,77
746	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40298949	1	4	12/02/2026 19:01	13/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	35252	163,07
747	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40298965	1	4	12/02/2026 19:03	12/02/2026 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27440	19,13
748	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40299031	1	4	12/02/2026 15:35	12/02/2026 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	21580	521,89
749	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40299035	1	4	12/02/2026 19:12	13/02/2026 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	13,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
750	39	2	2026	15855	CND01C6	CND	40299069	1	4	12/02/2026 18:02	12/02/2026 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	35252	27,50
751	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40299081	1	4	12/02/2026 19:18	13/02/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	16060	897,56
752	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40299197	1	4	12/02/2026 19:34	13/02/2026 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	18455	540,03
753	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40299255	1	4	12/02/2026 19:43	13/02/2026 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	35252	321,93
754	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40299269	1	4	12/02/2026 19:45	13/02/2026 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	24628	174,05
755	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40299313	1	4	12/02/2026 19:52	12/02/2026 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	6614	2,66
756	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40299347	1	4	12/02/2026 19:57	13/02/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6614	4,29
757	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40299363	1	4	12/02/2026 20:00	13/02/2026 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57879	11,87
758	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40299405	1	4	12/02/2026 20:07	13/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	66286	88,48
759	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40299529	1	4	12/02/2026 20:29	13/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	419	35252	1523,18
760	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40299529	1	4	12/02/2026 23:56	13/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	35252	17,99
761	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40299529	1	4	13/02/2026 00:04	13/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	485	35252	26,27
762	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40299613	1	4	12/02/2026 20:47	13/02/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	12803	751,92
763	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40299617	1	4	12/02/2026 20:47	13/02/2026 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	77250	165,60
764	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40299653	1	4	12/02/2026 20:56	13/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	26865	204,99
765	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40299655	1	4	12/02/2026 20:57	13/02/2026 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	26894	1741,13
766	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40299707	1	4	12/02/2026 21:13	12/02/2026 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	2,04
767	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40299713	1	4	13/02/2026 11:02	13/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	26894	82,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
768	39	2	2026	15858	ESB01S3	ESB	40299737	1	4	12/02/2026 21:22	13/02/2026 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	22554	303,51
769	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40299761	1	4	12/02/2026 21:28	13/02/2026 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	3,21
770	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40299795	1	4	12/02/2026 21:33	13/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	69685	427,85
771	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40299843	1	4	12/02/2026 21:45	13/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	12,85
772	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40299851	1	4	12/02/2026 21:46	13/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	35252	153,32
773	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40299895	1	4	12/02/2026 21:59	13/02/2026 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	22554	137,28
774	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40299965	1	4	12/02/2026 19:20	13/02/2026 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	22923	174,99
775	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40300037	1	4	12/02/2026 22:46	13/02/2026 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	35252	362,08
776	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40300037	1	4	12/02/2026 22:46	13/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	35252	455,78
777	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40300037	1	4	13/02/2026 00:58	13/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35252	98,58
778	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40300063	1	4	12/02/2026 22:53	13/02/2026 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	2,92
779	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40300087	1	4	13/02/2026 07:01	13/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	24677	74,11
780	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40300111	1	4	12/02/2026 14:42	13/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	57879	121,37
781	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	40300153	1	4	12/02/2026 23:25	13/02/2026 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	77250	251,43
782	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	40300153	1	4	12/02/2026 23:25	13/02/2026 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	77250	221,35
783	39	2	2026	13291	ICH01I4	ICH	40300275	1	4	13/02/2026 00:31	13/02/2026 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28452	42,85
784	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40300285	1	4	13/02/2026 00:37	14/02/2026 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	26894	5211,50
785	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40300285	1	4	13/02/2026 00:37	14/02/2026 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26894	72,10
786	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40300327	1	4	13/02/2026 01:01	13/02/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21598	65,16
787	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40300331	1	4	13/02/2026 01:05	13/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	41868	749,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
788	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40300359	1	4	13/02/2026 01:26	13/02/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20163	53,60
789	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40300375	1	4	13/02/2026 01:33	13/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15646	24,66
790	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40300443	1	4	13/02/2026 02:29	13/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21598	24,02
791	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40300461	1	4	13/02/2026 02:37	13/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	21580	805,12
792	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40300465	1	4	13/02/2026 02:38	13/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26114	92,65
793	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40300499	1	4	13/02/2026 07:02	13/02/2026 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	291	24098	1123,18
794	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40300525	1	4	13/02/2026 07:54	13/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24098	16,22
795	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40300527	1	4	13/02/2026 03:49	13/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	21598	2302,10
796	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40300567	1	4	13/02/2026 02:37	13/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	66286	353,63
797	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40300587	1	4	13/02/2026 04:56	13/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	21598	2935,14
798	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40300597	1	4	13/02/2026 05:06	13/02/2026 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	3,76
799	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40300633	1	4	13/02/2026 05:33	13/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	21598	341,68
800	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40300635	1	4	13/02/2026 05:33	13/02/2026 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	35252	33,23
801	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40300643	1	4	13/02/2026 05:36	13/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	24098	233,33
802	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40300647	1	4	13/02/2026 05:37	13/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	41868	139,55
803	39	2	2026	13305	ITE014	ITE	40300671	1	4	13/02/2026 05:52	13/02/2026 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37286	2,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
804	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40300695	1	4	13/02/2026 05:59	13/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	77250	159,01
805	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40300697	1	4	13/02/2026 06:00	13/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21598	9,83
806	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40300703	1	4	13/02/2026 06:02	13/02/2026 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	24098	58,76
807	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40300713	1	4	13/02/2026 06:06	13/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	43841	90,80
808	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40300725	1	4	13/02/2026 06:09	13/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22923	10,88
809	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	40300741	1	4	13/02/2026 06:13	13/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	77250	357,03
810	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40300751	1	4	13/02/2026 06:16	13/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	22923	113,71
811	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40300753	1	4	13/02/2026 17:35	13/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26114	19,73
812	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40300757	1	4	13/02/2026 06:18	13/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	26114	323,46
813	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40300759	1	4	13/02/2026 06:18	13/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24098	29,44
814	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40300779	1	4	12/02/2026 11:43	13/02/2026 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	69685	216,19
815	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40300791	1	4	13/02/2026 06:27	13/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25021	35,94
816	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40300803	1	4	13/02/2026 06:30	13/02/2026 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	23264	83,87
817	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40300809	1	4	12/02/2026 18:41	13/02/2026 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43475	29,39
818	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40300825	1	4	13/02/2026 07:04	13/02/2026 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	46376	127,00
819	39	2	2026	16565	JZN01M9	JZN	40300843	1	4	13/02/2026 06:35	13/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	77250	2274,90
820	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40300853	1	4	13/02/2026 08:06	13/02/2026 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	16060	302,76
821	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	40300861	1	4	13/02/2026 06:37	13/02/2026 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	25021	34,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
822	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40300885	1	4	13/02/2026 07:01	14/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	26894	2218,10
823	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40300885	1	4	13/02/2026 07:01	14/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26894	33,56
824	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40300885	1	4	14/02/2026 12:12	14/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26894	13,12
825	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40300885	1	4	14/02/2026 15:42	14/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	26894	7,99
826	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40300885	1	4	14/02/2026 15:42	15/02/2026 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	26894	309,54
827	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40300889	1	4	13/02/2026 06:43	13/02/2026 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	27866	78,21
828	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40300903	1	4	13/02/2026 06:45	13/02/2026 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	57879	90,69
829	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40300919	1	4	13/02/2026 06:47	13/02/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22923	10,01
830	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40300959	1	4	13/02/2026 06:57	13/02/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	21598	786,90
831	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40300969	1	4	13/02/2026 06:59	13/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	66286	416,63
832	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40300971	1	4	13/02/2026 06:59	13/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	21580	1079,56
833	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40300997	1	4	13/02/2026 07:02	13/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	21580	1012,65
834	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40301027	1	4	13/02/2026 07:07	13/02/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24098	38,06
835	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40301029	1	4	13/02/2026 07:07	13/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11611	2,83
836	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40301043	1	4	13/02/2026 07:09	13/02/2026 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	46376	410,40
837	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40301045	1	4	13/02/2026 07:09	13/02/2026 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	21693	431,90
838	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40301051	1	4	13/02/2026 07:10	13/02/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35252	6,25
839	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40301071	1	4	13/02/2026 09:10	13/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	28157	21,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
840	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40301073	1	4	13/02/2026 07:12	13/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	24098	390,86
841	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40301109	1	4	13/02/2026 07:17	14/02/2026 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	19,77
842	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40301119	1	4	13/02/2026 07:19	13/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	3,60
843	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40301151	1	4	13/02/2026 07:22	13/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	77250	50,64
844	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40301151	1	4	13/02/2026 07:22	13/02/2026 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	77250	280,78
845	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40301151	1	4	13/02/2026 17:30	13/02/2026 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	77250	1,09
846	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40301169	1	4	13/02/2026 07:24	14/02/2026 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	26865	2216,25
847	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40301169	1	4	14/02/2026 03:15	14/02/2026 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	26865	184,02
848	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40301173	1	4	13/02/2026 07:24	14/02/2026 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	24677	299,00
849	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40301195	1	4	13/02/2026 07:27	14/02/2026 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28452	168,63
850	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40301205	1	4	13/02/2026 07:28	13/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13590	8,47
851	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40301213	1	4	12/02/2026 18:56	14/02/2026 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	33,39
852	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40301223	1	4	13/02/2026 07:29	13/02/2026 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21693	89,82
853	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40301223	1	4	13/02/2026 07:29	13/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	21693	212,36
854	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40301229	1	4	13/02/2026 07:29	13/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24098	8,37
855	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40301273	1	4	13/02/2026 07:33	14/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21580	33,77
856	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40301333	1	4	13/02/2026 07:37	13/02/2026 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22923	22,70
857	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40301339	1	4	13/02/2026 07:38	13/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	46376	51,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
858	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40301339	1	4	13/02/2026 07:38	13/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46376	47,77
859	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40301339	1	4	13/02/2026 07:38	13/02/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	505	46376	4065,81
860	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40301339	1	4	13/02/2026 07:38	13/02/2026 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46376	16,79
861	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40301385	1	4	13/02/2026 07:42	13/02/2026 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	284	45510	4571,93
862	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40301393	1	4	13/02/2026 07:44	13/02/2026 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24098	11,70
863	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40301395	1	4	13/02/2026 07:44	13/02/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21598	23,76
864	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40301405	1	4	13/02/2026 07:45	13/02/2026 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21598	39,28
865	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40301415	1	4	13/02/2026 07:46	14/02/2026 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21598	173,74
866	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40301415	1	4	13/02/2026 07:46	14/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21598	232,46
867	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40301497	1	4	13/02/2026 08:44	13/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	3,82
868	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40301509	1	4	13/02/2026 07:37	13/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	69685	22,81
869	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40301563	1	4	13/02/2026 07:59	14/02/2026 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21693	411,67
870	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40301571	1	4	13/02/2026 08:00	13/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	21598	50,49
871	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40301587	1	4	13/02/2026 08:02	13/02/2026 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	12803	569,89
872	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40301615	1	4	13/02/2026 08:04	13/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	5,50
873	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40301617	1	4	13/02/2026 11:45	13/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	16075	33,67
874	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40301617	1	4	13/02/2026 11:46	13/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	16075	371,01
875	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40301635	1	4	13/02/2026 08:07	14/02/2026 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12803	15,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
876	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40301705	1	4	13/02/2026 08:12	13/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	53211	186,94
877	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	40301731	1	4	13/02/2026 08:14	14/02/2026 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	20,82
878	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40301769	1	4	13/02/2026 08:16	13/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	3,99
879	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40301807	1	4	13/02/2026 08:19	13/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16232	2,51
880	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40301829	1	4	13/02/2026 08:21	13/02/2026 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23915	16,03
881	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40301843	1	4	13/02/2026 08:22	13/02/2026 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	6,85
882	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40301843	1	4	13/02/2026 08:22	13/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	14,27
883	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40301871	1	4	13/02/2026 08:24	13/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	41868	19,84
884	39	2	2026	13363	PCM01M7	PCM	40301917	1	4	13/02/2026 08:27	14/02/2026 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	11611	201,96
885	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40301919	1	4	13/02/2026 08:27	13/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	18575	82,11
886	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40301957	1	4	13/02/2026 08:31	13/02/2026 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24677	18,27
887	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40301967	1	4	13/02/2026 08:31	13/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	4,50
888	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40301989	1	4	13/02/2026 19:21	14/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	11107	536,51
889	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40301991	1	4	13/02/2026 08:34	13/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22923	13,27
890	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40302021	1	4	13/02/2026 08:37	13/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28718	8,92
891	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40302067	1	4	13/02/2026 08:41	13/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	4,08
892	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40302103	1	4	13/02/2026 08:43	13/02/2026 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	17916	14,89
893	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40302113	1	4	13/02/2026 08:44	13/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	21580	30,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
894	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40302123	1	4	13/02/2026 08:44	13/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13136	8,62
895	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40302123	1	4	13/02/2026 08:44	13/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13136	7,17
896	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40302141	1	4	13/02/2026 08:45	13/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	16075	93,09
