



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 07 – 02/2026 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoeletrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	22
	ANEXO II - Laudo meteorológico	124

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 24 a 28 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 07 – 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 24 a 28 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 629.512 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 24/02 a 28/02/2026 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:	011 – 02/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.498
Código único do Relatório:	ISE 07 – 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	2026-011/ENEL CE
Número/Código do Laudo	011/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 24/02 - 21h00min 27/02
Centro sul (DC)	05h00min 26/02 - 19h00min 27/02
Leste (DL)	00h00min 24/02 - 12h00min 27/02
Centro norte (DO)	06h00min 24/02 - 00h00min 28/02
Fortaleza (DF)	18h00min 25/02 - 17h00min 27/02
Metropolitana (DM)	02h00min 24/02 - 00h00min 28/02
Atlântico (AO)	00h00min 24/02 - 17h00min 27/02
Norte (DN)	04h00min 24/02 - 00h00min 28/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 24 a 28 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)
24/02/26	Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL V / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VIÇOSA DO CEARÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VIÇOSA DO CEARÁ	420	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7, 8 e 9 item 6.2
25/02/26	Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VIÇOSA DO CEARÁ	342	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10 e 11 item 6.2
26/02/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	361	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 12 item 6.2
27/02/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	375	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 13 e 14 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 011 – 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.

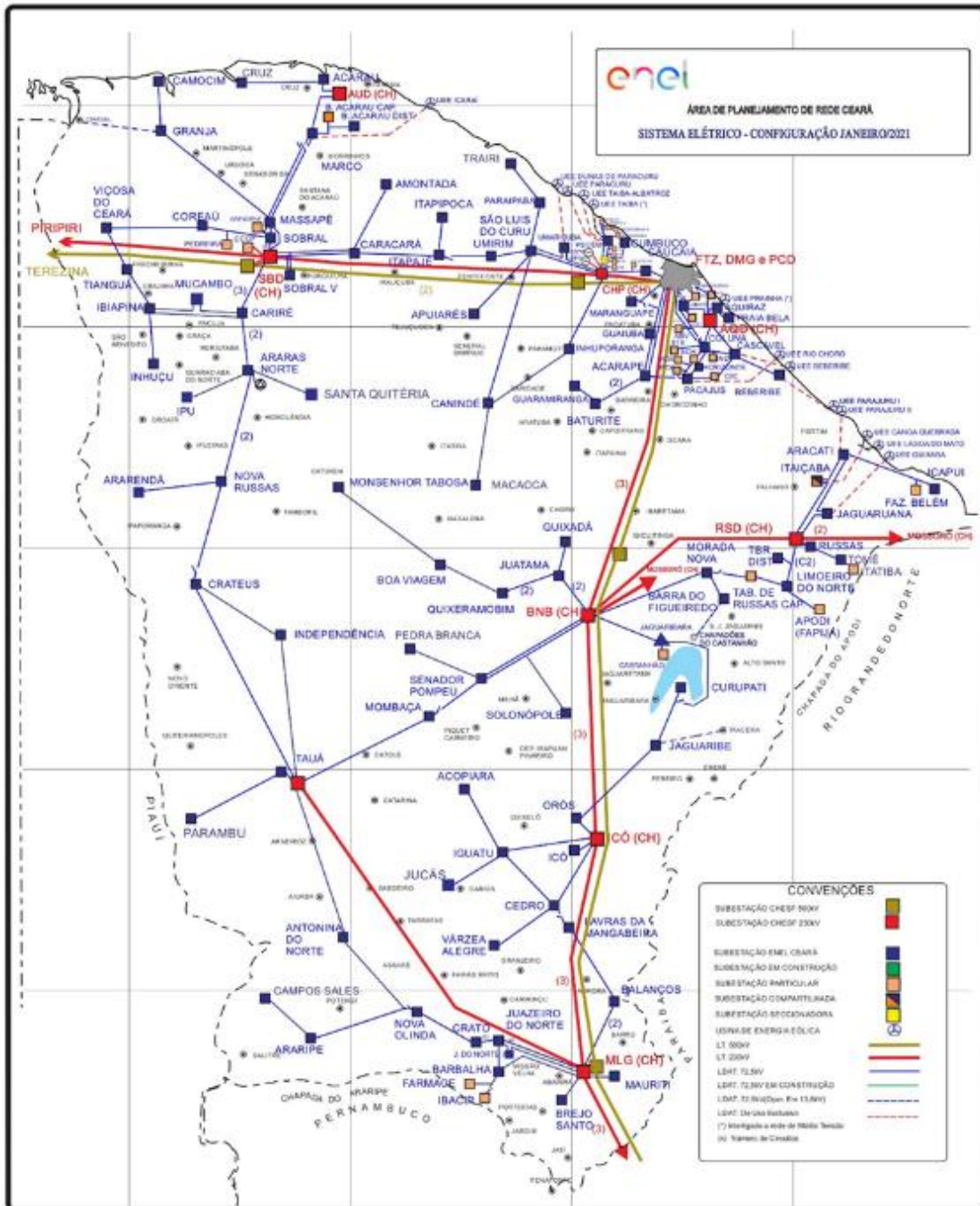


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

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.