897	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40302151	1	4	13/02/2026 06:52	13/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	26114	273,83
898	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40302163	1	4	13/02/2026 08:47	14/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	77250	684,40
899	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40302167	1	4	13/02/2026 08:47	14/02/2026 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21598	194,78
900	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40302271	1	4	13/02/2026 15:13	14/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	25,61
901	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40302279	1	4	13/02/2026 08:57	13/02/2026 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18424	6,36
902	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40302285	1	4	13/02/2026 08:57	14/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16232	138,34
903	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40302383	1	4	13/02/2026 09:04	14/02/2026 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21693	51,26
904	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40302397	1	4	13/02/2026 09:04	13/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	1,97
905	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40302413	1	4	13/02/2026 10:11	13/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	30569	44,42
906	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40302431	1	4	13/02/2026 09:08	14/02/2026 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	66286	83,01
907	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40302481	1	4	13/02/2026 09:13	14/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	77250	520,86
908	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40302509	1	4	13/02/2026 09:15	14/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	53211	942,25
909	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40302541	1	4	13/02/2026 09:17	13/02/2026 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13136	16,28
910	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40302589	1	4	13/02/2026 09:21	13/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69685	22,33
911	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40302617	1	4	13/02/2026 09:22	14/02/2026 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18455	51,98
912	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40302623	1	4	13/02/2026 09:22	14/02/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	23,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
913	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40302661	1	4	13/02/2026 09:26	13/02/2026 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	21580	1042,02
914	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40302747	1	4	13/02/2026 09:32	14/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21693	15,85
915	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40302757	1	4	13/02/2026 09:32	14/02/2026 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24098	21,51
916	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40302911	1	4	13/02/2026 09:47	13/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	46376	496,08
917	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40302941	1	4	13/02/2026 09:49	13/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46376	4,91
918	39	2	2026	16563	GBA01L4	GBA	40302951	1	4	13/02/2026 09:51	13/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8943	9,39
919	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	40302967	1	4	13/02/2026 09:52	14/02/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77250	44,84
920	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40302993	1	4	13/02/2026 09:53	14/02/2026 05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	69685	117,31
921	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40302997	1	4	13/02/2026 09:54	13/02/2026 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	34449	3289,96
922	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40303203	1	4	13/02/2026 10:13	14/02/2026 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	17108	95,24
923	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40303321	1	4	13/02/2026 10:25	13/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24098	7,28
924	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40303345	1	4	13/02/2026 14:49	13/02/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	77250	0,58
925	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40303373	1	4	13/02/2026 10:29	13/02/2026 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	27440	378,17
926	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40303415	1	4	13/02/2026 10:48	14/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	66286	92,08
927	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40303453	1	4	13/02/2026 10:37	14/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	11107	28,88
928	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40303457	1	4	13/02/2026 10:58	13/02/2026 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	18424	251,08
929	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40303471	1	4	13/02/2026 10:38	13/02/2026 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57879	79,14
930	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40303499	1	4	13/02/2026 10:35	13/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47178	5,41
931	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40303499	1	4	13/02/2026 15:07	13/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	47178	42,40
932	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40303559	1	4	13/02/2026 10:47	13/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53368	72,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
933	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40303589	1	4	13/02/2026 10:49	13/02/2026 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46376	15,27
934	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40303619	1	4	13/02/2026 10:51	13/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15646	5,55
935	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40303639	1	4	13/02/2026 10:53	13/02/2026 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13136	18,62
936	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40303683	1	4	13/02/2026 10:58	13/02/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17545	3,04
937	39	2	2026	13308	ITK01I4	ITK	40303759	1	4	13/02/2026 11:02	13/02/2026 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47178	2,89
938	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40303789	1	4	13/02/2026 11:08	14/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21598	99,41
939	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40303811	1	4	13/02/2026 11:09	15/02/2026 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26894	120,50
940	39	2	2026	15849	IGT01M5	IGT	40303827	1	4	13/02/2026 11:11	13/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57879	6,50
941	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40303879	1	4	13/02/2026 11:15	13/02/2026 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	4,27
942	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40303893	1	4	13/02/2026 11:18	13/02/2026 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	28718	438,22
943	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40303893	1	4	13/02/2026 11:18	13/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28718	66,47
944	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40304069	1	4	13/02/2026 15:27	13/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	57879	41,04
945	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40304073	1	4	13/02/2026 11:35	13/02/2026 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20163	5,55
946	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40304107	1	4	13/02/2026 11:37	13/02/2026 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28325	10,88
947	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40304115	1	4	13/02/2026 11:38	13/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28718	8,61
948	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40304129	1	4	13/02/2026 11:39	14/02/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11798	24,27
949	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40304133	1	4	13/02/2026 11:40	13/02/2026 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13136	31,93
950	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40304157	1	4	13/02/2026 15:24	13/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	938	43475	637,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
951	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40304203	1	4	13/02/2026 11:46	13/02/2026 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24098	85,15
952	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40304253	1	4	13/02/2026 11:51	13/02/2026 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17108	23,23
953	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40304269	1	4	13/02/2026 11:52	14/02/2026 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17916	12,74
954	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40304283	1	4	13/02/2026 11:55	13/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	27866	316,73
955	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40304351	1	4	13/02/2026 12:00	13/02/2026 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	41868	153,43
956	39	2	2026	13305	ITE01I5	ITE	40304367	1	4	13/02/2026 12:03	13/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	37286	83,28
957	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40304389	1	4	13/02/2026 12:05	14/02/2026 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28452	69,07
958	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40304405	1	4	13/02/2026 04:46	13/02/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26114	46,42
959	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40304447	1	4	13/02/2026 12:11	13/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30589	2,81
960	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40304451	1	4	13/02/2026 12:11	13/02/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23264	13,95
961	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40304465	1	4	13/02/2026 16:51	14/02/2026 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21580	30,25
962	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40304469	1	4	13/02/2026 12:13	14/02/2026 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17108	27,02
963	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40304521	1	4	13/02/2026 12:17	13/02/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28452	133,18
964	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40304541	1	4	13/02/2026 12:20	13/02/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18455	7,91
965	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40304571	1	4	13/02/2026 12:26	13/02/2026 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25021	1,98
966	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40304591	1	4	13/02/2026 12:28	13/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	50670	45,71
967	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40304629	1	4	13/02/2026 12:33	13/02/2026 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17916	27,84
968	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40304687	1	4	13/02/2026 12:43	14/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28521	21,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
969	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40304723	1	4	13/02/2026 12:47	13/02/2026 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37001	7,27
970	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40304729	1	4	12/02/2026 17:43	13/02/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	16232	278,48
971	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40304767	1	4	13/02/2026 12:52	14/02/2026 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21598	129,03
972	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40304779	1	4	13/02/2026 12:53	13/02/2026 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50670	2,83
973	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40304793	1	4	13/02/2026 12:55	14/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17545	22,42
974	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40304875	1	4	13/02/2026 13:04	13/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23915	2,69
975	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40305013	1	4	13/02/2026 13:17	13/02/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	27440	186,72
976	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40305017	1	4	13/02/2026 13:18	13/02/2026 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	3,84
977	39	2	2026	13319	LVM01M3	LVM	40305113	1	4	13/02/2026 13:28	13/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	24098	9,72
978	39	2	2026	13319	LVM01M3	LVM	40305113	1	4	13/02/2026 13:28	13/02/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	24098	6,89
979	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40305117	1	4	13/02/2026 13:28	13/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	17108	156,39
980	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40305129	1	4	13/02/2026 13:29	13/02/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	20700	173,22
981	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40305153	1	4	13/02/2026 13:31	14/02/2026 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	48884	2677,05
982	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40305157	1	4	13/02/2026 22:19	14/02/2026 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	37001	610,63
983	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40305205	1	4	13/02/2026 13:35	13/02/2026 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	16075	37,78
984	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40305247	1	4	13/02/2026 13:38	13/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13590	3,05
985	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40305271	1	4	13/02/2026 13:39	14/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	39,37
986	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40305325	1	4	13/02/2026 21:50	14/02/2026 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	22923	306,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
987	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40305359	1	4	13/02/2026 13:47	14/02/2026 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23264	16,30
988	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	40305375	1	4	13/02/2026 13:48	14/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	69685	318,75
989	39	2	2026	16946	CLN01F1	CLN	40305381	1	4	13/02/2026 13:48	13/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	1,80
990	39	2	2026	13280	DIF01I2	DIF	40305419	1	4	13/02/2026 13:54	13/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	53368	46,99
991	39	2	2026	13280	DIF01I2	DIF	40305419	1	4	13/02/2026 13:54	13/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	5,48
992	39	2	2026	13280	DIF01I2	DIF	40305419	1	4	13/02/2026 16:40	13/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	53368	46,16
993	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40305431	1	4	13/02/2026 13:55	14/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	25820	61,60
994	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40305431	1	4	14/02/2026 08:48	14/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	25820	27,94
995	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40305433	1	4	13/02/2026 16:15	13/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	405	12943	707,18
996	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40305435	1	4	13/02/2026 13:55	13/02/2026 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48884	34,54
997	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40305443	1	4	13/02/2026 13:56	13/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	28452	74,72
998	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40305485	1	4	13/02/2026 14:01	14/02/2026 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	15,07
999	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40305485	1	4	13/02/2026 14:01	14/02/2026 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	69685	110,32
1000	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40305485	1	4	14/02/2026 05:05	14/02/2026 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	69685	38,86
1001	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40305517	1	4	13/02/2026 14:03	14/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	26114	244,86
1002	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40305537	1	4	13/02/2026 14:05	13/02/2026 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	15891	303,96
1003	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40305549	1	4	13/02/2026 14:05	13/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	22923	68,80
1004	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40305551	1	4	13/02/2026 14:05	14/02/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22554	193,79
1005	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40305591	1	4	13/02/2026 14:09	14/02/2026 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22923	19,20
1006	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40305707	1	4	13/02/2026 14:21	13/02/2026 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	19342	32,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1007	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40305729	1	4	13/02/2026 14:24	13/02/2026 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	24677	714,03
1008	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40305765	1	4	13/02/2026 14:27	14/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	22,09
1009	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40305801	1	4	13/02/2026 14:30	13/02/2026 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	35252	661,85
1010	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40305847	1	4	13/02/2026 14:33	13/02/2026 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26894	2,32
1011	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40305987	1	4	13/02/2026 14:53	14/02/2026 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24098	18,83
1012	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	40306001	1	4	13/02/2026 14:54	15/02/2026 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58694	76,11
1013	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40306033	1	4	13/02/2026 14:55	13/02/2026 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	17545	12,67
1014	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40306045	1	4	13/02/2026 14:57	13/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46376	3,21
1015	39	2	2026	13328	MRC01M1	MRC	40306107	1	4	13/02/2026 15:02	13/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20757	167,32
1016	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40306117	1	4	13/02/2026 14:59	13/02/2026 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	17108	169,77
1017	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40306129	1	4	14/02/2026 11:00	14/02/2026 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	1,75
1018	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40306211	1	4	13/02/2026 15:14	13/02/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28325	7,71
1019	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40306313	1	4	13/02/2026 19:06	14/02/2026 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	53211	520,56
1020	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40306345	1	4	13/02/2026 15:28	13/02/2026 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	2,39
1021	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40306467	1	4	13/02/2026 15:39	14/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66286	153,38
1022	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40306503	1	4	13/02/2026 15:42	13/02/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	13136	225,22
1023	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40306505	1	4	13/02/2026 15:42	13/02/2026 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28325	33,06
1024	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40306543	1	4	13/02/2026 15:45	14/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21598	71,69
1025	39	2	2026	15501	PBU01P2	PBU	40306577	1	4	13/02/2026 15:48	13/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24204	5,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1026	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40306651	1	4	13/02/2026 15:56	13/02/2026 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	47178	32,12
1027	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40306683	1	4	13/02/2026 15:59	13/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30569	24,93
1028	39	2	2026	16946	CLN01F4	CLN	40306689	1	4	13/02/2026 16:00	14/02/2026 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33543	56,88
1029	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40306729	1	4	13/02/2026 16:05	13/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	50670	300,84
1030	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40306797	1	4	13/02/2026 16:14	13/02/2026 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	5,09
1031	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40306803	1	4	13/02/2026 16:15	14/02/2026 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21693	85,31
1032	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40306867	1	4	13/02/2026 16:21	14/02/2026 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	57879	41,73
1033	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40306867	1	4	14/02/2026 11:07	14/02/2026 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	57879	46,06
1034	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40306941	1	4	13/02/2026 16:30	13/02/2026 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	24677	134,20
1035	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40307001	1	4	13/02/2026 16:37	14/02/2026 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50670	28,90
1036	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40307019	1	4	13/02/2026 16:39	14/02/2026 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	12,45
1037	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40307137	1	4	13/02/2026 16:51	14/02/2026 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	17108	511,65
1038	39	2	2026	15854	JAB01F1	JAB	40307139	1	4	13/02/2026 16:51	14/02/2026 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	43841	1008,83
1039	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40307191	1	4	13/02/2026 16:55	14/02/2026 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	30,52
1040	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40307243	1	4	13/02/2026 17:01	13/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15891	20,72
1041	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40307277	1	4	13/02/2026 17:05	13/02/2026 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	57879	184,64
1042	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40307277	1	4	13/02/2026 17:05	13/02/2026 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	171	57879	646,71
1043	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40307287	1	4	13/02/2026 17:06	13/02/2026 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53211	20,63
1044	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40307317	1	4	13/02/2026 17:10	13/02/2026 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20700	4,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1045	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40307341	1	4	13/02/2026 17:13	13/02/2026 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	41868	15,92
1046	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40307343	1	4	13/02/2026 17:13	14/02/2026 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	7,98
1047	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	40307351	1	4	13/02/2026 20:04	14/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	24677	903,60
1048	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40307437	1	4	13/02/2026 17:26	15/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28521	63,66