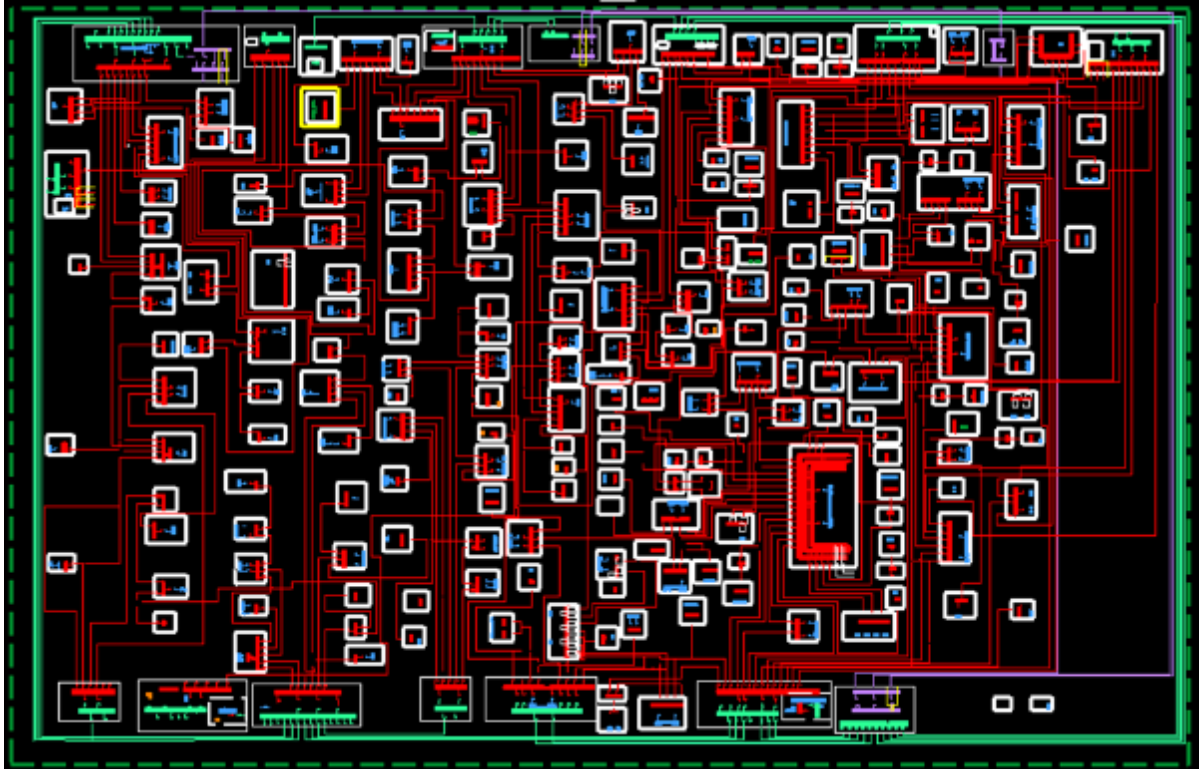


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 125 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	85	MDM	MONDUBIM
2	ACA	ACARAÚ	44	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	86	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	45	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	87	MNV	MORADA NOVA
4	AGF	ÁGUA FRIA	46	ESB	EUSÉBIO	88	MCB	MUCAMBO
5	ADT	ALDEOTA	47	GRJ	GRANJA	89	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	48	GBA	GUAIUBA	90	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	GCN	GUARACIABA DO NORTE	91	PCJ	PACAJUS
8	APR	APIARÉS	50	GRM	GUARAMIRANGA	92	PAP	PAPICU
9	AQZ	AQUIRAZ	51	HRZ	HORIZONTE	93	PCU	PARACURU
10	ART	ARACATI	52	IBP	IBIAPINA	94	PAR	PARAIPABA
11	ARU	ARARAS I	53	ICP	ICAPUÍ	95	PBU	PARAMBU
12	ARR	ARARENDA	54	ICH	ICÓ	96	PGB	PARANGABA
13	ARP	ARARIPE	55	IGT	IGUATU	97	PCM	PECÉM
14	BXD	BAIXO ACARAU II	56	IDP	INDEPENDÊNCIA	98	PEB	PEDRA BRANCA
15	BLN	BALANÇO	57	INH	INHUÇU	99	PCI	PICI
16	BLA	BALEIA	58	INP	INHUPORANGA	100	PDM	PINDORETAMA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BNB	BANABUIU	59	IPU	IPU	101	PTR	PORTEIRA
18	BBL	BARBALHA	60	ITC	ITAIÇABA	102	PRB	PRAIA BELA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITE	ITAJAPÉ	103	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITP	ITAPERI	104	QXD	QUIXADÁ
21	BRQ	BARROQUINHA	63	ITK	ITAPIPOCA	105	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BRT	BATURITÉ	64	ITR	ITAREMA	106	RSU	RUSSAS I
23	BBR	BEBERIBE	65	JAB	JABUTI	107	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BVG	BOA VIAGEM	66	JGR	JAGUARIBARA	108	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BJD	BOM JARDIM	67	JGB	JAGUARIBE	109	SNP	SENADOR POMPEU
26	BMS	BONSUCESSO	68	JGA	JAGUARUANA	110	SBU	SOBRAL I
27	BRJ	BREJO SANTO	69	JTM	JUATAMA	111	SBQ	SOBRAL IV
28	CMM	CAMOCIM	70	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	112	SBC	SOBRAL V
29	CPS	CAMPOS SALES	71	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	113	SLP	SOLONÓPOLE
30	CND	CANINDÉ	72	JCS	JUCÁS	114	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CRC	CARACARÁ	73	JMA	JUREMA	115	TAA	TAUÁ
32	CRE	CARIRÉ	74	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	116	TAP	TAUAPE
33	CSL	CASCAVEL	75	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	117	TNG	TIANGUÁ
34	CCA	CAUCAIA	76	MCA	MACAOCA	118	TME	TOMÉ
35	CDO	CEDRO	77	MGY	MAGUARY	119	TRR	TRAIRI
36	CLN	COLUNA	78	MRG	MARANGUAPE	120	UMB	UMARITUBA
37	CRU	COREAÚ	79	MRC	MARCO	121	UMR	UMIRIM
38	CAT	CRATEÚS	80	MSP	MASSAPÊ	122	VJG	VALE DO JAGUARIBE
39	CRT	CRATO	81	MTI	MAURITI	123	VRJ	VARJOTA
40	CRZ	CRUZ	82	MSJ	MESSEJANA	124	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
41	CMB	CUMBUCO	83	MLG	MILAGRES	125	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
42	DMC	DIAS MACEDO	84	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 94 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	25	CAUCAIA	49	JAGUARIBARA	73	PEDRA BRANCA
2	ACARAÚ	26	CEDRO	50	JAGUARIBE	74	PINDORETAMA
3	ACOPIARA	27	COREAÚ	51	JAGUARUANA	75	PORTEIRA
4	AMONTADA	28	CRATEÚS	52	JUAZEIRO DO NORTE	76	QUIXADÁ
5	ANTONINA DO NORTE	29	CRATO	53	JUCÁS	77	QUIXERAMOBIM
6	APUIARÉS	30	CRUZ	54	LAVRAS DA MANGABEIRA	78	QUIXERÉ
7	AQUIRAZ	31	EUSÉBIO	55	LIMOEIRO DO NORTE	79	RUSSAS
8	ARACATI	32	FORTALEZA	56	MADALENA	80	SANTA QUITÉRIA
9	ARARENDÁ	33	GRANJA	57	MARACANAU	81	SÃO BENEDITO
10	ARARIPE	34	GUAIUBA	58	MARANGUAPE	82	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	BANABUIU	35	GUARACIABA DO NORTE	59	MARCO	83	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BARBALHA	36	GUARAMIRANGA	60	MASSAPÊ	84	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARRO	37	HORIZONTE	61	MAURITI	85	SENADOR POMPEU
14	BARROQUINHA	38	IBIAPINA	62	MILAGRES	86	SOBRAL
15	BATURITÉ	39	ICAPUÍ	63	MOMBAÇA	87	SOLONÓPOLES
16	BEBERIBE	40	ICÓ	64	MONSENHOR TABOSA	88	TAUÁ
17	BOA VIAGEM	41	IGUATU	65	MORADA NOVA	89	TIANGUÁ
18	BREJO SANTO	42	INDEPENDÊNCIA	66	MUCAMBO	90	TRAIRI
19	CAMOCIM	43	IPU	67	NOVA OLINDA	91	UMIRIM
20	CAMPOS SALES	44	IRACEMA	68	NOVA RUSSAS	92	VARJOTA
21	CANINDÉ	45	ITAIÇABA	69	PACAJUS	93	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIDADE	46	ITAJAPÉ	70	PARACURU	94	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CARIRÉ	47	ITAPIPOCA	71	PARAIPABA		
24	CASCAVEL	48	ITAREMA	72	PARAMBU		

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02323206	26/02/2026 16:28:46	26/02/2026 17:48:56	Leste	LMN	33.132	35.966,80	Às 17h15min foi localizado isolador avariado na chave 31M2-4 por descargas atmosféricas. Às 17h48min56seg foram normalizados todos os clientes.
BA02324020	27/02/2026 17:26:19	28/02/2026 07:12:00	Atlântico	CRZ	3.360	23.139,97	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 07h12min fecharam a SBT0840, normalizando os 106 clientes restantes.
40424117	26/02/2026 13:23:58	27/02/2026 01:37:10	Leste	TME	2.725	17.506,86	3150 - Localizado um condutor partido na fase 'B' da estrutura SNG4646, um jump partido na fase 'B' da estrutura SNH9279 e localizado também dois jump de média tensão partido nas fases 'B' e 'C' da estrutura SNF6996. Causa: Descarga Atmosférica.
BA02321274	24/02/2026 05:30:00	24/02/2026 09:11:23	Sul	BRJ	3.107	7.631,23	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 09h11min foi fechada a chave SPK0231, normalizando os 455 clientes restantes.
BA02322716	26/02/2026 03:45:49	26/02/2026 07:41:44	Sul	BRJ	2.511	7.365,45	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 07h41min foi fechada a chave SPK1699, normalizando os 1.635 clientes restantes.
40411137	24/02/2026 20:15:24	25/02/2026 10:58:14	Sul	BRJ	460	6.768,39	3701 - Na chave ramal FCL3721 reposto um elo de 25K na fase 'B'. Causa: descargas atmosféricas.
40435839	27/02/2026 20:38:04	28/02/2026 11:51:36	Sul	ARP	414	6.303,38	3701 - Normalizado a chave TSPB1710 na fase 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
BA02321574	24/02/2026 11:43:17	24/02/2026 17:30:06	Atlântico	CRZ	961	5.554,85	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 17h30min foi fechado o religador de linha ROI5140, normalizando os 977 clientes restantes.
BA02323406	26/02/2026 23:39:34	27/02/2026 05:38:32	Centro-Sul	JCS	2.459	5.338,87	Às 04h54min localizado chave fusível FJU0338 avariada na fase 'C' devido descargas atmosféricas. Às 05h38min foi fechada a chave SJR2103, normalizando os 751 clientes restantes.
40403209	24/02/2026 03:57:42	24/02/2026 08:49:52	Leste	ICP	2.629	5.296,41	6473 - Às 08h51min localizado isolador de pino danificado após chave FAY1099 fase 'C' devido descarga atmosférica. Reposto dois elos de 3K nas fases 'B' e 'C'.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	33
DISMANEST	8
DISMANLS	582
Tramo de MT	56
Total Geral	663

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 24 a 28 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.

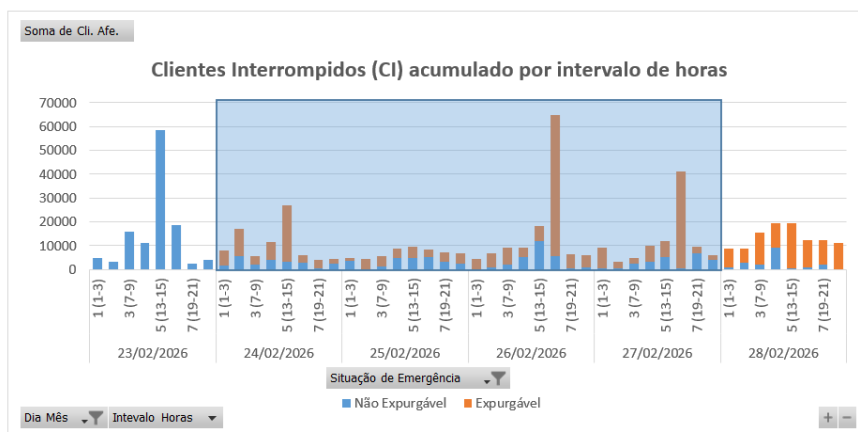


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 14.951 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.289 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 64.721 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 26/02/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.583 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 24 a 28 de fevereiro de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 629.512 CHI.