1049	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40307467	1	4	13/02/2026 17:29	14/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57879	17,06
1050	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40307467	1	4	14/02/2026 01:22	14/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57879	9,18
1051	39	2	2026	13355	PCJ01P4	PCJ	40307473	1	4	13/02/2026 17:29	14/02/2026 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	29,76
1052	39	2	2026	13355	PCJ01P4	PCJ	40307473	1	4	13/02/2026 18:00	14/02/2026 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	45510	731,40
1053	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40307487	1	4	13/02/2026 17:31	14/02/2026 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17108	48,79
1054	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40307499	1	4	13/02/2026 17:33	14/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	26114	715,73
1055	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40307505	1	4	13/02/2026 17:33	13/02/2026 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	50670	15,69
1056	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40307569	1	4	13/02/2026 17:39	14/02/2026 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20700	6,54
1057	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40307581	1	4	13/02/2026 17:40	15/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21598	46,48
1058	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	40307633	1	4	13/02/2026 17:46	13/02/2026 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69685	7,96
1059	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40307727	1	4	13/02/2026 17:55	14/02/2026 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	16,98
1060	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40307759	1	4	13/02/2026 13:13	14/02/2026 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26865	19,69
1061	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40307819	1	4	13/02/2026 18:04	13/02/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	155	18575	206,28
1062	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40307821	1	4	13/02/2026 18:05	13/02/2026 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22923	5,27
1063	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40307825	1	4	13/02/2026 18:06	14/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	45510	182,77
1064	39	2	2026	16567	MRG01C8	MRG	40307835	1	4	13/02/2026 18:06	14/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	48884	1158,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1065	39	2	2026	16567	MRG01C8	MRG	40307835	1	4	14/02/2026 10:21	14/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	48884	40,76
1066	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40307843	1	4	13/02/2026 18:07	14/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21693	394,09
1067	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40307855	1	4	13/02/2026 18:09	13/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23264	5,28
1068	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40307865	1	4	13/02/2026 18:10	14/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	15,00
1069	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40307885	1	4	13/02/2026 18:13	13/02/2026 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46376	20,46
1070	39	2	2026	16946	CLN01F4	CLN	40307887	1	4	13/02/2026 18:13	14/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	33543	252,57
1071	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40307933	1	4	13/02/2026 18:16	14/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	41868	170,44
1072	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40307935	1	4	13/02/2026 18:16	13/02/2026 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	19342	38,19
1073	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40307973	1	4	13/02/2026 18:20	14/02/2026 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18575	47,46
1074	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40307989	1	4	13/02/2026 18:21	14/02/2026 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	7,37
1075	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40307997	1	4	13/02/2026 18:22	14/02/2026 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16075	51,82
1076	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	40308071	1	4	13/02/2026 18:29	13/02/2026 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	110	46376	167,63
1077	39	2	2026	15854	JAB01F9	JAB	40308077	1	4	13/02/2026 18:30	14/02/2026 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	43841	117,11
1078	39	2	2026	15854	JAB01F9	JAB	40308077	1	4	14/02/2026 02:20	14/02/2026 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	290	43841	155,31
1079	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40308079	1	4	13/02/2026 18:30	13/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	3,54
1080	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40308089	1	4	13/02/2026 18:31	13/02/2026 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	4,69
1081	39	2	2026	16948	PCU01L3	PCU	40308093	1	4	13/02/2026 18:31	14/02/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18424	30,00
1082	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40308097	1	4	13/02/2026 18:31	13/02/2026 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13590	3,16
1083	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40308157	1	4	13/02/2026 18:40	13/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	30569	39,45
1084	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40308157	1	4	13/02/2026 18:40	13/02/2026 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30569	17,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1085	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40308157	1	4	13/02/2026 21:00	13/02/2026 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30569	0,22
1086	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40308163	1	4	13/02/2026 18:41	14/02/2026 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	77250	233,53
1087	39	2	2026	13355	PCI01P3	PCJ	40308171	1	4	13/02/2026 18:41	14/02/2026 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	45510	465,05
1088	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40308177	1	4	13/02/2026 18:42	15/02/2026 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	12943	41,78
1089	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40308187	1	4	13/02/2026 18:44	13/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17108	3,00
1090	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	40308197	1	4	13/02/2026 18:45	14/02/2026 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	46376	296,83
1091	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40308223	1	4	13/02/2026 18:48	14/02/2026 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	17545	231,46
1092	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40308251	1	4	14/02/2026 09:35	14/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	34449	603,64
1093	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40308255	1	4	13/02/2026 18:54	14/02/2026 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26894	127,36
1094	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40308265	1	4	13/02/2026 18:57	14/02/2026 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	24677	151,01
1095	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40308301	1	4	13/02/2026 19:00	14/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18424	110,16
1096	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40308311	1	4	14/02/2026 14:40	14/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26865	15,37
1097	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40308311	1	4	14/02/2026 15:20	14/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	26865	233,58
1098	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40308341	1	4	13/02/2026 19:09	14/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	13665	323,95
1099	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40308367	1	4	13/02/2026 19:13	14/02/2026 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17108	117,42
1100	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40308423	1	4	13/02/2026 19:19	13/02/2026 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	28325	342,13
1101	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40308443	1	4	13/02/2026 19:23	14/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35252	15,56
1102	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40308507	1	4	13/02/2026 19:31	14/02/2026 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21598	107,71
1103	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40308593	1	4	13/02/2026 19:42	14/02/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	28157	130,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1104	39	2	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40308691	1	4	13/02/2026 19:58	14/02/2026 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	45510	174,38
1105	39	2	2026	16944	ACA01C4	ACA	40308723	1	4	13/02/2026 20:02	14/02/2026 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	10,89
1106	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40308729	1	4	13/02/2026 20:02	14/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24098	134,79
1107	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40308811	1	4	13/02/2026 20:20	14/02/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	18,98
1108	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40308843	1	4	13/02/2026 20:23	14/02/2026 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28452	459,87
1109	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40308851	1	4	13/02/2026 20:26	14/02/2026 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	17545	39,82
1110	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40308853	1	4	13/02/2026 20:27	13/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	25820	245,71
1111	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40308945	1	4	13/02/2026 20:42	14/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26865	98,13
1112	39	2	2026	13263	CCA01CA	CCA	40308949	1	4	13/02/2026 20:43	14/02/2026 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	69685	180,79
1113	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40308975	1	4	13/02/2026 20:47	14/02/2026 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	69685	61,78
1114	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40309057	1	4	13/02/2026 21:08	14/02/2026 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	41868	16,17
1115	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40309057	1	4	13/02/2026 21:08	14/02/2026 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	41868	485,06
1116	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40309057	1	4	13/02/2026 21:08	14/02/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	41868	17,71
1117	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40309057	1	4	13/02/2026 21:08	14/02/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	41868	354,18
1118	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40309057	1	4	14/02/2026 13:18	14/02/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	41868	49,27
1119	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40309057	1	4	14/02/2026 13:18	14/02/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	41868	1,54
1120	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40309103	1	4	13/02/2026 21:17	13/02/2026 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	50670	153,98
1121	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40309137	1	4	13/02/2026 21:21	13/02/2026 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	15891	22,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1122	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40309155	1	4	13/02/2026 21:24	14/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24098	26,41
1123	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40309155	1	4	14/02/2026 10:00	14/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	424	24098	262,06
1124	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40309165	1	4	13/02/2026 21:26	14/02/2026 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	24098	793,24
1125	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40309165	1	4	14/02/2026 16:00	14/02/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	839	24098	61,53
1126	39	2	2026	13319	LVM01M3	LVM	40309173	1	4	13/02/2026 21:27	14/02/2026 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24098	23,92
1127	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40309179	1	4	13/02/2026 21:29	14/02/2026 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24098	362,88
1128	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40309197	1	4	13/02/2026 21:33	14/02/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	13,85
1129	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40309223	1	4	13/02/2026 18:31	14/02/2026 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	547	24628	3872,30
1130	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40309223	1	4	13/02/2026 18:31	14/02/2026 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	24628	866,29
1131	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40309223	1	4	14/02/2026 00:49	14/02/2026 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	24628	1237,83
1132	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40309267	1	4	13/02/2026 21:47	14/02/2026 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	3,65
1133	39	2	2026	15858	ESB01S4	ESB	40309291	1	4	13/02/2026 21:51	14/02/2026 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	22554	87,52
1134	39	2	2026	13238	AMT01P2	AMT	40309303	1	4	13/02/2026 21:54	14/02/2026 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	25820	68,29
1135	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40309317	1	4	13/02/2026 21:56	14/02/2026 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	18575	942,20
1136	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40309391	1	4	13/02/2026 22:16	14/02/2026 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	43841	555,24
1137	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40309411	1	4	13/02/2026 22:19	14/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26894	123,99
1138	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40309431	1	4	13/02/2026 22:22	13/02/2026 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	30569	140,57
1139	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40309461	1	4	13/02/2026 08:08	14/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	26114	1899,06
1140	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40309567	1	4	13/02/2026 14:41	13/02/2026 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	8,88
1141	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40309583	1	4	13/02/2026 22:56	14/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53211	14,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1142	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40309641	1	4	13/02/2026 23:19	14/02/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	18424	225,41
1143	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40309661	1	4	14/02/2026 06:32	14/02/2026 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	191	69685	110,30
1144	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40309673	1	4	13/02/2026 23:28	14/02/2026 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30569	12,82
1145	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40309683	1	4	13/02/2026 23:31	14/02/2026 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20163	5,62
1146	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40309747	1	4	12/02/2026 09:17	14/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	50,71
1147	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40309767	1	4	13/02/2026 23:58	14/02/2026 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	17545	1126,03
1148	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40309799	1	4	14/02/2026 00:16	14/02/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	23915	1659,14
1149	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40309807	1	4	13/02/2026 00:18	14/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	17545	1458,25
1150	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40309837	1	4	14/02/2026 00:33	14/02/2026 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	11107	54,48
1151	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40309871	1	4	14/02/2026 00:50	14/02/2026 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	46376	202,88
1152	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40309881	1	4	14/02/2026 05:49	14/02/2026 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28325	31,99
1153	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40309881	1	4	14/02/2026 05:49	14/02/2026 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28325	22,34
1154	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40309881	1	4	14/02/2026 05:49	14/02/2026 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28325	9,27
1155	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40309927	1	4	14/02/2026 09:33	14/02/2026 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	53211	445,46
1156	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40309929	1	4	14/02/2026 01:20	14/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18455	130,33
1157	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40310001	1	4	14/02/2026 07:36	14/02/2026 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17545	11,12
1158	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40310021	1	4	14/02/2026 02:38	14/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	24628	2166,57
1159	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40310021	1	4	14/02/2026 08:54	14/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	24628	150,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1160	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40310021	1	4	14/02/2026 10:43	14/02/2026 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	24628	149,83
1161	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40310021	1	4	14/02/2026 11:45	14/02/2026 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	24628	563,88
1162	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40310043	1	4	14/02/2026 03:06	14/02/2026 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	39634	1837,84
1163	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40310057	1	4	14/02/2026 03:11	14/02/2026 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	39634	1330,38
1164	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40310071	1	4	14/02/2026 03:20	14/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	58694	404,28
1165	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40310125	1	4	14/02/2026 03:55	14/02/2026 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1931	53368	5554,84
1166	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40310125	1	4	14/02/2026 03:55	14/02/2026 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	53368	3206,22
1167	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40310125	1	4	14/02/2026 06:47	14/02/2026 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	53368	744,71
1168	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40310127	1	4	14/02/2026 06:25	14/02/2026 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	28325	320,45
1169	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40310183	1	4	14/02/2026 04:20	14/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28452	112,76
1170	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40310185	1	4	14/02/2026 04:21	14/02/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	35252	1613,79
1171	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40310203	1	4	14/02/2026 04:40	14/02/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	12803	124,51
1172	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40310243	1	4	14/02/2026 08:19	14/02/2026 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	22923	11,72
1173	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40310255	1	4	14/02/2026 09:30	14/02/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33517	5,13
1174	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40310255	1	4	14/02/2026 12:57	14/02/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	33517	35,21
1175	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40310269	1	4	14/02/2026 05:20	14/02/2026 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26114	64,70
1176	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40310281	1	4	14/02/2026 05:31	14/02/2026 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	492	28521	3775,14
1177	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40310295	1	4	14/02/2026 05:36	14/02/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17108	8,25
1178	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40310299	1	4	14/02/2026 12:59	14/02/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	69685	96,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1179	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40310325	1	4	14/02/2026 05:54	14/02/2026 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	21693	396,91
1180	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40310333	1	4	14/02/2026 05:58	14/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	18575	139,18
1181	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40310367	1	4	14/02/2026 06:13	14/02/2026 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	1,47
1182	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40310375	1	4	14/02/2026 06:15	14/02/2026 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	57879	270,67
1183	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40310375	1	4	14/02/2026 06:15	14/02/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57879	16,15
1184	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40310421	1	4	14/02/2026 06:23	14/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	3,41
1185	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40310435	1	4	14/02/2026 06:28	14/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14480	16,19
1186	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40310435	1	4	15/02/2026 03:47	15/02/2026 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14480	9,84
1187	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40310453	1	4	13/02/2026 17:28	14/02/2026 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	43475	20,15
1188	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40310473	1	4	14/02/2026 06:38	14/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24628	66,37
1189	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40310485	1	4	14/02/2026 06:39	14/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18575	30,63
1190	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40310491	1	4	14/02/2026 06:39	14/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	39953	179,53
1191	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40310499	1	4	14/02/2026 06:41	14/02/2026 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	19342	22,10
1192	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	40310505	1	4	14/02/2026 06:43	15/02/2026 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77250	52,41
1193	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40310523	1	4	14/02/2026 06:45	14/02/2026 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	124	50670	732,29
1194	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40310589	1	4	14/02/2026 06:54	14/02/2026 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25820	4,81
1195	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40310591	1	4	14/02/2026 06:54	14/02/2026 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16075	103,33
1196	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40310591	1	4	14/02/2026 20:21	14/02/2026 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	16075	23,70
1197	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40310629	1	4	14/02/2026 07:02	14/02/2026 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	24628	212,31
1198	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40310629	1	4	14/02/2026 07:02	14/02/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	24628	454,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1199	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40310629	1	4	14/02/2026 13:06	14/02/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	24628	56,85