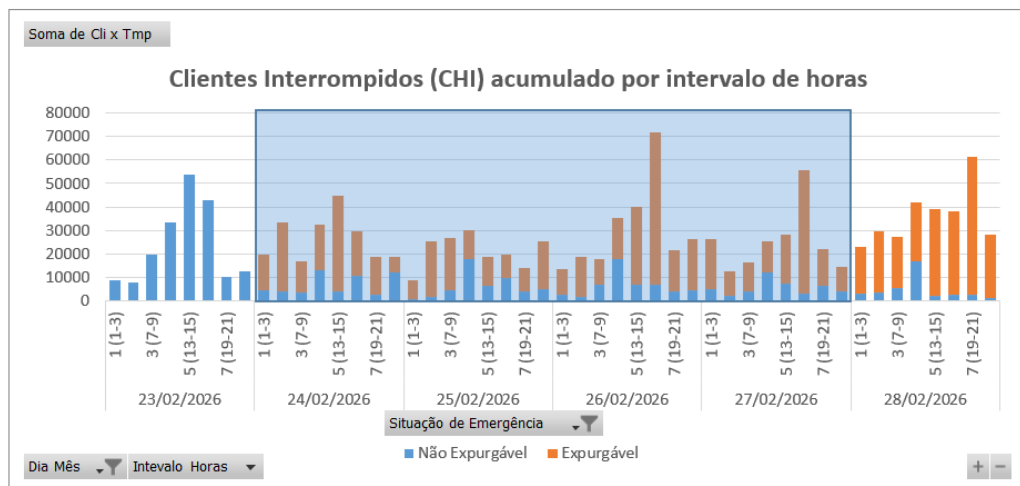


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 07 – 02/2026 – CE	Evento:	011 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 24/02/2026 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/02/2026 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento			306	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			35	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			59	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			94	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			125	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			629.512	-	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			258.276	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			24/02/2026 00:12:23	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			01/03/2026 04:40:28	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			7,08	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			52,11	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 7.886 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 24 a 28 de fevereiro de 2026.

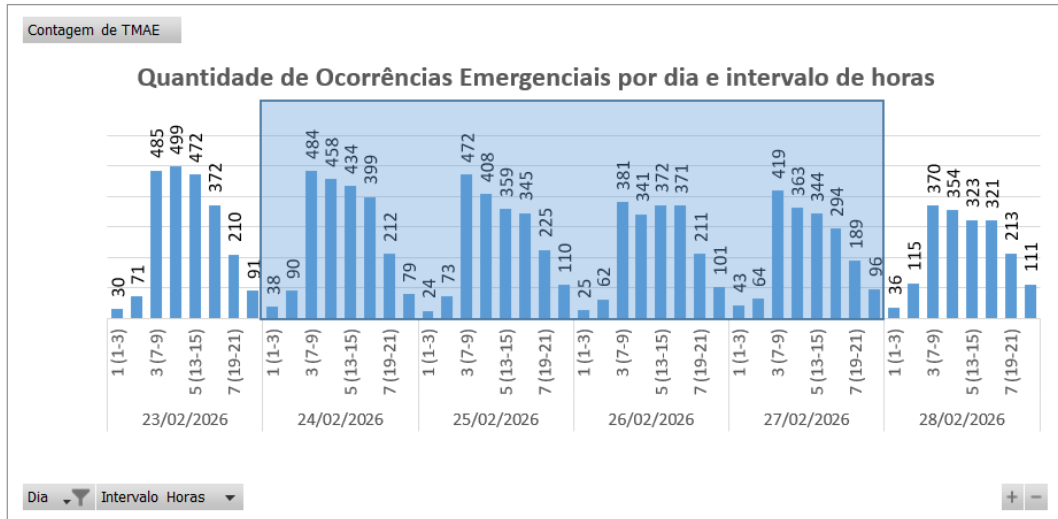


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

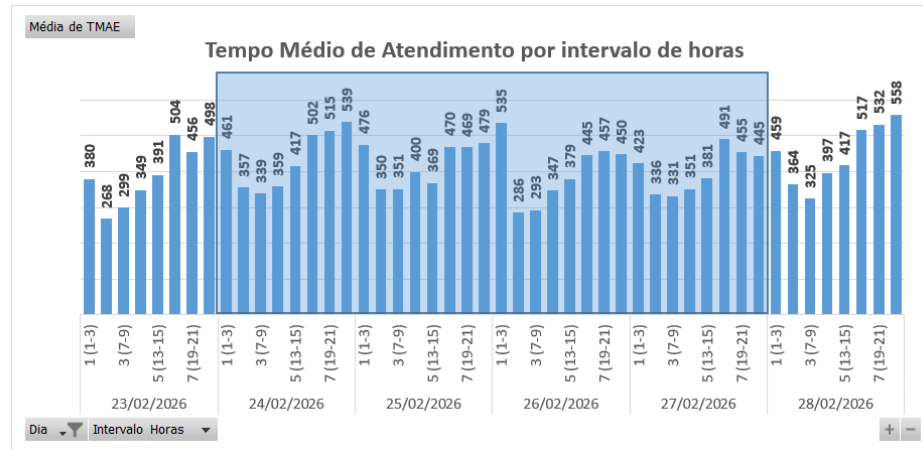


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 24 a 28 de fevereiro de 2026.

Inmet emite alertas de chuvas intensas para 38 cidades do interior do Ceará; veja lista

Aviso vale até sexta-feira (27) e prevê risco de ventos fortes, alagamentos e descargas elétricas. A Defesa Civil orienta a população a adotar medidas de segurança.

Por **Redação g1 CE**

25/02/2026 08h00 - Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Inmet emite alerta laranja para chuvas intensas em 38 cidades do Ceará. — Foto: Thiago Gadelha/SVM

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um **alerta laranja de perigo para acumulados intensos de chuva** que devem atingir cidades da região do Cariri e do Centro-Sul do Ceará entre esta terça-feira (24) e sexta-feira (27).



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/25/inmet-emite-alertas-de-chuvas-intensas-para-38-cidades-do-interior-do-ceara-veja-lista.ghtml>

64 municípios do Ceará apresentam risco de chuvas intensas; veja lista

Ceará recebeu aviso para chuvas intensas em 64 municípios, das 13 horas desta quinta-feira, 26, às 9 horas desta sexta-feira, 27; saiba cuidados

14:24 | 26/02/2026 | Autor **Kaio Pimentel** | Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



Imagem ilustrativa. Ceará recebeu aviso para chuvas intensas em 64 municípios, das 13 horas desta quinta-feira, 26, às 9 horas desta sexta-feira, 27 / Crédito: DANIEL GALBER/ESPECIAL PARA O POVO

Resumo

O Ceará tem aviso para **chuvas intensas** de riscos **potencial** (20%-40%) e **médio** (41%-70%) para **64 municípios**, das 13 horas desta quinta-feira, 26, às 9 horas desta sexta-feira, 27.



O cenário foi previsto pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Confira lista completa das cidades ao fim da matéria.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2026/02/26/chuvas-intensas-64-municipios-do-ce-tem-risco-veja-lista.html>

Funceme emite aviso de chuvas intensas para 64 cidades do Ceará; veja lista

CEARÁ

Documento não descarta a possibilidade de descargas elétricas e rajadas de vento

Escrito por [Renato Bezerra](#) renato.bezerra@svm.com.br

26 de Fevereiro de 2026 - 12:00 (Atualizado às 12:09)



Legenda: Em Fortaleza, a previsão aponta possibilidade de chuva isolada na madrugada e manhã desta sexta-feira (27).
Foto: Fabiano de Paula.



A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) emitiu um **aviso meteorológico de chuvas intensas para 64 municípios do Ceará**. O documento, válido das 13h desta quinta-feira (26) até as 9h de sexta (27), não descarta a possibilidade de descargas elétricas e rajadas de vento.