1200	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40310643	1	4	14/02/2026 07:05	14/02/2026 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	15891	66,84
1201	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40310663	1	4	14/02/2026 07:09	14/02/2026 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53211	9,63
1202	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40310671	1	4	14/02/2026 07:11	14/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13136	16,52
1203	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40310671	1	4	14/02/2026 21:56	14/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	13136	79,18
1204	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40310709	1	4	14/02/2026 07:15	14/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35252	4,96
1205	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40310717	1	4	14/02/2026 07:17	15/02/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26114	62,43
1206	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40310723	1	4	14/02/2026 07:17	14/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39953	43,98
1207	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40310731	1	4	14/02/2026 07:18	14/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	6614	39,27
1208	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40310739	1	4	14/02/2026 07:19	14/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	21598	891,66
1209	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40310739	1	4	14/02/2026 07:19	15/02/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	21598	2624,27
1210	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40310779	1	4	14/02/2026 07:25	14/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28452	109,49
1211	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40310779	1	4	14/02/2026 17:19	14/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	544	28452	29,92
1212	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40310797	1	4	14/02/2026 07:27	14/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57879	3,51
1213	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40310817	1	4	14/02/2026 07:30	14/02/2026 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23915	27,88
1214	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40310817	1	4	14/02/2026 07:30	14/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23915	43,18
1215	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40310821	1	4	14/02/2026 07:31	14/02/2026 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28718	4,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1216	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40310821	1	4	14/02/2026 07:31	14/02/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	1,28
1217	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40310825	1	4	14/02/2026 07:31	14/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28325	4,24
1218	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40310827	1	4	14/02/2026 07:31	14/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	299	13665	441,69
1219	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40310833	1	4	14/02/2026 07:33	14/02/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	12943	786,02
1220	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40310837	1	4	14/02/2026 07:33	14/02/2026 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	2,82
1221	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40310839	1	4	14/02/2026 07:34	14/02/2026 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	22554	1,78
1222	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40310847	1	4	14/02/2026 11:47	14/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23264	6,85
1223	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40310853	1	4	14/02/2026 07:35	15/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	58694	741,90
1224	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40310859	1	4	14/02/2026 07:37	14/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	57879	362,95
1225	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40310887	1	4	14/02/2026 07:40	14/02/2026 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50670	7,59
1226	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40310913	1	4	14/02/2026 07:44	15/02/2026 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	69685	27,04
1227	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40310917	1	4	14/02/2026 07:44	14/02/2026 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	23264	19,03
1228	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40310923	1	4	14/02/2026 07:45	14/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	11,74
1229	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40310923	1	4	14/02/2026 17:36	14/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	28157	24,57
1230	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40310953	1	4	14/02/2026 07:49	15/02/2026 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	35407	372,31
1231	39	2	2026	13297	IDP01I3	IDP	40310959	1	4	14/02/2026 07:50	14/02/2026 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	12943	667,43
1232	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40310967	1	4	14/02/2026 07:53	14/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	22923	200,33
1233	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40310995	1	4	14/02/2026 07:57	14/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	39953	122,99
1234	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40311005	1	4	14/02/2026 07:59	15/02/2026 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11611	27,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1235	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40311007	1	4	14/02/2026 08:00	15/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18424	99,99
1236	39	2	2026	15851	PEB01L2	PEB	40311015	1	4	14/02/2026 08:01	14/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15646	2,40
1237	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40311019	1	4	14/02/2026 08:02	14/02/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27866	20,55
1238	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40311023	1	4	14/02/2026 08:02	14/02/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	3,11
1239	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40311061	1	4	14/02/2026 08:08	14/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17656	22,21
1240	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40311061	1	4	14/02/2026 08:08	14/02/2026 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17656	11,78
1241	39	2	2026	13315	JGT01L1	JGT	40311105	1	4	14/02/2026 08:13	14/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	15107	57,45
1242	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40311109	1	4	14/02/2026 08:13	15/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	28521	1908,15
1243	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40311127	1	4	14/02/2026 08:15	14/02/2026 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21580	64,87
1244	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40311147	1	4	14/02/2026 08:16	14/02/2026 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	4,36
1245	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40311155	1	4	14/02/2026 08:17	14/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	3,56
1246	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40311285	1	4	14/02/2026 08:28	15/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	14480	624,53
1247	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40311291	1	4	14/02/2026 08:28	14/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22923	86,23
1248	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40311297	1	4	14/02/2026 08:29	14/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21693	9,70
1249	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	40311377	1	4	14/02/2026 08:35	14/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	43475	40,13
1250	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40311391	1	4	14/02/2026 08:38	14/02/2026 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	28718	337,90
1251	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40311403	1	4	14/02/2026 08:39	14/02/2026 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	28157	397,55
1252	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40311403	1	4	14/02/2026 11:54	14/02/2026 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	28157	33,84
1253	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40311423	1	4	14/02/2026 08:40	14/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	1,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1254	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40311433	1	4	14/02/2026 08:41	14/02/2026 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26865	57,52
1255	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40311457	1	4	14/02/2026 08:43	14/02/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27440	3,07
1256	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40311469	1	4	14/02/2026 08:44	14/02/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18455	51,18
1257	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40311493	1	4	14/02/2026 08:46	15/02/2026 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28157	20,01
1258	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40311503	1	4	14/02/2026 08:46	14/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	18575	259,55
1259	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40311503	1	4	14/02/2026 17:20	14/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	18575	9,44
1260	39	2	2026	16564	ARU01Y8	ARU	40311525	1	4	14/02/2026 08:48	14/02/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	28718	946,35
1261	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40311705	1	4	14/02/2026 09:06	14/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28325	95,44
1262	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40311711	1	4	14/02/2026 09:06	15/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	30,69
1263	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40311745	1	4	14/02/2026 09:11	14/02/2026 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27866	8,85
1264	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40311751	1	4	14/02/2026 09:11	15/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	25,73
1265	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40311847	1	4	14/02/2026 09:19	14/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24677	3,53
1266	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40311893	1	4	14/02/2026 09:23	14/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	22554	247,89
1267	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40311907	1	4	14/02/2026 09:25	14/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	26894	910,43
1268	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40311925	1	4	14/02/2026 18:30	14/02/2026 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	1,58
1269	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40311933	1	4	14/02/2026 09:28	16/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26894	499,76
1270	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	40311943	1	4	14/02/2026 09:29	14/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	53211	879,48
1271	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	40311977	1	4	14/02/2026 09:32	14/02/2026 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	118	22554	524,51
1272	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40311979	1	4	14/02/2026 09:32	14/02/2026 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30569	5,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1273	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40312015	1	4	14/02/2026 09:35	15/02/2026 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	27440	1590,10
1274	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40312063	1	4	14/02/2026 09:40	15/02/2026 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11611	60,07
1275	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40312081	1	4	14/02/2026 09:41	14/02/2026 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	37001	86,63
1276	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40312157	1	4	14/02/2026 09:48	15/02/2026 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	18424	418,80
1277	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40312159	1	4	14/02/2026 09:48	15/02/2026 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	28718	1735,36
1278	39	2	2026	16568	ACP01C2	ACP	40312175	1	4	14/02/2026 09:50	14/02/2026 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	31634	292,40
1279	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40312195	1	4	14/02/2026 09:52	15/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28521	101,16
1280	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40312211	1	4	14/02/2026 09:54	15/02/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	43475	296,50
1281	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40312243	1	4	14/02/2026 09:56	14/02/2026 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	143	20700	448,34
1282	39	2	2026	13374	RSU01N1	RSU	40312255	1	4	14/02/2026 09:57	14/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35407	1,35
1283	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40312327	1	4	14/02/2026 10:05	15/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21693	396,92
1284	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40312431	1	4	14/02/2026 10:17	14/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24628	32,81
1285	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40312487	1	4	14/02/2026 10:23	14/02/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21580	7,35
1286	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40312509	1	4	14/02/2026 10:25	14/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22923	5,23
1287	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40312509	1	4	14/02/2026 13:38	14/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	22923	302,67
1288	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40312515	1	4	14/02/2026 10:26	16/02/2026 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	66286	935,65
1289	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40312555	1	4	14/02/2026 10:29	14/02/2026 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28718	76,14
1290	39	2	2026	13308	ITK01I5	ITK	40312589	1	4	14/02/2026 10:33	14/02/2026 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47178	2,99
1291	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40312685	1	4	14/02/2026 10:42	15/02/2026 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47178	56,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1292	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40312747	1	4	14/02/2026 10:47	14/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	57879	21,74
1293	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40312759	1	4	14/02/2026 10:48	14/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	6614	48,24
1294	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40312821	1	4	14/02/2026 10:52	14/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	37001	783,12
1295	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40312825	1	4	14/02/2026 10:54	14/02/2026 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	35407	275,04
1296	39	2	2026	13315	JGA01N4	JGA	40312849	1	4	14/02/2026 10:56	15/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	15107	432,77
1297	39	2	2026	13315	JGA01N4	JGA	40312849	1	4	15/02/2026 14:15	15/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	15107	245,17
1298	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40312939	1	4	14/02/2026 11:05	14/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28325	23,07
1299	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40312941	1	4	14/02/2026 11:06	14/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21693	1,08
1300	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40312947	1	4	14/02/2026 11:06	14/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	0,40
1301	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40312991	1	4	14/02/2026 11:10	14/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	24098	343,26
1302	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40313059	1	4	14/02/2026 11:14	15/02/2026 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	45510	2625,21
1303	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40313071	1	4	14/02/2026 10:11	14/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	34449	63,13
1304	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40313071	1	4	14/02/2026 16:08	14/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	34449	63,85
1305	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40313133	1	4	14/02/2026 11:23	15/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	58694	218,20
1306	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40313139	1	4	14/02/2026 11:02	14/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	28325	118,02
1307	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40313187	1	4	14/02/2026 11:27	16/02/2026 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66286	94,90
1308	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40313191	1	4	14/02/2026 11:28	14/02/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37286	15,63
1309	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40313251	1	4	14/02/2026 11:34	14/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	47178	279,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1310	39	2	2026	13343	MNV01M2	MNV	40313277	1	4	14/02/2026 11:36	14/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	33517	387,88
1311	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40313335	1	4	14/02/2026 11:42	14/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	4,53
1312	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40313399	1	4	14/02/2026 11:52	15/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	10449	3370,14
1313	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40313415	1	4	14/02/2026 11:55	14/02/2026 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	46070	728,88
1314	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40313451	1	4	14/02/2026 03:02	14/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43841	50,14
1315	39	2	2026	15854	JAB01F9	JAB	40313579	1	4	14/02/2026 00:58	14/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	43841	166,31
1316	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40313593	1	4	14/02/2026 12:18	14/02/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17656	5,02
1317	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40313635	1	4	14/02/2026 12:24	14/02/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26501	5,16
1318	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40313671	1	4	14/02/2026 12:29	14/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	3,26
1319	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40313685	1	4	14/02/2026 12:31	14/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	21471	500,83
1320	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40313685	1	4	14/02/2026 14:34	14/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	21471	23,04
1321	39	2	2026	13257	CMM01C2	CMM	40313829	1	4	14/02/2026 12:53	14/02/2026 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31954	2,37
1322	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40313853	1	4	14/02/2026 12:56	14/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33517	2,55
1323	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40313861	1	4	14/02/2026 12:58	15/02/2026 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	262	28718	4890,45
1324	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40313871	1	4	14/02/2026 12:59	14/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30589	2,18
1325	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40313903	1	4	14/02/2026 13:03	15/02/2026 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	28157	483,89
1326	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40313903	1	4	15/02/2026 00:22	15/02/2026 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	28157	168,04
1327	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40313907	1	4	14/02/2026 13:04	15/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	27,47
1328	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40313921	1	4	14/02/2026 13:05	14/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	4,27
1329	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	40314029	1	4	14/02/2026 13:20	14/02/2026 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	25021	43,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1330	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40314033	1	4	14/02/2026 13:22	14/02/2026 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26501	72,70
1331	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40314121	1	4	14/02/2026 13:35	14/02/2026 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	28521	522,30
1332	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40314147	1	4	14/02/2026 13:39	15/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43841	112,61
1333	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40314179	1	4	14/02/2026 13:45	14/02/2026 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	731	28718	4694,04
1334	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40314185	1	4	14/02/2026 14:24	15/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	10449	126,93
1335	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40314187	1	4	14/02/2026 15:03	14/02/2026 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	25021	204,67
1336	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40314187	1	4	14/02/2026 15:03	14/02/2026 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	25021	90,69
1337	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40314193	1	4	14/02/2026 13:47	14/02/2026 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30569	5,96
1338	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40314195	1	4	14/02/2026 13:48	14/02/2026 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	45510	19,70
1339	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40314201	1	4	14/02/2026 13:49	16/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21598	463,91
1340	39	2	2026	16558	JND01L6	JND	40314227	1	4	14/02/2026 13:54	15/02/2026 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58694	78,28
1341	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40314237	1	4	14/02/2026 13:55	14/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	2,93
1342	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40314241	1	4	14/02/2026 13:55	14/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	4,17
1343	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40314255	1	4	14/02/2026 13:57	14/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	28157	201,16
1344	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40314269	1	4	14/02/2026 13:59	14/02/2026 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	17916	422,12
1345	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40314269	1	4	14/02/2026 13:59	15/02/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17916	21,21
1346	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40314269	1	4	14/02/2026 13:59	15/02/2026 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17916	20,32
1347	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40314269	1	4	15/02/2026 00:40	15/02/2026 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17916	19,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1348	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40314297	1	4	14/02/2026 14:02	14/02/2026 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26114	7,82
1349	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40314317	1	4	14/02/2026 14:04	14/02/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	34730	226,32
1350	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40314317	1	4	14/02/2026 14:04	14/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	34730	6,49
1351	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40314331	1	4	14/02/2026 14:07	14/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28452	11,26