NEWSLETTER
Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/funceme-emite-aviso-de-chuvas-intensas-para-64-cidades-do-ceara-veja-lista-1.3745972>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 24/02/26 na localidade Limoeiro do Norte



Figura 8. Foto registrada no dia 24/02/26 às 08:39 na localidade Horizonte



Figura 9. Foto registrada no dia 24/02/26 às 09:46 na localidade Itapipoca



Figura 10. Foto registrada no dia 25/02/26 às 11:12 na localidade Barro

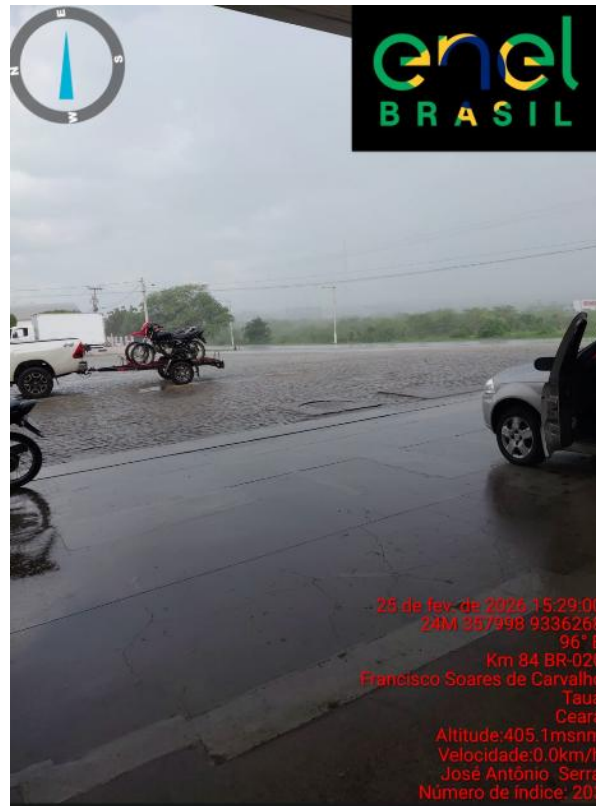


Figura 11. Foto registrada no dia 25/02/26 às 15:29 na localidade Tauá



Figura 12. Foto registrada no dia 26/02/26 às 10:15 na localidade Campos Sales



Figura 13. Foto registrada no dia 27/02/26 na localidade Brejo Santo



Figura 14. Foto registrada no dia 27/02/26 às 12:25 na localidade Icapuí

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 07 – 02/2026 – CE	Evento: 011 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 24/02/2026 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/02/2026 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.498	629.512	258.276	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	16944	ACA01CA	ACA	BA02321148	1	4	24/02/2026 00:20	24/02/2026 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	426	25021	308,85
2	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	BA02321148	1	4	24/02/2026 00:20	24/02/2026 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	864	25021	913,68
3	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	BA02321148	1	4	24/02/2026 00:20	24/02/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	183	25021	563,84
4	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02321188	1	4	24/02/2026 02:54	24/02/2026 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	337	17108	392,42
5	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02321188	1	4	24/02/2026 02:54	24/02/2026 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	306	17108	1351,75
6	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02321188	1	4	24/02/2026 04:12	24/02/2026 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	319	17108	115,11
7	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02321188	1	4	24/02/2026 04:12	24/02/2026 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	17108	56,05
8	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02321188	1	4	24/02/2026 07:12	24/02/2026 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	319	17108	36,15
9	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02321218	1	4	24/02/2026 03:56	24/02/2026 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	24628	121,67
10	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02321218	1	4	24/02/2026 03:56	24/02/2026 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2033	24628	4779,81
11	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02321250	1	4	24/02/2026 05:07	24/02/2026 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	811	16075	969,14
12	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02321250	1	4	24/02/2026 05:07	24/02/2026 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	847	16075	1028,87
13	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02321250	1	4	24/02/2026 05:07	24/02/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2062	16075	7550,36
14	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02321250	1	4	24/02/2026 06:58	24/02/2026 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	16075	231,59
15	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02321250	1	4	24/02/2026 06:58	24/02/2026 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	588	16075	1047,95
16	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02321250	1	4	24/02/2026 08:40	24/02/2026 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	16075	21,66
17	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02321258	1	4	24/02/2026 05:12	24/02/2026 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	16075	232,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
18	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02321258	1	4	24/02/2026 05:19	24/02/2026 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	387	16075	189,84
19	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02321258	1	4	24/02/2026 05:19	24/02/2026 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	644	16075	453,84
20	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02321258	1	4	24/02/2026 05:19	24/02/2026 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	291	16075	509,57
21	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02321258	1	4	24/02/2026 05:19	24/02/2026 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	16075	313,27
22	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02321258	1	4	24/02/2026 05:19	24/02/2026 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	16075	270,26
23	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02321274	1	4	24/02/2026 05:30	24/02/2026 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	596	43475	975,95
24	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02321274	1	4	24/02/2026 05:30	24/02/2026 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1272	43475	2889,21
25	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02321274	1	4	24/02/2026 05:30	24/02/2026 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	777	43475	2061,42
26	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02321274	1	4	24/02/2026 05:30	24/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	462	43475	1704,65
27	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	BA02321284	1	4	24/02/2026 05:49	24/02/2026 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	189	15891	474,07
28	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	BA02321284	1	4	24/02/2026 05:49	24/02/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	15891	298,45
29	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02321330	1	4	24/02/2026 05:58	24/02/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	40818	165,47
30	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02321376	1	4	24/02/2026 08:48	24/02/2026 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	394	69685	23,64
31	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02321376	1	4	24/02/2026 08:48	24/02/2026 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	69685	271,33
32	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02321376	1	4	24/02/2026 08:48	24/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	896	69685	772,55
33	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02321472	1	4	24/02/2026 10:05	24/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1189	16075	1420,52
34	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02321472	1	4	24/02/2026 10:05	24/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	16075	467,46
35	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02321472	1	4	24/02/2026 10:05	24/02/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	16075	788,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
36	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	BA02321476	1	4	24/02/2026 10:10	24/02/2026 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	325	15891	910,81
37	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	BA02321516	1	4	24/02/2026 11:33	24/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	20757	724,63
38	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02321530	1	4	24/02/2026 11:28	24/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	66286	753,88
39	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02321560	1	4	24/02/2026 11:30	24/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	961	31954	605,43
40	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02321560	1	4	24/02/2026 11:30	24/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1799	31954	1196,83
41	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	BA02321564	1	4	24/02/2026 11:39	24/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	25820	907,92
42	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02321574	1	4	24/02/2026 11:43	24/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	28157	901,72
43	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02321574	1	4	24/02/2026 11:43	24/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	805	28157	4653,12
44	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02321584	1	4	24/02/2026 12:35	24/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	34449	243,79
45	39	2	2026	15854	JAB01F6	JAB	BA02321612	1	4	24/02/2026 12:34	24/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	43841	99,99
46	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	BA02321654	1	4	24/02/2026 13:53	24/02/2026 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	39953	15,87
47	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	BA02321654	1	4	24/02/2026 13:53	24/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1979	39953	207,25
48	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	BA02321654	1	4	24/02/2026 13:53	24/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1908	39953	957,18
49	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	BA02321654	1	4	24/02/2026 13:53	24/02/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	639	39953	446,77
50	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	BA02321654	1	4	24/02/2026 13:53	24/02/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	39953	520,60
51	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	BA02321654	1	4	24/02/2026 13:53	24/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3588	39953	5632,16
52	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 13:58	24/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	403	39953	950,52
53	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 13:58	24/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1454	39953	5120,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
54	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 13:58	24/02/2026 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	388	39953	1850,11
55	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 13:58	25/02/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39953	26,91
56	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 17:05	24/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	403	39953	56,53
57	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 17:55	24/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	555	39953	421,18
58	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 17:55	24/02/2026 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39953	4,91
59	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 17:55	24/02/2026 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	39953	1034,90
60	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 17:55	24/02/2026 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	706	39953	2046,62
61	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 17:55	24/02/2026 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	39953	846,37
62	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 17:55	25/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39953	149,13
63	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	24/02/2026 20:10	24/02/2026 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	948	39953	60,04
64	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	BA02321654	1	4	25/02/2026 11:32	25/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	39953	833,06
65	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	BA02321670	1	4	24/02/2026 14:09	24/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1312	30979	2310,21
66	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	BA02321670	1	4	24/02/2026 14:09	24/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	30979	65,60
67	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	BA02321670	1	4	24/02/2026 14:09	24/02/2026 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	30979	390,18
68	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	BA02321694	1	4	24/02/2026 14:27	24/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	30979	52,23
69	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	BA02321694	1	4	24/02/2026 14:27	24/02/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5018	30979	3239,40
70	39	2	2026	13315	JGA01N4	JGA	BA02321760	1	4	24/02/2026 12:48	24/02/2026 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	15107	464,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
71	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02321804	1	4	24/02/2026 14:35	24/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	26501	311,00
72	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02322002	1	4	24/02/2026 21:59	24/02/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1284	53211	1199,11
73	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02322002	1	4	24/02/2026 21:59	24/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	53211	299,39
74	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02322002	1	4	24/02/2026 21:59	24/02/2026 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	53211	249,48
75	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02322024	1	4	24/02/2026 16:16	24/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	33517	894,18
76	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02322024	1	4	24/02/2026 16:16	24/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	33517	69,27
77	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02322024	1	4	24/02/2026 16:16	24/02/2026 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33517	25,94
78	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02322024	1	4	24/02/2026 16:16	25/02/2026 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33517	15,77
79	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02322060	1	4	25/02/2026 03:17	25/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	378	43475	2972,97
80	39	2	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02322074	1	4	25/02/2026 04:07	25/02/2026 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	153	48687	113,39
81	39	2	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02322074	1	4	25/02/2026 04:07	25/02/2026 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	48687	7,12
82	39	2	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02322074	1	4	25/02/2026 04:07	25/02/2026 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	48687	205,39
83	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	BA02322078	1	4	25/02/2026 04:49	25/02/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	695	21598	2264,73
84	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	BA02322162	1	4	25/02/2026 07:20	25/02/2026 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	486	25021	266,35
85	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	BA02322162	1	4	25/02/2026 07:20	25/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	477	25021	1212,77
86	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	BA02322162	1	4	25/02/2026 07:20	25/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	25021	724,90
87	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02322240	1	4	25/02/2026 09:47	25/02/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	66286	711,08
88	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02322252	1	4	25/02/2026 09:56	25/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	31954	27,64
89	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	BA02322262	1	4	25/02/2026 11:00	25/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	22554	193,12
90	39	2	2026	15504	GCN01N5	GCN	BA02322266	1	4	25/02/2026 10:10	25/02/2026 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1324	51846	1920,17
91	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02322298	1	4	25/02/2026 11:44	25/02/2026 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	31634	1044,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
92	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	BA02322338	1	4	25/02/2026 11:33	25/02/2026 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	695	21598	1282,47
93	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	BA02322342	1	4	25/02/2026 11:59	25/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	48687	52,82
94	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02322410	1	4	25/02/2026 14:53	25/02/2026 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	26865	176,71
95	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	BA02322534	1	4	25/02/2026 16:36	25/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	12943	183,18
96	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	BA02322534	1	4	25/02/2026 16:36	25/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	12943	98,59
97	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	BA02322534	1	4	25/02/2026 16:36	25/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	12943	869,92
98	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	BA02322564	1	4	25/02/2026 18:26	25/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	50670	710,68
99	39	2	2026	13387	TNG01S6	TNG	BA02322624	1	4	25/02/2026 19:37	25/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1129	40818	486,10
100	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02322624	1	4	25/02/2026 19:37	25/02/2026 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	618	40818	487,70
101	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02322624	1	4	25/02/2026 19:37	25/02/2026 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	167	40818	180,92
102	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02322624	1	4	25/02/2026 19:37	25/02/2026 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	119	40818	286,26
103	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02322624	1	4	25/02/2026 19:37	25/02/2026 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	40818	57,73
104	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	BA02322630	1	4	25/02/2026 20:03	26/02/2026 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	69685	489,14
105	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	BA02322630	1	4	25/02/2026 21:46	26/02/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	69685	335,27
106	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	BA02322658	1	4	25/02/2026 22:19	26/02/2026 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	46376	906,02
107	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	BA02322658	1	4	25/02/2026 22:59	26/02/2026 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	46376	37,61
108	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	BA02322704	1	4	26/02/2026 03:27	26/02/2026 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	520	28521	70,06
109	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	BA02322704	1	4	26/02/2026 03:27	26/02/2026 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	28521	420,73
110	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	BA02322704	1	4	26/02/2026 03:27	26/02/2026 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	28521	1118,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
111	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	BA02322704	1	4	26/02/2026 03:27	26/02/2026 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28521	48,02
112	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02322716	1	4	26/02/2026 03:45	26/02/2026 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	816	43475	830,05
113	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02322716	1	4	26/02/2026 03:45	26/02/2026 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	43475	114,53
114	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02322716	1	4	26/02/2026 03:45	26/02/2026 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	43475	1419,43
115	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02322716	1	4	26/02/2026 03:45	26/02/2026 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1272	43475	5001,43
116	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02322732	1	4	26/02/2026 05:59	26/02/2026 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	24204	73,36
117	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02322732	1	4	26/02/2026 05:59	26/02/2026 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	24204	1037,32
118	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02322732	1	4	26/02/2026 05:59	26/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	24204	835,11
119	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02322732	1	4	26/02/2026 09:03	26/02/2026 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	24204	8,66
120	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02322732	1	4	26/02/2026 09:03	26/02/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	24204	237,22
121	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02322732	1	4	26/02/2026 09:03	26/02/2026 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	24204	447,98
122	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02322746	1	4	26/02/2026 06:26	26/02/2026 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1073	43475	64,08
123	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02322746	1	4	26/02/2026 06:26	26/02/2026 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	853	43475	1479,72
124	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02322746	1	4	26/02/2026 06:26	26/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	43475	285,83
125	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02322746	1	4	26/02/2026 06:26	26/02/2026 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	755	43475	1830,46
126	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02322746	1	4	26/02/2026 06:26	26/02/2026 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	473	43475	2324,01
127	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02322746	1	4	26/02/2026 06:26	26/02/2026 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	43475	822,15
128	39	2	2026	13339	MDM01M4	MDM	BA02322836	1	4	26/02/2026 09:25	26/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	93925	18,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
129	39	2	2026	13339	MDM01M4	MDM	BA02322836	1	4	26/02/2026 09:25	26/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	93925	253,17
130	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02322886	1	4	26/02/2026 09:42	26/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	424	46070	36,75
131	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02322886	1	4	26/02/2026 09:42	26/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2266	46070	1133,00
132	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02322886	1	4	26/02/2026 09:42	26/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	638	46070	402,83
133	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02322886	1	4	26/02/2026 09:42	26/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	46070	464,77
134	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02322886	1	4	26/02/2026 10:59	26/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	46070	642,67
135	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02322886	1	4	26/02/2026 16:08	26/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1971	46070	215,17
136	39	2	2026	16945	CSL01C9	CSL	BA02322924	1	4	26/02/2026 10:54	26/02/2026 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	34449	1267,30
137	39	2	2026	16945	CSL01C9	CSL	BA02322924	1	4	26/02/2026 10:54	26/02/2026 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34449	22,51
138	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02322930	1	4	26/02/2026 11:10	26/02/2026 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	22923	207,15
139	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02323030	1	4	26/02/2026 12:40	26/02/2026 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	634	77250	668,69
140	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02323030	1	4	26/02/2026 12:40	26/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	77250	152,55
141	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02323030	1	4	26/02/2026 12:40	26/02/2026 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	395	77250	1953,06
142	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02323030	1	4	26/02/2026 13:54	26/02/2026 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	634	77250	98,80
143	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02323030	1	4	26/02/2026 17:40	26/02/2026 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	395	77250	372,29
144	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02323130	1	4	26/02/2026 15:23	26/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	665	17656	1112,40
145	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02323130	1	4	26/02/2026 15:23	26/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	836	17656	1750,72
146	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02323130	1	4	26/02/2026 15:23	26/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	17656	594,51
147	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02323130	1	4	26/02/2026 15:23	26/02/2026 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	17656	271,17
148	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	BA02323194	1	4	26/02/2026 16:43	26/02/2026 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	412	30589	361,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
149	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	BA02323194	1	4	26/02/2026 16:43	26/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	30589	58,97
150	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	BA02323194	1	4	26/02/2026 16:43	26/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	30589	71,82
151	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	BA02323194	1	4	26/02/2026 16:43	26/02/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	30589	552,61
152	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	BA02323194	1	4	26/02/2026 16:43	26/02/2026 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	30589	1019,29
153	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2334	33517	335,84
154	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1064	33517	170,83
155	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1603	33517	275,18
156	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	105	33517	21,67
157	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1344	33517	358,03
158	39	2	2026	13343	MNV01M2	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3749	33517	4893,49
159	39	2	2026	13343	MNV01M5	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	679	33517	886,28
160	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4032	33517	5287,52
161	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1225	33517	1622,44
162	39	2	2026	13343	MNV01M2	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4299	33517	5693,79
163	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1997	33517	2659,89
164	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2317	33517	3091,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
165	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	544	33517	725,79
166	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	6237	33517	8333,32
167	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02323206	1	4	26/02/2026 16:48	26/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1603	33517	1611,46
168	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02323238	1	4	26/02/2026 17:39	26/02/2026 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	513	30979	154,61
169	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02323238	1	4	26/02/2026 17:39	26/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	30979	11,70
170	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02323238	1	4	26/02/2026 17:39	26/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	30979	10,32
171	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02323238	1	4	26/02/2026 17:39	27/02/2026 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	404	30979	2923,05
172	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02323238	1	4	26/02/2026 17:39	27/02/2026 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30979	7,24
173	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02323238	1	4	26/02/2026 17:39	27/02/2026 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	30979	217,22
174	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02323238	1	4	26/02/2026 17:39	27/02/2026 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30979	14,48
175	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:12	26/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	965	53211	172,90
176	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:12	26/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	53211	39,67
177	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:12	26/02/2026 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	53211	23,86
178	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:12	26/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1602	53211	345,32
179	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:12	26/02/2026 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1306	53211	376,93
180	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:12	26/02/2026 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	53211	9,24
181	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:12	26/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	53211	158,51
182	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:12	26/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1563	53211	731,57
183	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:12	26/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	53211	54,45
184	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:12	26/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2395	53211	3114,83
185	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:12	26/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	604	53211	788,56
186	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:18	26/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	53211	1,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