1352	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40314353	1	4	14/02/2026 11:30	14/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	22923	154,01
1353	39	2	2026	16564	ARU01Y6	ARU	40314357	1	4	14/02/2026 14:12	14/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	28718	428,59
1354	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	40314381	1	4	14/02/2026 14:15	14/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37286	4,43
1355	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40314399	1	4	14/02/2026 14:16	14/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	7,00
1356	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40314413	1	4	14/02/2026 14:18	14/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23915	216,55
1357	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40314461	1	4	14/02/2026 14:25	15/02/2026 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	39953	225,27
1358	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40314485	1	4	14/02/2026 14:29	15/02/2026 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	31634	450,40
1359	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40314487	1	4	14/02/2026 14:29	15/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	28718	1223,71
1360	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40314519	1	4	14/02/2026 14:34	14/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	31634	75,70
1361	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40314521	1	4	14/02/2026 14:34	14/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	10949	754,08
1362	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40314569	1	4	14/02/2026 14:41	15/02/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	41868	1647,87
1363	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40314577	1	4	14/02/2026 15:13	14/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	25021	34,15
1364	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40314597	1	4	14/02/2026 14:44	14/02/2026 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	6614	59,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1365	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40314639	1	4	14/02/2026 14:51	14/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19342	7,95
1366	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40314639	1	4	14/02/2026 22:32	14/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	19342	19,78
1367	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40314727	1	4	14/02/2026 15:22	15/02/2026 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28718	119,15
1368	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40314735	1	4	14/02/2026 15:06	14/02/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	31634	659,74
1369	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40314747	1	4	14/02/2026 15:27	14/02/2026 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27866	4,53
1370	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40314747	1	4	14/02/2026 18:11	14/02/2026 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	27866	14,29
1371	39	2	2026	15849	IGT01M5	IGT	40314775	1	4	14/02/2026 15:11	14/02/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57879	29,78
1372	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40314787	1	4	14/02/2026 15:13	14/02/2026 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	45510	451,59
1373	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40314791	1	4	14/02/2026 15:13	14/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	1,01
1374	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40314829	1	4	14/02/2026 15:24	15/02/2026 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28157	78,91
1375	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40314865	1	4	14/02/2026 15:20	14/02/2026 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	19342	377,34
1376	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40314869	1	4	14/02/2026 15:20	15/02/2026 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	28718	484,27
1377	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40314889	1	4	14/02/2026 15:21	14/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	208	34449	1381,35
1378	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40314897	1	4	14/02/2026 15:21	15/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	17656	195,68
1379	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40314913	1	4	14/02/2026 15:23	14/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50670	2,79
1380	39	2	2026	13273	CRT01M4	CRT	40314941	1	4	14/02/2026 15:23	14/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	601	66286	1949,58
1381	39	2	2026	16566	SBU01S6	SBU	40314969	1	4	14/02/2026 15:28	14/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	48687	203,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1382	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40315003	1	4	14/02/2026 18:59	15/02/2026 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27866	109,86
1383	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40315009	1	4	12/02/2026 19:34	14/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	49,44
1384	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40315011	1	4	14/02/2026 07:44	15/02/2026 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	21693	404,42
1385	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40315083	1	4	14/02/2026 15:41	14/02/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	4,13
1386	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40315093	1	4	14/02/2026 15:41	14/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33543	10,50
1387	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40315141	1	4	14/02/2026 15:45	14/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46376	5,34
1388	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	40315147	1	4	14/02/2026 15:46	14/02/2026 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17108	22,41
1389	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40315161	1	4	14/02/2026 15:48	14/02/2026 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	37286	45,25
1390	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40315185	1	4	14/02/2026 15:49	15/02/2026 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	40818	794,20
1391	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40315195	1	4	14/02/2026 15:50	15/02/2026 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30589	67,00
1392	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40315249	1	4	14/02/2026 15:56	15/02/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	11611	42,89
1393	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40315249	1	4	14/02/2026 22:37	15/02/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	11611	9,49
1394	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40315253	1	4	14/02/2026 15:57	14/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	30979	442,08
1395	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40315299	1	4	14/02/2026 21:47	15/02/2026 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	22923	166,07
1396	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40315317	1	4	14/02/2026 16:03	14/02/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	23387	1698,53
1397	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40315325	1	4	14/02/2026 16:04	14/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	20302	290,01
1398	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40315325	1	4	14/02/2026 16:04	14/02/2026 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20302	5,32
1399	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40315325	1	4	14/02/2026 16:04	15/02/2026 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20302	349,43
1400	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40315325	1	4	15/02/2026 14:58	15/02/2026 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20302	0,66
1401	39	2	2026	13355	PCJ01P3	PCJ	40315335	1	4	14/02/2026 16:04	14/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	45510	34,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1402	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40315339	1	4	14/02/2026 16:07	14/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	4,54
1403	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40315341	1	4	14/02/2026 16:06	14/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	69685	372,15
1404	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40315359	1	4	14/02/2026 16:07	15/02/2026 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	20302	1056,98
1405	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40315373	1	4	14/02/2026 16:08	14/02/2026 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	110	30979	184,98
1406	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40315399	1	4	14/02/2026 16:12	14/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18575	19,15
1407	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40315453	1	4	14/02/2026 16:18	14/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21580	3,32
1408	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40315459	1	4	14/02/2026 16:18	15/02/2026 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21693	182,27
1409	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40315473	1	4	14/02/2026 16:20	15/02/2026 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	27440	444,17
1410	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40315481	1	4	14/02/2026 16:21	14/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	30979	27,77
1411	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40315487	1	4	14/02/2026 16:22	14/02/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	20302	837,50
1412	39	2	2026	13387	TNG01S6	TNG	40315497	1	4	14/02/2026 16:23	14/02/2026 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	40818	1563,34
1413	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40315505	1	4	14/02/2026 16:23	14/02/2026 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	28718	359,07
1414	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40315539	1	4	14/02/2026 16:25	14/02/2026 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26768	8,69
1415	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40315541	1	4	14/02/2026 16:25	15/02/2026 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	26865	105,45
1416	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40315563	1	4	14/02/2026 16:27	15/02/2026 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	21580	1362,80
1417	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40315583	1	4	14/02/2026 16:29	14/02/2026 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53211	1,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1418	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40315607	1	4	14/02/2026 16:30	15/02/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39953	94,52
1419	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40315611	1	4	14/02/2026 16:31	14/02/2026 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	18575	83,50
1420	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40315645	1	4	14/02/2026 16:36	15/02/2026 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	12,73
1421	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40315655	1	4	14/02/2026 16:37	14/02/2026 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	35407	393,62
1422	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40315667	1	4	14/02/2026 16:38	15/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	26894	4446,22
1423	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40315667	1	4	14/02/2026 16:38	15/02/2026 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26894	77,36
1424	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40315669	1	4	14/02/2026 16:38	15/02/2026 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	23387	2805,51
1425	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40315675	1	4	14/02/2026 16:39	14/02/2026 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	20302	580,88
1426	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40315677	1	4	14/02/2026 16:39	14/02/2026 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20302	3,22
1427	39	2	2026	13389	TME01P1	TME	40315681	1	4	14/02/2026 16:39	15/02/2026 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	12330	379,18
1428	39	2	2026	13389	TME01P1	TME	40315681	1	4	15/02/2026 11:33	15/02/2026 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	12330	51,30
1429	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40315691	1	4	14/02/2026 16:40	15/02/2026 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15646	8,95
1430	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40315705	1	4	14/02/2026 16:42	15/02/2026 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23387	114,49
1431	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40315709	1	4	14/02/2026 16:42	15/02/2026 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39953	81,66
1432	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40315747	1	4	14/02/2026 16:46	15/02/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23387	45,91
1433	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40315757	1	4	14/02/2026 16:48	14/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	20302	924,19
1434	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40315777	1	4	14/02/2026 16:51	14/02/2026 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25820	7,69
1435	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40315841	1	4	14/02/2026 16:58	14/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	3,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1436	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40315905	1	4	14/02/2026 17:04	15/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	21693	192,17
1437	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40315909	1	4	14/02/2026 17:05	14/02/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20700	10,83
1438	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40315929	1	4	14/02/2026 14:01	14/02/2026 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21598	8,47
1439	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40315935	1	4	14/02/2026 17:08	14/02/2026 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30979	30,91
1440	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40315937	1	4	14/02/2026 17:08	15/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	22923	272,78
1441	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40315953	1	4	14/02/2026 17:10	15/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12803	38,27
1442	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40315973	1	4	14/02/2026 17:13	14/02/2026 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26501	20,42
1443	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40315987	1	4	14/02/2026 17:12	14/02/2026 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20302	3,39
1444	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40316019	1	4	14/02/2026 17:18	15/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	22,17
1445	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40316023	1	4	14/02/2026 17:18	14/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	51846	31,07
1446	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40316031	1	4	14/02/2026 17:20	14/02/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	53211	445,62
1447	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40316035	1	4	14/02/2026 17:20	15/02/2026 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	23387	139,23
1448	39	2	2026	13308	ITK01I2	ITK	40316069	1	4	14/02/2026 17:24	14/02/2026 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	47178	59,88
1449	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40316083	1	4	14/02/2026 17:26	14/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28325	20,48
1450	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40316109	1	4	14/02/2026 17:28	14/02/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20302	33,14
1451	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40316123	1	4	14/02/2026 17:29	15/02/2026 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	20302	805,65
1452	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40316123	1	4	14/02/2026 17:29	15/02/2026 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	20302	1254,70
1453	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40316157	1	4	14/02/2026 17:30	15/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	31634	70,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1454	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40316159	1	4	14/02/2026 17:33	15/02/2026 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20757	19,42
1455	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40316193	1	4	14/02/2026 17:38	15/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	57879	413,65
1456	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40316193	1	4	15/02/2026 09:32	15/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	57879	185,85
1457	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40316227	1	4	14/02/2026 17:42	14/02/2026 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	5,71
1458	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40316239	1	4	14/02/2026 17:43	14/02/2026 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	48687	14,30
1459	39	2	2026	16564	ARU01Y6	ARU	40316247	1	4	14/02/2026 17:44	14/02/2026 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	91	28718	191,76
1460	39	2	2026	13257	CMM01C2	CMM	40316251	1	4	14/02/2026 17:44	14/02/2026 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31954	11,43
1461	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40316279	1	4	14/02/2026 17:46	15/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46070	74,78
1462	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40316283	1	4	14/02/2026 17:46	14/02/2026 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	228	22923	1152,98
1463	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40316287	1	4	14/02/2026 17:47	14/02/2026 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	5,26
1464	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40316305	1	4	14/02/2026 17:50	14/02/2026 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40818	9,04
1465	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40316315	1	4	14/02/2026 17:51	15/02/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	34449	516,11
1466	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40316353	1	4	14/02/2026 17:57	14/02/2026 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33517	53,01
1467	39	2	2026	13235	VCS01C3	VCS	40316355	1	4	14/02/2026 17:57	14/02/2026 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	1,76
1468	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40316403	1	4	14/02/2026 18:04	15/02/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	46070	2479,61
1469	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40316417	1	4	14/02/2026 18:05	14/02/2026 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1402	16075	6169,19
1470	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40316417	1	4	14/02/2026 22:01	14/02/2026 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	16075	38,09
1471	39	2	2026	13322	LMN01N2	LMN	40316419	1	4	14/02/2026 18:05	14/02/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46070	52,99
1472	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40316429	1	4	14/02/2026 18:08	14/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	30569	269,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1473	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40316429	1	4	14/02/2026 18:08	14/02/2026 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30569	16,23
1474	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40316429	1	4	14/02/2026 18:08	14/02/2026 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	30569	295,50
1475	39	2	2026	15851	PEB01L2	PEB	40316445	1	4	14/02/2026 18:09	15/02/2026 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	15646	1317,33
1476	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40316459	1	4	14/02/2026 18:10	15/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26501	113,10
1477	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40316459	1	4	15/02/2026 10:20	15/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	26501	34,90
1478	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40316483	1	4	14/02/2026 18:11	15/02/2026 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20700	74,29
1479	39	2	2026	13374	RSU01N2	RSU	40316489	1	4	14/02/2026 18:12	15/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	35407	94,84
1480	39	2	2026	13374	RSU01N2	RSU	40316489	1	4	15/02/2026 11:43	15/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	595	35407	858,95
1481	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40316501	1	4	14/02/2026 18:14	15/02/2026 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	35407	283,58
1482	39	2	2026	13328	MRC01M1	MRC	40316509	1	4	14/02/2026 18:14	15/02/2026 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20757	16,43
1483	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40316523	1	4	14/02/2026 18:16	15/02/2026 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24628	29,03
1484	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40316537	1	4	14/02/2026 18:18	14/02/2026 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	12943	670,36
1485	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40316551	1	4	14/02/2026 18:19	14/02/2026 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48687	6,98
1486	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40316563	1	4	14/02/2026 18:20	14/02/2026 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26501	22,03
1487	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40316569	1	4	14/02/2026 18:21	15/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	19342	31,21
1488	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40316577	1	4	14/02/2026 18:21	15/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66286	53,29
1489	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40316581	1	4	14/02/2026 18:43	15/02/2026 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31634	6,78
1490	39	2	2026	16564	ARU01Y8	ARU	40316611	1	4	14/02/2026 14:30	14/02/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	28718	336,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1491	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40316623	1	4	14/02/2026 18:25	14/02/2026 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	53211	355,86
1492	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40316651	1	4	14/02/2026 16:55	14/02/2026 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	590	30979	1803,43
1493	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40316669	1	4	14/02/2026 18:28	15/02/2026 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	53211	320,99
1494	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	40316673	1	4	14/02/2026 18:29	14/02/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22554	16,30
1495	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	40316673	1	4	15/02/2026 00:51	15/02/2026 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22554	45,67
1496	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40316689	1	4	14/02/2026 18:30	14/02/2026 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	26768	276,13
1497	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40316725	1	4	14/02/2026 18:33	14/02/2026 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	5,25
1498	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40316727	1	4	14/02/2026 07:02	15/02/2026 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	17,58
1499	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40316749	1	4	14/02/2026 18:36	14/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	3,40
1500	39	2	2026	13389	TME01P6	TME	40316763	1	4	14/02/2026 18:37	15/02/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	12330	303,94
1501	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40316771	1	4	14/02/2026 18:37	15/02/2026 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	46070	1599,59
1502	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40316773	1	4	14/02/2026 18:37	15/02/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26114	11,09