187	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:28	26/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	53211	20,55
188	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:28	26/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1602	53211	293,26
189	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:32	26/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1022	53211	102,20
190	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:32	26/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	53211	22,28
191	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:32	26/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1306	53211	169,05
192	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:55	26/02/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1022	53211	66,43
193	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:55	26/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	328	53211	25,33
194	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:55	26/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1602	53211	138,84
195	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:55	26/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	53211	32,78
196	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:55	26/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1563	53211	160,64
197	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02323308	1	4	26/02/2026 18:55	26/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1306	53211	767,28
198	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02323354	1	4	26/02/2026 20:50	26/02/2026 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	150	40818	57,42
199	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02323354	1	4	26/02/2026 20:50	26/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	241	40818	242,54
200	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02323354	1	4	26/02/2026 20:50	26/02/2026 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	40818	34,74
201	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	BA02323380	1	4	26/02/2026 21:56	26/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	51846	182,22
202	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	BA02323380	1	4	26/02/2026 21:56	26/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	900	51846	1227,75
203	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	BA02323380	1	4	26/02/2026 21:56	27/02/2026 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	51846	269,08
204	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	BA02323380	1	4	26/02/2026 21:56	27/02/2026 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	325	51846	863,96
205	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02323390	1	4	26/02/2026 22:50	27/02/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	45510	62,13
206	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	BA02323406	1	4	26/02/2026 23:39	27/02/2026 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	468	16060	390,91
207	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	BA02323406	1	4	26/02/2026 23:39	27/02/2026 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	16060	200,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
208	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	BA02323406	1	4	26/02/2026 23:39	27/02/2026 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	16060	801,69
209	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	BA02323406	1	4	26/02/2026 23:39	27/02/2026 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	16060	1220,49
210	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	BA02323406	1	4	26/02/2026 23:39	27/02/2026 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	432	16060	2584,56
211	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	BA02323406	1	4	27/02/2026 02:30	27/02/2026 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	563	16060	51,45
212	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	BA02323406	1	4	27/02/2026 04:01	27/02/2026 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	563	16060	89,61
213	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02323430	1	4	27/02/2026 00:51	27/02/2026 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	393	24098	440,05
214	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02323430	1	4	27/02/2026 00:51	27/02/2026 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24098	21,99
215	39	2	2026	13249	BCR01C2	BCR	BA02323454	1	4	27/02/2026 02:08	27/02/2026 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1024	102753	1165,37
216	39	2	2026	13249	BCR01C2	BCR	BA02323454	1	4	27/02/2026 02:08	27/02/2026 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	356	102753	1502,12
217	39	2	2026	13249	BCR01C2	BCR	BA02323454	1	4	27/02/2026 02:08	27/02/2026 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1053	102753	4479,34
218	39	2	2026	13249	BCR01C2	BCR	BA02323454	1	4	27/02/2026 05:14	27/02/2026 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1024	102753	1148,87
219	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02323468	1	4	27/02/2026 03:13	27/02/2026 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1799	31954	1074,40
220	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02323468	1	4	27/02/2026 03:13	27/02/2026 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	31954	189,00
221	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02323468	1	4	27/02/2026 03:13	27/02/2026 04:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	31954	136,52
222	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02323468	1	4	27/02/2026 03:13	27/02/2026 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	31954	931,39
223	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02323468	1	4	27/02/2026 03:13	27/02/2026 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	31954	940,17
224	39	2	2026	13242	ART01N7	ART	BA02323550	1	4	27/02/2026 06:52	27/02/2026 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	430	39634	127,21
225	39	2	2026	13242	ART01N7	ART	BA02323550	1	4	27/02/2026 07:09	27/02/2026 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	39634	63,91
226	39	2	2026	13242	ART01N7	ART	BA02323550	1	4	27/02/2026 07:09	27/02/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	39634	226,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
227	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	BA02323606	1	4	27/02/2026 11:28	27/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	30589	352,83
228	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02323636	1	4	27/02/2026 09:09	27/02/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	35407	134,62
229	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02323636	1	4	27/02/2026 09:09	27/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	35407	160,60
230	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02323636	1	4	27/02/2026 09:09	27/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	35407	193,49
231	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	BA02323718	1	4	27/02/2026 10:55	27/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2557	46376	880,74
232	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02323740	1	4	27/02/2026 11:03	27/02/2026 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	28157	158,46
233	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	BA02323762	1	4	27/02/2026 13:14	27/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	25021	75,17
234	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02323812	1	4	27/02/2026 12:00	27/02/2026 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	523	6614	739,17
235	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02323812	1	4	27/02/2026 12:00	27/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	6614	100,60
236	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02323812	1	4	27/02/2026 12:00	27/02/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	6614	332,92
237	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02323812	1	4	27/02/2026 12:00	27/02/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	6614	2,28
238	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02323812	1	4	27/02/2026 12:00	27/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	179	6614	526,31
239	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02323812	1	4	27/02/2026 12:00	27/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	143	6614	423,76
240	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02323812	1	4	27/02/2026 12:00	27/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	6614	36,55
241	39	2	2026	13356	PAP01F2	PAP	BA02323818	1	4	27/02/2026 13:14	27/02/2026 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	52815	474,11
242	39	2	2026	13356	PAP01F2	PAP	BA02323818	1	4	27/02/2026 14:27	27/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	52815	620,54
243	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	BA02323820	1	4	27/02/2026 12:48	27/02/2026 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	34449	34,04
244	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	BA02323820	1	4	27/02/2026 12:48	27/02/2026 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	34449	184,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
245	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02323840	1	4	27/02/2026 13:14	27/02/2026 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	306	66286	604,86
246	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02323840	1	4	27/02/2026 13:14	27/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	66286	457,85
247	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	BA02323854	1	4	27/02/2026 13:48	27/02/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	634	16232	640,69
248	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	BA02323854	1	4	27/02/2026 13:48	27/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	16232	216,66
249	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	BA02323856	1	4	27/02/2026 15:07	27/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	26768	46,72
250	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	BA02323888	1	4	27/02/2026 14:50	27/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	659	35252	598,23
251	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	BA02323888	1	4	27/02/2026 14:50	27/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	205	35252	284,67
252	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	BA02323888	1	4	27/02/2026 14:50	27/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	35252	136,37
253	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02323928	1	4	27/02/2026 16:03	27/02/2026 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	28157	382,16
254	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02323928	1	4	27/02/2026 16:03	27/02/2026 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	28157	442,30
255	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02323928	1	4	27/02/2026 16:03	27/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	28157	463,04
256	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02323928	1	4	27/02/2026 16:03	27/02/2026 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	28157	313,19
257	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02323928	1	4	27/02/2026 16:03	28/02/2026 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	28157	161,61
258	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02323928	1	4	27/02/2026 23:44	28/02/2026 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	28157	420,53
259	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324020	1	4	27/02/2026 17:26	27/02/2026 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	750	28452	1222,92
260	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324020	1	4	27/02/2026 17:26	27/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	815	28452	2291,96
261	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324020	1	4	27/02/2026 17:26	27/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	28452	377,00
262	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324020	1	4	27/02/2026 17:26	27/02/2026 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	542	28452	3271,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
263	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324020	1	4	27/02/2026 17:26	28/02/2026 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	28452	1499,99
264	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324020	1	4	27/02/2026 17:26	28/02/2026 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1034	28452	14229,28
265	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324020	1	4	27/02/2026 17:26	28/02/2026 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28452	247,70
266	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02324052	1	4	27/02/2026 18:31	27/02/2026 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	40818	125,83
267	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02324052	1	4	27/02/2026 18:31	27/02/2026 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	40818	37,72
268	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02324052	1	4	27/02/2026 18:31	28/02/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	40818	595,76
269	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02324052	1	4	27/02/2026 18:31	28/02/2026 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	953	40818	8497,85
270	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02324052	1	4	27/02/2026 21:17	28/02/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	40818	18,41
271	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02324052	1	4	27/02/2026 21:17	28/02/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	40818	67,51
272	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	BA02324058	1	4	27/02/2026 18:32	27/02/2026 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Inundação	13800	45	46376	51,65
273	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	BA02324058	1	4	27/02/2026 18:32	27/02/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Inundação	13800	176	46376	388,18
274	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	BA02324058	1	4	27/02/2026 18:32	27/02/2026 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Inundação	13800	5	46376	16,61
275	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	BA02324058	1	4	27/02/2026 18:32	28/02/2026 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Inundação	13800	9	46376	52,03
276	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02324066	1	4	27/02/2026 17:58	27/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	12943	276,74
277	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02324066	1	4	27/02/2026 17:58	27/02/2026 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	12943	94,75
278	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02324066	1	4	27/02/2026 17:58	27/02/2026 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	519	12943	2048,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
279	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	BA02324070	1	4	27/02/2026 17:01	27/02/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	973	46376	57,57
280	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	BA02324070	1	4	27/02/2026 17:01	27/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7355	46376	1007,23
281	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	BA02324070	1	4	27/02/2026 17:01	27/02/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3424	46376	511,70
282	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	BA02324070	1	4	27/02/2026 17:02	27/02/2026 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	874	46376	933,48
283	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	BA02324070	1	4	27/02/2026 18:02	27/02/2026 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7092	46376	492,50
284	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	BA02324070	1	4	27/02/2026 18:02	27/02/2026 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7355	46376	510,76
285	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02324092	1	4	27/02/2026 20:35	27/02/2026 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	739	53211	512,17
286	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02324092	1	4	27/02/2026 20:35	28/02/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	53211	1365,82
287	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02324092	1	4	27/02/2026 20:35	28/02/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	53211	960,28
288	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02324130	1	4	27/02/2026 23:27	28/02/2026 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	26865	840,78
289	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02324130	1	4	27/02/2026 23:27	28/02/2026 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	26865	913,93
290	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02324130	1	4	27/02/2026 23:27	28/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26865	52,19
291	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02324130	1	4	28/02/2026 03:03	28/02/2026 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	26865	39,07
292	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	DT40408851	1	4	24/02/2026 15:58	24/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37001	18,20
293	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	DT40421949	1	4	26/02/2026 10:40	26/02/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	20163	340,04
294	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40398871	1	4	24/02/2026 09:22	24/02/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19342	26,55
295	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40399589	1	4	24/02/2026 09:59	24/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	50670	92,90
296	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40400545	1	4	24/02/2026 07:42	24/02/2026 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	26501	1239,07
297	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40400845	1	4	24/02/2026 09:23	24/02/2026 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21471	0,55
298	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40401465	1	4	24/02/2026 06:46	24/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	17916	122,30
299	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40402733	1	4	24/02/2026 06:06	24/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46070	50,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
300	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	40402927	1	4	24/02/2026 00:12	24/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	301	46070	3709,99
301	39	2	2026	13240	APR01P4	APR	40402999	1	4	24/02/2026 00:54	24/02/2026 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	13590	21,32
302	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40403085	1	4	24/02/2026 02:01	24/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	58694	1049,86
303	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40403111	1	4	24/02/2026 02:27	24/02/2026 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	23264	191,17
304	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40403119	1	4	24/02/2026 02:41	24/02/2026 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	26865	455,04
305	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40403193	1	4	24/02/2026 03:45	24/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	25820	1353,46
306	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40403201	1	4	24/02/2026 03:50	24/02/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	20163	103,01
307	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40403209	1	4	24/02/2026 03:57	24/02/2026 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1488	14480	2969,80
308	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40403209	1	4	24/02/2026 03:57	24/02/2026 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	346	14480	906,62
309	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40403209	1	4	24/02/2026 03:57	24/02/2026 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	14480	215,00
310	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40403209	1	4	24/02/2026 03:57	24/02/2026 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	14480	573,11
311	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40403209	1	4	24/02/2026 03:57	24/02/2026 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	14480	225,75
312	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40403209	1	4	24/02/2026 03:57	24/02/2026 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	14480	365,21
313	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40403209	1	4	24/02/2026 07:01	24/02/2026 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	421	14480	40,93
314	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40403247	1	4	24/02/2026 05:06	24/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	66286	300,76
315	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40403277	1	4	24/02/2026 04:46	24/02/2026 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	26114	235,37
316	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40403309	1	4	24/02/2026 05:12	24/02/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25820	66,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
317	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40403323	1	4	24/02/2026 05:25	24/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	4,37
318	39	2	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40403371	1	4	24/02/2026 05:13	24/02/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	33543	203,93
319	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40403405	1	4	24/02/2026 06:11	24/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	31634	915,11
320	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40403411	1	4	24/02/2026 06:06	24/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	43475	10,36
321	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40403443	1	4	24/02/2026 06:15	24/02/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26114	38,67
322	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40403447	1	4	24/02/2026 06:16	25/02/2026 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21598	105,15
323	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40403449	1	4	24/02/2026 06:16	24/02/2026 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	454	25820	3238,66
324	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40403451	1	4	24/02/2026 06:19	24/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40818	13,23
325	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40403463	1	4	24/02/2026 06:22	24/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20700	17,67
326	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40403483	1	4	24/02/2026 06:29	24/02/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	66286	90,89
327	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40403491	1	4	24/02/2026 06:30	24/02/2026 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	17545	100,96
328	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40403497	1	4	24/02/2026 06:31	24/02/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50670	4,56
329	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40403509	1	4	24/02/2026 06:35	24/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	25820	80,27
330	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40403509	1	4	24/02/2026 07:49	24/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	25820	5,19
331	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	40403539	1	4	24/02/2026 06:39	24/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	318	15107	1256,54
332	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40403541	1	4	24/02/2026 06:39	24/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	46376	365,60
333	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40403545	1	4	24/02/2026 06:41	24/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	40818	66,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
334	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40403551	1	4	24/02/2026 06:43	24/02/2026 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	23264	62,55
335	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40403555	1	4	24/02/2026 06:44	24/02/2026 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	1,97
336	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40403557	1	4	24/02/2026 06:44	24/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20757	59,49
337	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40403573	1	4	24/02/2026 06:48	24/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34730	55,58
338	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40403575	1	4	24/02/2026 06:46	24/02/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	69685	2,47
339	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40403579	1	4	24/02/2026 06:50	24/02/2026 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	48687	53,67
340	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40403601	1	4	24/02/2026 06:55	24/02/2026 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	21598	153,97
341	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40403607	1	4	24/02/2026 06:56	25/02/2026 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28325	38,84
342	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40403607	1	4	25/02/2026 00:09	25/02/2026 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	28325	28,67
343	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40403609	1	4	24/02/2026 07:00	24/02/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40818	31,27
344	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40403611	1	4	24/02/2026 10:42	24/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26865	1,49
345	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40403617	1	4	24/02/2026 07:02	24/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	10949	19,77
346	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40403621	1	4	24/02/2026 07:04	24/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28157	66,62
347	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40403621	1	4	24/02/2026 16:35	24/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	28157	269,78
348	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40403649	1	4	24/02/2026 07:09	24/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	26894	282,28
349	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40403663	1	4	24/02/2026 07:12	24/02/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28718	62,51
350	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40403665	1	4	24/02/2026 07:12	24/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37001	23,07
351	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40403669	1	4	24/02/2026 07:13	24/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28718	4,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40403685	1	4	24/02/2026 07:15	24/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	40818	65,19
353	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40403727	1	4	24/02/2026 07:21	24/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	10949	335,94
354	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40403735	1	4	24/02/2026 07:24	24/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	8,60
355	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40403779	1	4	24/02/2026 07:30	24/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	35252	38,80
356	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40403785	1	4	24/02/2026 07:30	24/02/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28521	1,75
357	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40403793	1	4	24/02/2026 07:31	24/02/2026 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	3,00
358	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40403823	1	4	24/02/2026 07:33	24/02/2026 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	37286	147,53
359	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40403851	1	4	24/02/2026 07:37	24/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	6614	122,89
360	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40403863	1	4	24/02/2026 07:39	24/02/2026 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	46376	775,90
361	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40403877	1	4	24/02/2026 07:40	24/02/2026 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	11,16
362	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40403949	1	4	24/02/2026 07:48	25/02/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41868	33,58
363	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40403963	1	4	24/02/2026 07:45	24/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53211	26,26
364	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40403965	1	4	24/02/2026 07:46	24/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	13665	82,34
365	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40403965	1	4	24/02/2026 09:26	24/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	13665	84,44
366	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40403985	1	4	24/02/2026 07:52	24/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21471	29,00
367	39	2	2026	13389	TME01P2	TME	40403993	1	4	24/02/2026 07:52	24/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	12330	52,72
368	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40403997	1	4	24/02/2026 07:53	24/02/2026 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51846	2,46
369	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40404035	1	4	24/02/2026 07:57	24/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	18424	255,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
370	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40404039	1	4	24/02/2026 07:58	24/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	21598	343,82
371	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40404043	1	4	24/02/2026 07:58	24/02/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	46376	61,12