1503	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40316827	1	4	14/02/2026 18:43	15/02/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	15891	56,61
1504	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40316829	1	4	14/02/2026 18:43	15/02/2026 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16075	19,23
1505	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40316843	1	4	14/02/2026 18:44	15/02/2026 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	26768	619,31
1506	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40316877	1	4	14/02/2026 18:47	14/02/2026 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20302	56,32
1507	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40316919	1	4	14/02/2026 18:51	15/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	35407	1659,38
1508	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40316935	1	4	14/02/2026 18:52	15/02/2026 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23387	23,84
1509	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40316945	1	4	14/02/2026 18:52	15/02/2026 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	23915	439,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1510	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40316951	1	4	14/02/2026 18:53	14/02/2026 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	2,19
1511	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40316983	1	4	14/02/2026 18:59	14/02/2026 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	24628	122,83
1512	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40317011	1	4	14/02/2026 19:03	14/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51846	7,18
1513	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40317023	1	4	14/02/2026 19:05	15/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26114	118,71
1514	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40317031	1	4	14/02/2026 19:06	15/02/2026 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	31634	41,22
1515	39	2	2026	13282	DMU01M5	DMU	40317035	1	4	14/02/2026 19:06	14/02/2026 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58986	20,15
1516	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40317047	1	4	14/02/2026 19:08	14/02/2026 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	53211	175,48
1517	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40317071	1	4	14/02/2026 19:12	15/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	40818	253,48
1518	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40317083	1	4	14/02/2026 19:13	15/02/2026 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	22923	911,74
1519	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40317085	1	4	14/02/2026 19:13	15/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	23915	931,73
1520	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40317087	1	4	14/02/2026 19:13	14/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	57879	284,83
1521	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40317121	1	4	14/02/2026 19:16	15/02/2026 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	23387	84,63
1522	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40317123	1	4	14/02/2026 19:16	14/02/2026 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	2,32
1523	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40317151	1	4	14/02/2026 19:20	14/02/2026 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31634	4,21
1524	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40317155	1	4	14/02/2026 19:20	15/02/2026 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	13,58
1525	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40317195	1	4	14/02/2026 19:25	15/02/2026 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66286	181,49
1526	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40317197	1	4	14/02/2026 19:25	15/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30569	79,61
1527	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40317237	1	4	14/02/2026 19:31	15/02/2026 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	17916	520,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1528	39	2	2026	13374	RSU01N4	RSU	40317277	1	4	14/02/2026 19:38	16/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	35407	202,48
1529	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40317301	1	4	14/02/2026 19:40	15/02/2026 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12803	134,84
1530	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40317307	1	4	14/02/2026 19:41	15/02/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34449	60,01
1531	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40317309	1	4	14/02/2026 19:41	15/02/2026 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	5,57
1532	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40317315	1	4	14/02/2026 19:42	15/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18455	15,78
1533	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40317349	1	4	14/02/2026 16:05	15/02/2026 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	66286	224,08
1534	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40317349	1	4	14/02/2026 16:05	15/02/2026 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	66286	576,88
1535	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40317349	1	4	15/02/2026 03:53	15/02/2026 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	66286	155,91
1536	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40317379	1	4	14/02/2026 19:49	14/02/2026 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	3,69
1537	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40317385	1	4	14/02/2026 19:49	14/02/2026 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	2,29
1538	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40317393	1	4	14/02/2026 19:50	14/02/2026 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53211	14,83
1539	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40317407	1	4	14/02/2026 19:52	15/02/2026 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	13136	266,68
1540	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40317431	1	4	14/02/2026 19:56	15/02/2026 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	30979	516,25
1541	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40317437	1	4	14/02/2026 19:57	15/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	46070	581,68
1542	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40317441	1	4	14/02/2026 19:58	14/02/2026 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	35252	62,69
1543	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40317453	1	4	14/02/2026 20:00	15/02/2026 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53211	4,90
1544	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40317475	1	4	14/02/2026 20:03	15/02/2026 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	69685	452,59
1545	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40317485	1	4	14/02/2026 20:04	15/02/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	18,68
1546	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40317495	1	4	14/02/2026 20:07	15/02/2026 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	12330	715,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1547	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40317511	1	4	14/02/2026 20:09	14/02/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46376	3,68
1548	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40317515	1	4	14/02/2026 20:09	16/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	21598	8864,45
1549	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40317515	1	4	14/02/2026 20:09	16/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	21598	1271,71
1550	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40317535	1	4	14/02/2026 20:13	15/02/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24628	64,96
1551	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40317545	1	4	14/02/2026 20:14	14/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	26865	44,82
1552	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40317553	1	4	14/02/2026 20:16	15/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	20302	111,57
1553	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40317561	1	4	14/02/2026 19:59	14/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	24628	18,05
1554	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40317593	1	4	14/02/2026 20:20	15/02/2026 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33517	363,44
1555	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40317639	1	4	14/02/2026 20:26	15/02/2026 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	24098	110,10
1556	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40317659	1	4	14/02/2026 20:29	15/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	35252	88,81
1557	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40317665	1	4	14/02/2026 20:30	14/02/2026 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20700	6,21
1558	39	2	2026	15854	JAB01F5	JAB	40317683	1	4	14/02/2026 20:33	15/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	43841	382,03
1559	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40317685	1	4	14/02/2026 20:33	15/02/2026 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	24098	123,88
1560	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40317715	1	4	14/02/2026 20:36	15/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26114	115,19
1561	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40317717	1	4	14/02/2026 20:37	15/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	24098	128,35
1562	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40317743	1	4	14/02/2026 20:40	15/02/2026 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	51846	127,02
1563	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40317743	1	4	14/02/2026 20:40	15/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	51846	102,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1564	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40317743	1	4	15/02/2026 06:20	15/02/2026 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	51846	28,20
1565	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40317743	1	4	15/02/2026 06:20	15/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	51846	69,77
1566	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40317763	1	4	14/02/2026 21:29	14/02/2026 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	21580	31,57
1567	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40317797	1	4	14/02/2026 20:50	14/02/2026 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	35252	592,84
1568	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40317799	1	4	14/02/2026 20:52	15/02/2026 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	35252	1059,66
1569	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40317861	1	4	14/02/2026 20:58	15/02/2026 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	28452	331,62
1570	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40317863	1	4	14/02/2026 16:32	15/02/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	20302	680,26
1571	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40317865	1	4	14/02/2026 20:58	15/02/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	11107	117,79
1572	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40317883	1	4	14/02/2026 21:01	15/02/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	10449	216,30
1573	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40317883	1	4	15/02/2026 09:50	15/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	10449	13,22
1574	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40317883	1	4	15/02/2026 16:11	15/02/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	10449	145,89
1575	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40317909	1	4	14/02/2026 21:03	15/02/2026 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	28452	2567,01
1576	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40317917	1	4	14/02/2026 21:04	15/02/2026 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	23915	773,30
1577	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40317921	1	4	14/02/2026 21:04	15/02/2026 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	11107	258,57
1578	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40317965	1	4	14/02/2026 15:36	15/02/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12943	44,57
1579	39	2	2026	16948	PCU01I4	PCU	40317969	1	4	14/02/2026 12:10	15/02/2026 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	18424	693,00
1580	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40317991	1	4	14/02/2026 21:15	15/02/2026 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	45510	132,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1581	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40317999	1	4	14/02/2026 21:16	14/02/2026 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	57879	126,59
1582	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40318001	1	4	14/02/2026 21:16	14/02/2026 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	511	30569	1191,48
1583	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40318029	1	4	14/02/2026 21:20	15/02/2026 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	13590	222,64
1584	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40318073	1	4	14/02/2026 21:26	15/02/2026 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	30569	291,35
1585	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40318075	1	4	14/02/2026 21:26	15/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28452	581,88
1586	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40318079	1	4	14/02/2026 21:26	15/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23915	45,22
1587	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40318099	1	4	14/02/2026 21:37	15/02/2026 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17656	55,71
1588	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40318121	1	4	14/02/2026 21:30	14/02/2026 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	20700	78,32
1589	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40318123	1	4	14/02/2026 21:30	15/02/2026 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	18455	407,38
1590	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40318133	1	4	14/02/2026 21:19	15/02/2026 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	69685	33,09
1591	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40318151	1	4	14/02/2026 21:34	15/02/2026 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	24098	204,57
1592	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40318157	1	4	14/02/2026 21:35	15/02/2026 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19342	13,95
1593	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40318193	1	4	14/02/2026 21:40	14/02/2026 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	1,89
1594	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40318205	1	4	14/02/2026 21:41	15/02/2026 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	28452	405,95
1595	39	2	2026	13282	DID01F2	DID	40318217	1	4	14/02/2026 21:43	15/02/2026 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58986	12,44
1596	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40318233	1	4	14/02/2026 21:45	15/02/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25820	124,93
1597	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40318233	1	4	15/02/2026 09:38	15/02/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	25820	430,96
1598	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40318251	1	4	14/02/2026 21:49	15/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	26865	2594,52
1599	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40318251	1	4	14/02/2026 21:49	16/02/2026 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	26865	330,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1600	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40318251	1	4	15/02/2026 23:28	16/02/2026 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	26865	265,20
1601	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40318263	1	4	14/02/2026 21:50	14/02/2026 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	57879	221,69
1602	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40318267	1	4	14/02/2026 21:52	15/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	57879	106,52
1603	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40318269	1	4	14/02/2026 21:52	15/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	180	53368	577,95
1604	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40318277	1	4	14/02/2026 21:53	14/02/2026 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40818	3,23
1605	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40318283	1	4	14/02/2026 21:53	14/02/2026 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	309	20163	610,62
1606	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40318299	1	4	14/02/2026 21:57	15/02/2026 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	145	66286	386,18
1607	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40318317	1	4	14/02/2026 23:37	15/02/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	35252	104,72
1608	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40318321	1	4	14/02/2026 22:00	15/02/2026 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	23915	696,91
1609	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40318323	1	4	14/02/2026 22:00	14/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	18424	134,37
1610	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40318329	1	4	14/02/2026 22:00	15/02/2026 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	18455	630,02
1611	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40318365	1	4	14/02/2026 22:05	16/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	26894	3195,33
1612	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40318365	1	4	14/02/2026 22:05	16/02/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	26894	2638,41
1613	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40318365	1	4	16/02/2026 09:35	16/02/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26894	0,45
1614	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40318377	1	4	14/02/2026 22:06	15/02/2026 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	4,56
1615	39	2	2026	13355	PCI01P2	PCJ	40318459	1	4	14/02/2026 22:22	15/02/2026 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	45510	863,12
1616	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40318465	1	4	14/02/2026 22:22	15/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	30569	787,61
1617	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40318473	1	4	14/02/2026 22:24	15/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	28718	348,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1618	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40318479	1	4	14/02/2026 22:26	15/02/2026 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	45510	163,14
1619	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40318481	1	4	14/02/2026 22:26	15/02/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18455	32,83
1620	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40318491	1	4	14/02/2026 22:28	15/02/2026 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	57879	30,07
1621	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40318559	1	4	14/02/2026 22:38	15/02/2026 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24677	398,48
1622	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40318583	1	4	14/02/2026 22:39	15/02/2026 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53211	136,54
1623	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40318583	1	4	14/02/2026 23:00	15/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	53211	3600,00
1624	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40318603	1	4	14/02/2026 22:42	15/02/2026 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28325	46,82
1625	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40318701	1	4	14/02/2026 22:52	15/02/2026 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	20163	146,57
1626	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40318771	1	4	14/02/2026 23:02	15/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20700	123,46
1627	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40318787	1	4	14/02/2026 23:06	15/02/2026 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34449	4,73
1628	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40318891	1	4	14/02/2026 23:23	15/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	69685	1215,63
1629	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40318929	1	4	14/02/2026 23:28	16/02/2026 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20700	54,95
1630	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40318955	1	4	14/02/2026 23:33	15/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	17545	1396,27
1631	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40318983	1	4	14/02/2026 23:39	15/02/2026 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	19,97
1632	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40319005	1	4	14/02/2026 23:44	15/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	50670	580,31
1633	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40319017	1	4	14/02/2026 23:47	15/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28325	160,93
1634	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40319019	1	4	14/02/2026 23:29	15/02/2026 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	69685	1541,11
1635	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40319043	1	4	14/02/2026 23:53	15/02/2026 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	66286	788,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1636	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40319047	1	4	14/02/2026 23:54	15/02/2026 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	69685	67,58
1637	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40319053	1	4	14/02/2026 23:55	15/02/2026 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	17545	741,71
1638	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40319181	1	4	14/02/2026 12:21	15/02/2026 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28157	337,98
1639	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40319217	1	4	14/02/2026 23:51	15/02/2026 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	30569	113,87
1640	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40319577	1	4	14/02/2026 16:44	15/02/2026 05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	362	23387	4626,56
1641	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40319641	1	4	14/02/2026 17:03	15/02/2026 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	20,18
1642	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40319773	1	4	14/02/2026 10:48	15/02/2026 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21693	80,47
1643	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40319861	1	4	14/02/2026 22:53	15/02/2026 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	17545	2789,16
1644	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40323897	1	4	14/02/2026 09:45	15/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18424	94,55
1645	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40323897	1	4	15/02/2026 15:32	15/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	18424	6,99
1646	39	2	2026	13374	RSU01N2	RSU	40324195	1	4	14/02/2026 17:46	15/02/2026 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35407	25,20
1647	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40324493	1	4	14/02/2026 22:47	15/02/2026 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	57879	406,58
1648	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40325479	1	4	14/02/2026 22:28	15/02/2026 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11107	65,16
1649	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40326757	1	4	14/02/2026 11:58	16/02/2026 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18424	72,47
1650	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40328299	1	4	14/02/2026 15:31	15/02/2026 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27866	15,17
1651	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40328491	1	4	14/02/2026 20:19	16/02/2026 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	14480	754,44

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 11/02/2026 a 15/02/2026 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 11 a 15/02/2026 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.

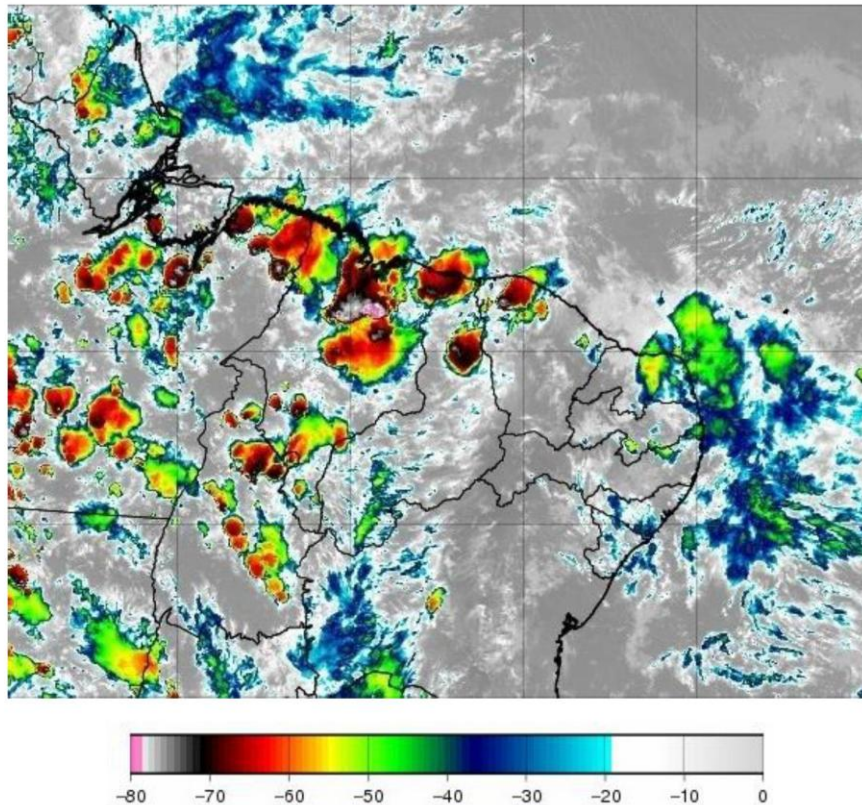


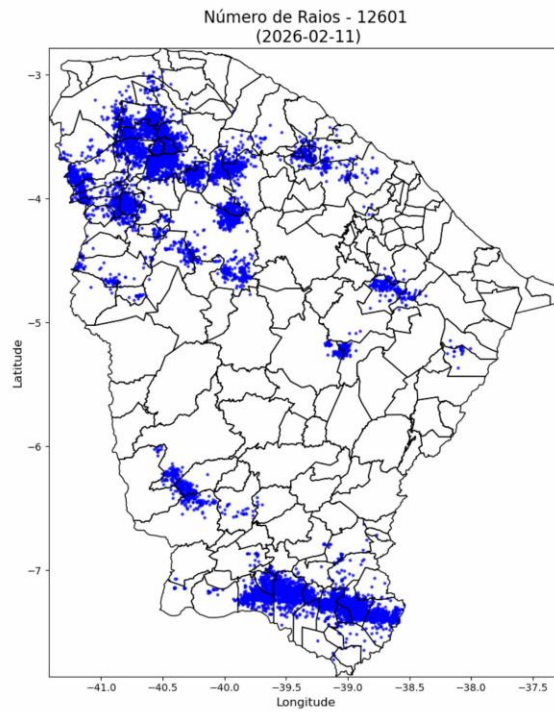
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 11/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

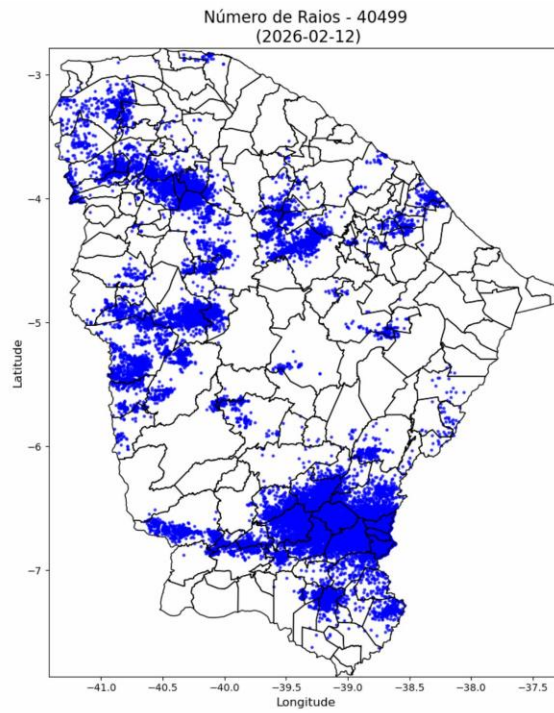
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

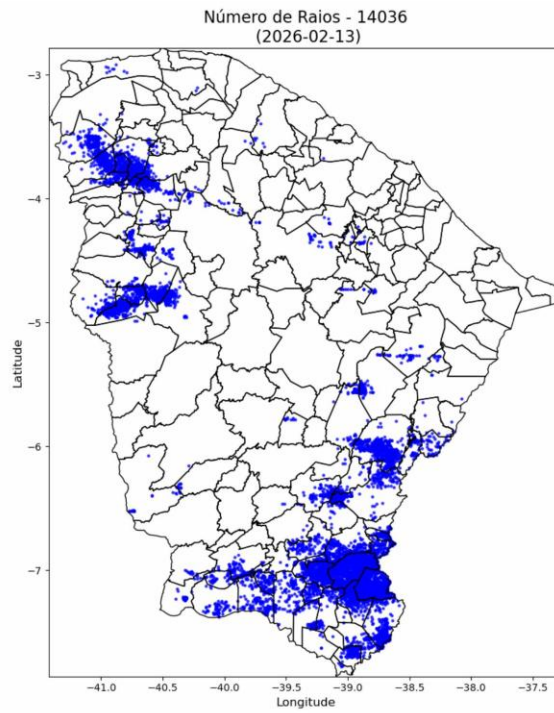
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

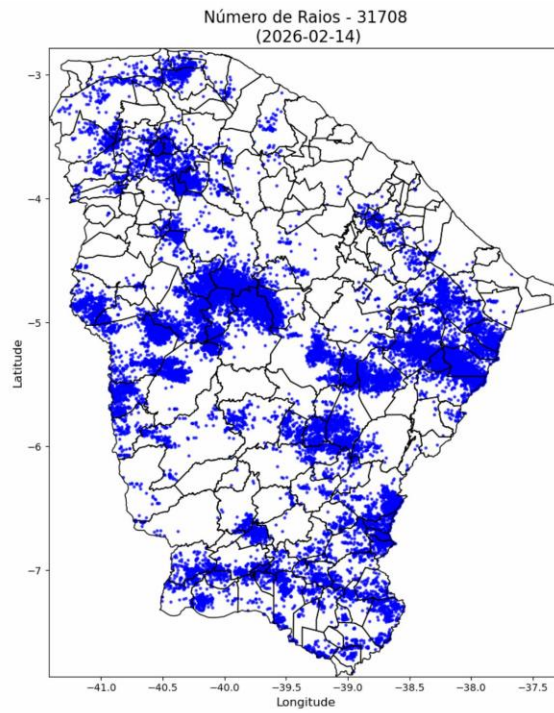
2. ABRANGÊNCIA

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









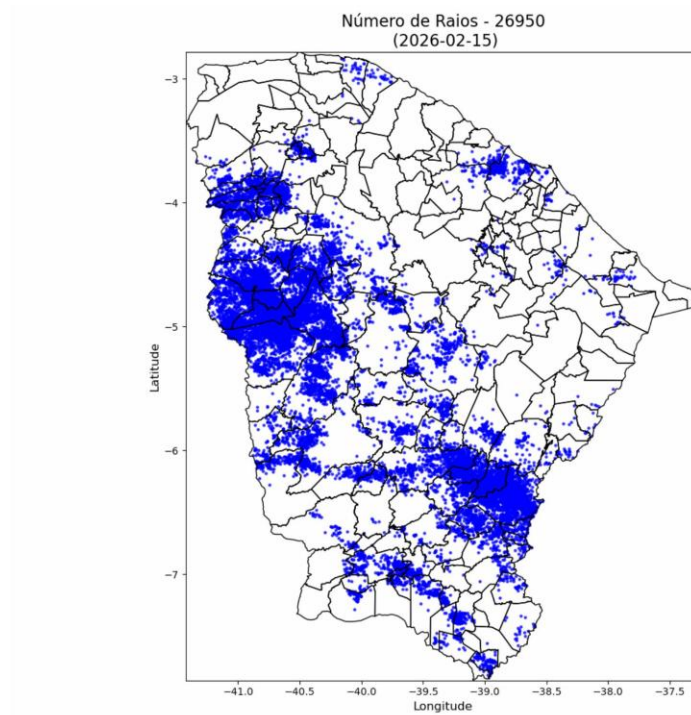
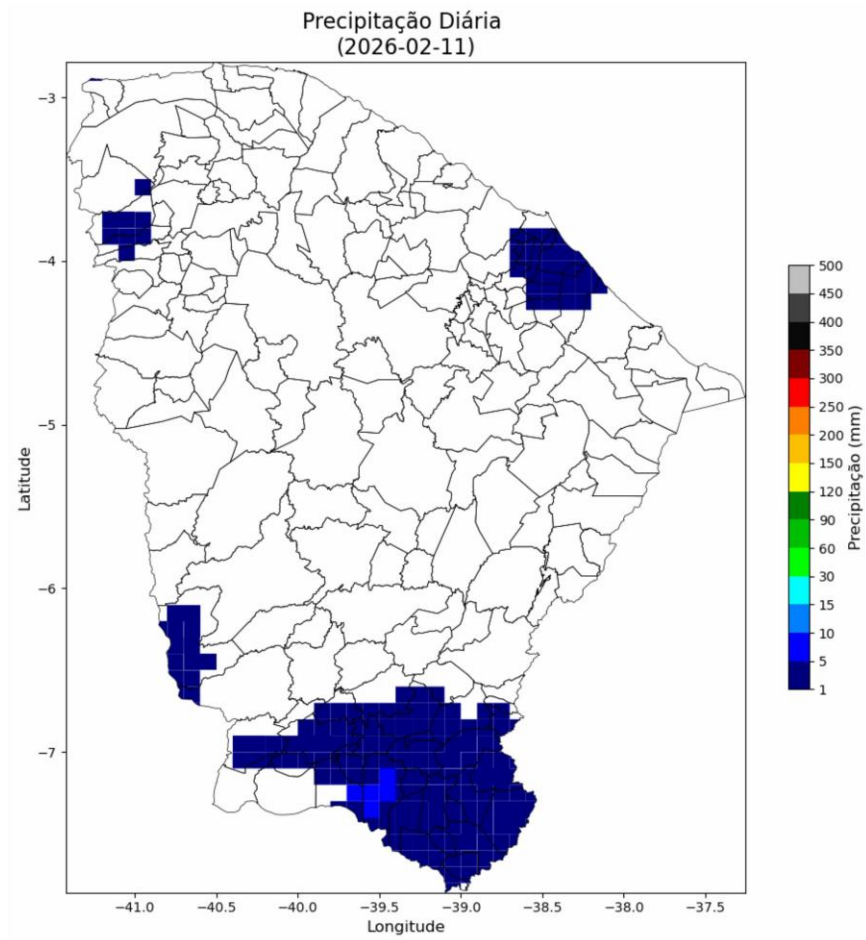
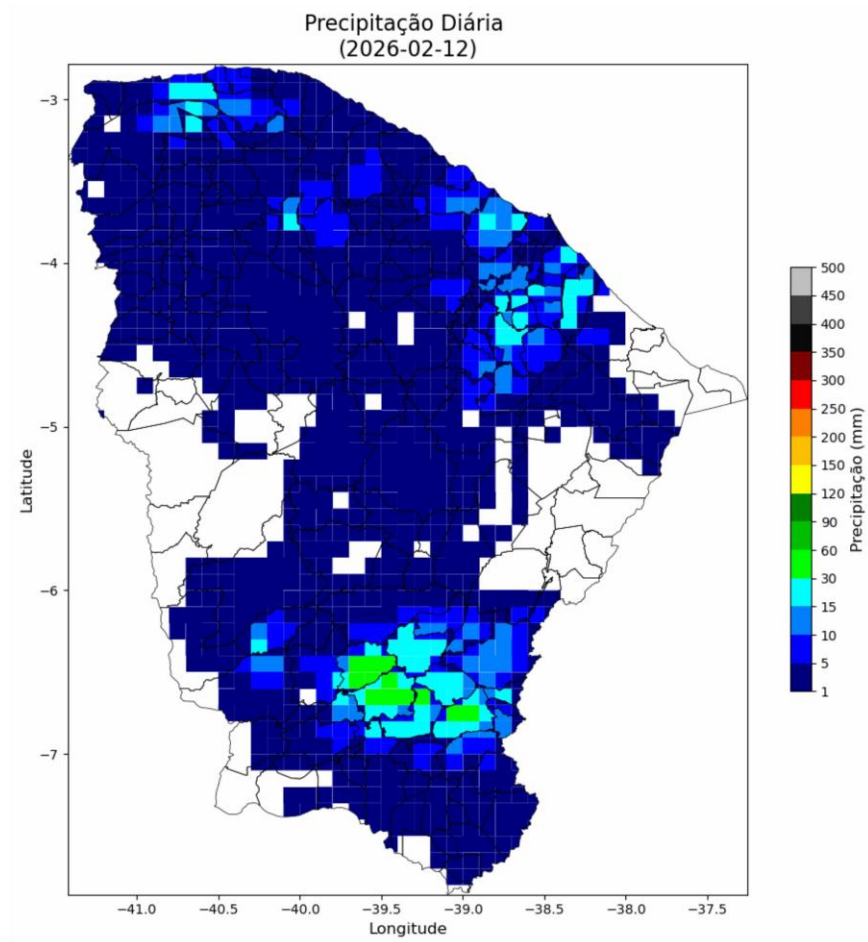
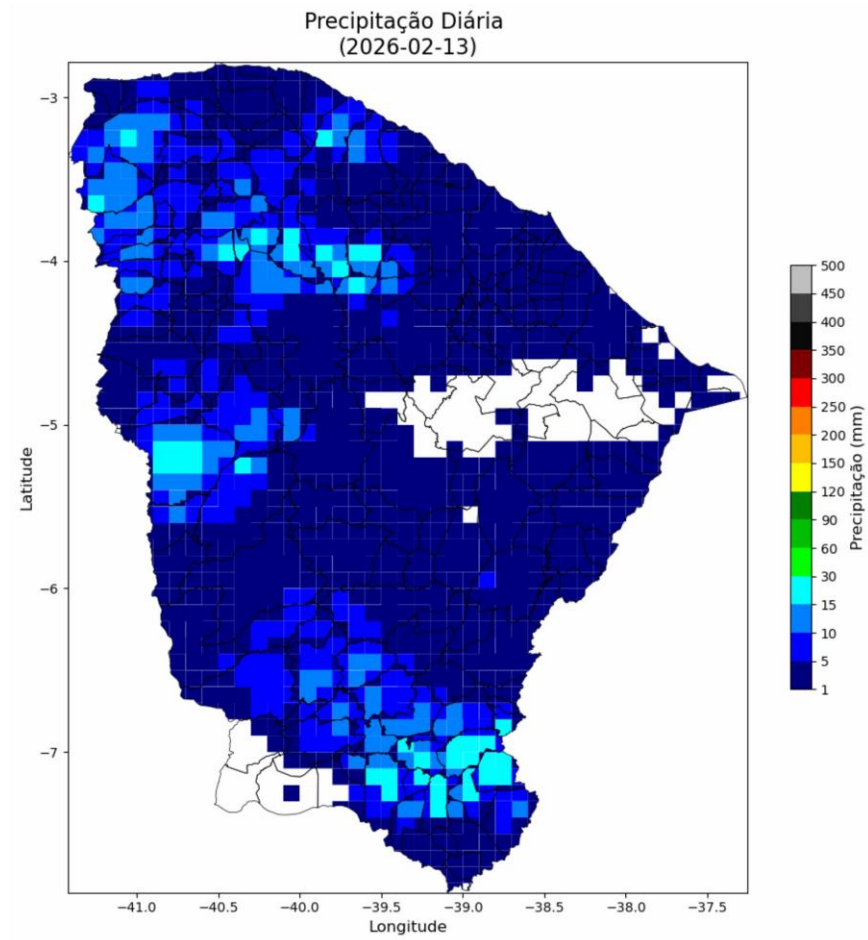
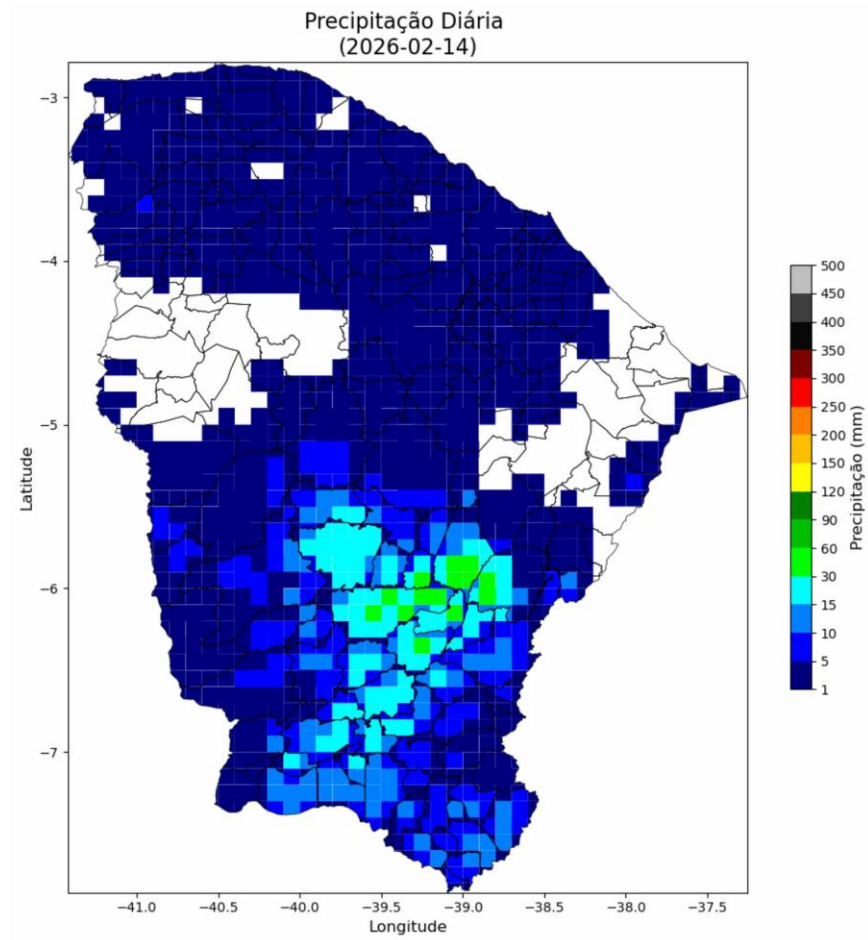


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 11 a 15/02.









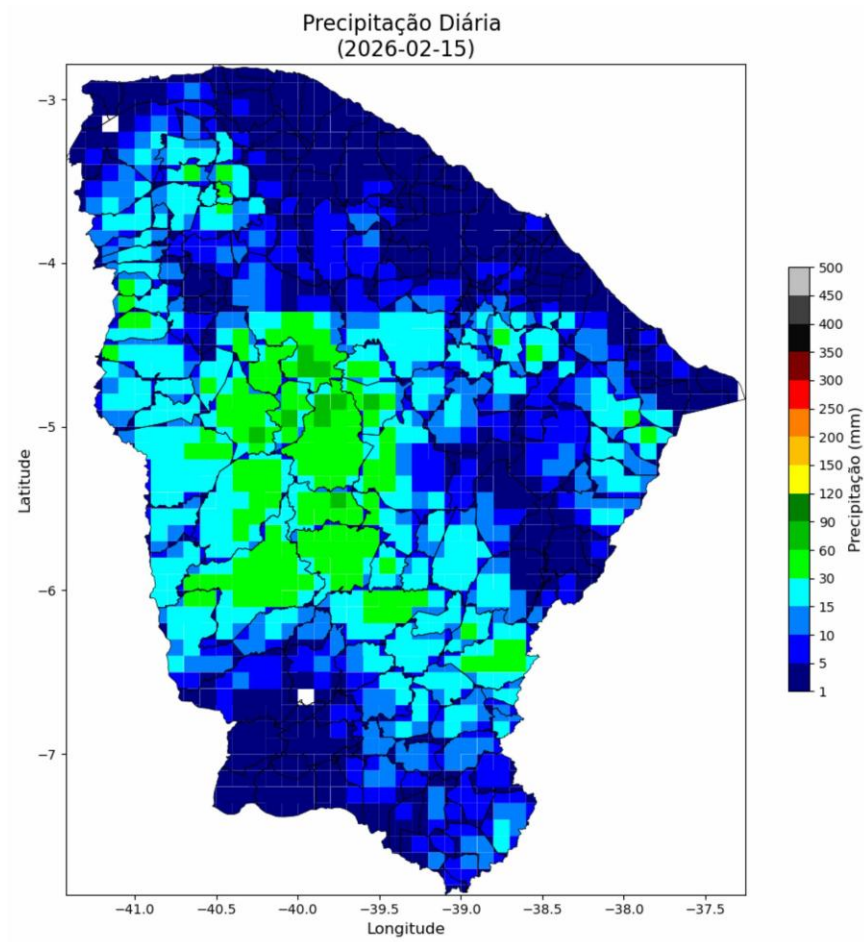
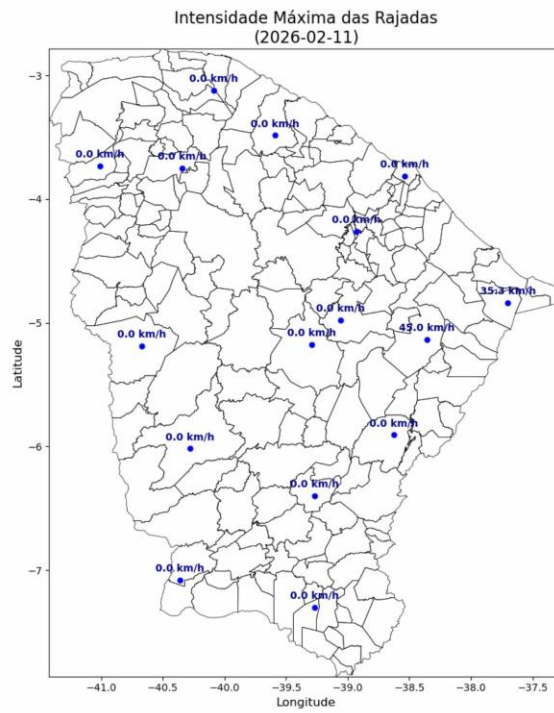
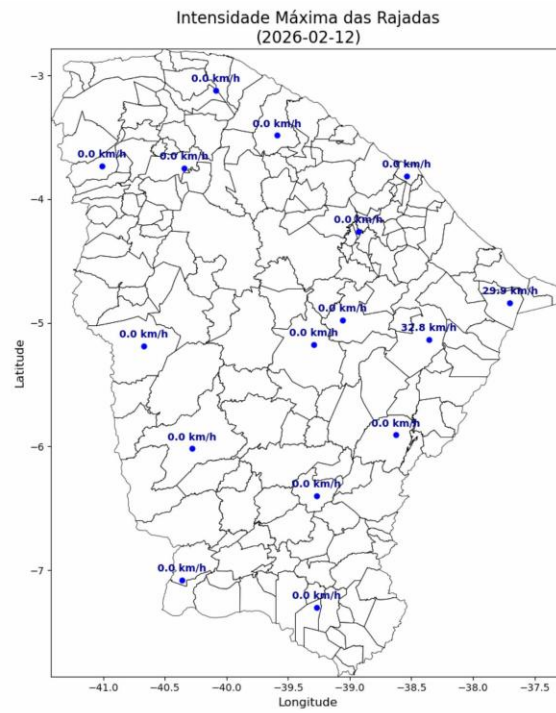
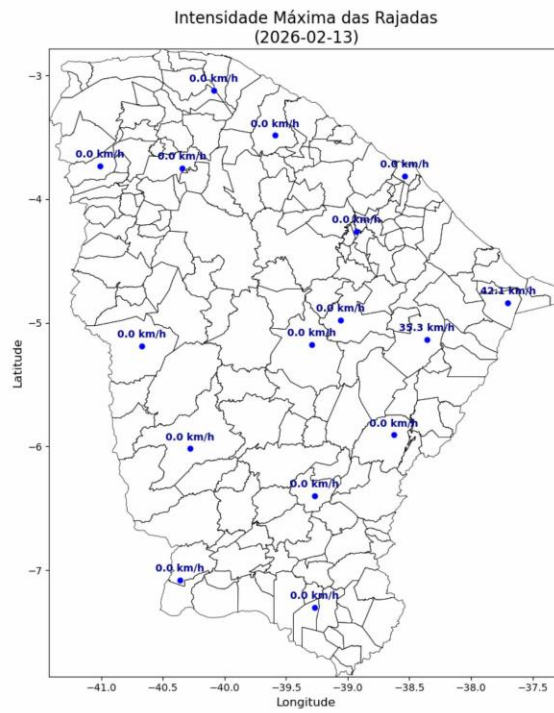
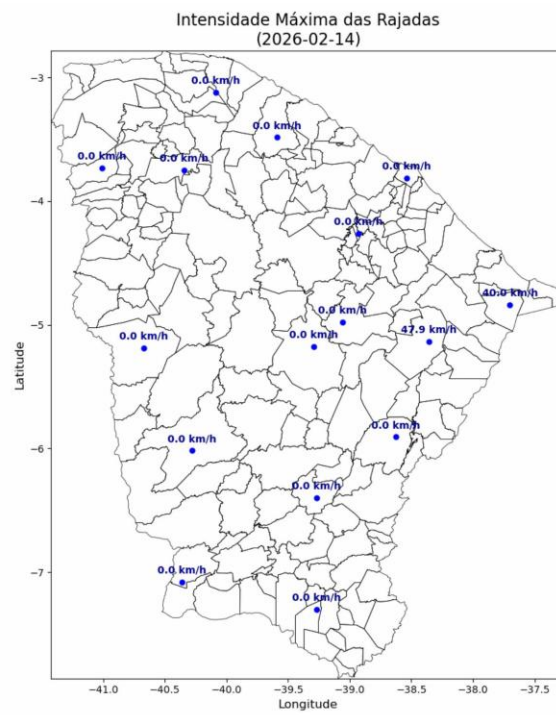


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 11 a 15/02.









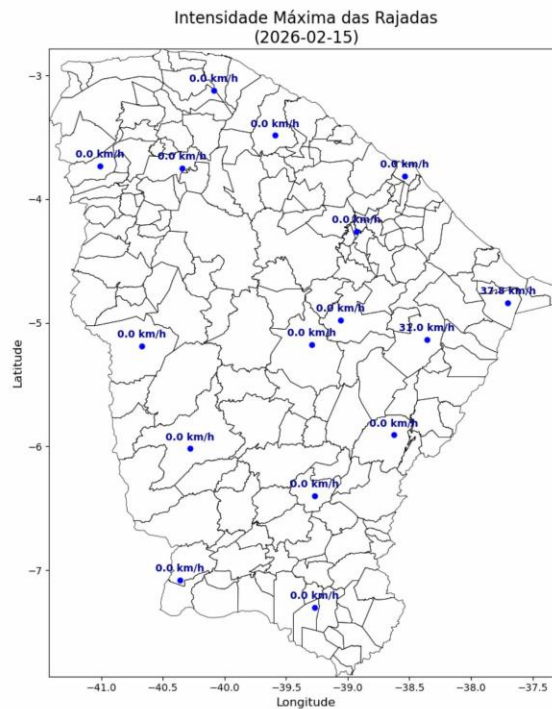


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 11 a 15/02.

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 48 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 125.794 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 11/02/2026 a 15/02/2026.

Número/Código Evento	2026-007/ENEL CE
Número/Código do Laudo	007/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)	02h00min 11/02 - 00h00min 15/02
Centro sul (DC)	01h00min 12/02 - 23h00min 14/02
Leste (DL)	03h00min 14/02 - 23h00min 14/02
Centro norte (DO)	04h00min 12/02 - 00h00min 15/02
Fortaleza (DF)	-
Metropolitana (DM)	07h00min 11/02 - 00h00min 15/02
Atlântico (AO)	06h00min 12/02 - 00h00min 15/02
Norte (DN)	12h00min 14/02 - 23h00min 14/02

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] Diário do Nordeste: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-registra-chuvas-acima-de-100-mm-em-24h-veja-cidades-1.3742375>

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