372	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40404061	1	4	24/02/2026 08:01	25/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	26894	990,31
373	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40404061	1	4	24/02/2026 08:01	25/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	26894	387,56
374	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40404101	1	4	24/02/2026 08:05	24/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51846	12,76
375	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40404105	1	4	24/02/2026 08:06	24/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	12803	11,18
376	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	40404125	1	4	24/02/2026 08:07	24/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17108	20,49
377	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40404153	1	4	24/02/2026 08:09	24/02/2026 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	37286	22,40
378	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40404209	1	4	24/02/2026 09:35	24/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	25820	85,54
379	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40404209	1	4	24/02/2026 09:35	24/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25820	5,06
380	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40404215	1	4	24/02/2026 08:16	24/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17656	3,99
381	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40404221	1	4	24/02/2026 08:17	24/02/2026 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26894	5,15
382	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40404221	1	4	24/02/2026 08:17	24/02/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26894	26,20
383	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40404227	1	4	24/02/2026 08:17	24/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26768	3,31
384	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40404243	1	4	24/02/2026 08:19	24/02/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28718	4,73
385	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40404261	1	4	24/02/2026 08:20	24/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33517	38,09
386	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40404293	1	4	24/02/2026 08:24	24/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23264	7,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
387	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40404299	1	4	24/02/2026 08:25	24/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	30569	81,04
388	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40404309	1	4	24/02/2026 08:20	24/02/2026 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	41868	3,65
389	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40404317	1	4	24/02/2026 08:26	24/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	46376	67,75
390	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40404319	1	4	24/02/2026 08:26	24/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21598	42,54
391	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40404319	1	4	24/02/2026 08:26	24/02/2026 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21598	21,77
392	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40404323	1	4	24/02/2026 15:02	24/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	35407	63,62
393	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40404323	1	4	24/02/2026 15:02	24/02/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	35407	114,33
394	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40404325	1	4	25/02/2026 17:22	25/02/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11798	6,68
395	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40404347	1	4	24/02/2026 08:28	24/02/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	25820	17,92
396	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40404373	1	4	24/02/2026 08:30	24/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46376	11,99
397	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40404393	1	4	24/02/2026 08:32	24/02/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30979	2,16
398	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40404409	1	4	24/02/2026 08:34	24/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	41868	275,98
399	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40404453	1	4	24/02/2026 08:38	24/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	26894	175,47
400	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40404491	1	4	24/02/2026 08:42	24/02/2026 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28325	102,96
401	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40404515	1	4	24/02/2026 08:43	24/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34449	10,42
402	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40404523	1	4	24/02/2026 08:44	24/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	9,06
403	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40404529	1	4	24/02/2026 08:45	24/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	25021	77,97
404	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40404531	1	4	24/02/2026 08:45	24/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	43475	157,02
405	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40404533	1	4	24/02/2026 08:46	24/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24628	6,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
406	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40404549	1	4	24/02/2026 08:47	24/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	26114	258,60
407	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40404549	1	4	24/02/2026 08:47	24/02/2026 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26114	105,39
408	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40404575	1	4	24/02/2026 08:49	24/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	26114	106,73
409	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40404579	1	4	24/02/2026 08:49	24/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	45510	7,98
410	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40404579	1	4	24/02/2026 08:49	24/02/2026 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	45510	5,27
411	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40404579	1	4	24/02/2026 11:29	24/02/2026 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	45510	2,61
412	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40404583	1	4	24/02/2026 08:49	24/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	53211	24,30
413	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40404619	1	4	24/02/2026 17:21	25/02/2026 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	69685	259,08
414	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40404645	1	4	24/02/2026 08:55	24/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	20700	385,28
415	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40404671	1	4	24/02/2026 08:57	24/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16075	7,68
416	39	2	2026	13260	CRC01C1	CRC	40404689	1	4	24/02/2026 08:59	24/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17514	13,96
417	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40404739	1	4	24/02/2026 09:03	24/02/2026 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26768	35,43
418	39	2	2026	15500	IBP01I3	IBP	40404741	1	4	24/02/2026 09:03	24/02/2026 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26768	6,81
419	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40404767	1	4	24/02/2026 09:05	24/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	25820	71,87
420	39	2	2026	13322	LMN01N7	LMN	40404811	1	4	24/02/2026 09:09	24/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46070	21,13
421	39	2	2026	16948	PCU01I3	PCU	40404863	1	4	24/02/2026 09:13	24/02/2026 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18424	35,08
422	39	2	2026	16563	GBA01I4	GBA	40404869	1	4	24/02/2026 09:15	24/02/2026 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8943	8,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
423	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40404917	1	4	24/02/2026 09:19	24/02/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	37001	118,23
424	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40404917	1	4	24/02/2026 09:19	24/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	37001	109,69
425	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40404921	1	4	24/02/2026 09:20	24/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28521	226,45
426	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40404949	1	4	24/02/2026 09:23	25/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	37001	1427,55
427	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40404949	1	4	25/02/2026 10:55	25/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	37001	171,82
428	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	40405001	1	4	24/02/2026 09:28	24/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	46376	214,74
429	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40405017	1	4	24/02/2026 09:29	24/02/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	53211	82,06
430	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40405021	1	4	24/02/2026 09:29	24/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	43475	73,20
431	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40405027	1	4	24/02/2026 09:30	24/02/2026 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	34188	814,01
432	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40405051	1	4	24/02/2026 09:31	24/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16232	22,43
433	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40405081	1	4	24/02/2026 09:33	24/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28718	7,55
434	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40405089	1	4	24/02/2026 09:35	24/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	17545	73,98
435	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40405095	1	4	24/02/2026 11:07	24/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	16232	19,01
436	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40405149	1	4	24/02/2026 09:41	24/02/2026 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	43475	22,40
437	39	2	2026	13238	AMT01PA	AMT	40405165	1	4	24/02/2026 09:42	24/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25820	20,90
438	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40405205	1	4	25/02/2026 07:25	25/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28325	6,82
439	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40405205	1	4	25/02/2026 11:43	25/02/2026 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	28325	118,74
440	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40405265	1	4	24/02/2026 09:51	24/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	28325	191,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
441	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40405347	1	4	24/02/2026 09:56	24/02/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28521	9,04
442	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40405363	1	4	24/02/2026 09:57	24/02/2026 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21471	37,20
443	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40405423	1	4	24/02/2026 10:03	25/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	33517	188,89
444	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40405463	1	4	24/02/2026 10:06	24/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69685	13,07
445	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40405473	1	4	24/02/2026 10:07	24/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	51846	96,26
446	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40405485	1	4	24/02/2026 10:08	24/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	2,02
447	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40405519	1	4	24/02/2026 10:12	24/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	5,56
448	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40405523	1	4	24/02/2026 10:13	24/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26501	48,44
449	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40405543	1	4	24/02/2026 10:14	24/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	16232	160,54
450	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40405571	1	4	24/02/2026 10:11	24/02/2026 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47178	2,61
451	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40405597	1	4	24/02/2026 10:17	24/02/2026 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	50670	206,71
452	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40405603	1	4	24/02/2026 10:17	24/02/2026 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	47178	73,18
453	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40405607	1	4	24/02/2026 10:18	24/02/2026 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28325	91,61
454	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40405623	1	4	24/02/2026 10:21	24/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	6614	15,45
455	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	40405629	1	4	24/02/2026 10:21	24/02/2026 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	77250	142,73
456	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40405819	1	4	24/02/2026 10:38	25/02/2026 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	22,90
457	39	2	2026	16561	SBC01I4	SBC	40405843	1	4	24/02/2026 10:41	24/02/2026 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	30979	37,63
458	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40405867	1	4	24/02/2026 10:44	25/02/2026 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	35252	63,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
459	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40405897	1	4	24/02/2026 10:43	24/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	43841	118,57
460	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40405897	1	4	24/02/2026 15:01	24/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	43841	58,75
461	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40405975	1	4	24/02/2026 10:51	24/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28325	145,82
462	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40406013	1	4	24/02/2026 04:34	24/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21471	113,77
463	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40406035	1	4	24/02/2026 10:57	25/02/2026 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23915	62,64
464	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40406097	1	4	24/02/2026 11:05	24/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	6,67
465	39	2	2026	13280	DIF01I3	DIF	40406121	1	4	24/02/2026 11:06	24/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	5,74
466	39	2	2026	13387	TNG01S6	TNG	40406157	1	4	24/02/2026 11:11	24/02/2026 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40818	3,27
467	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40406163	1	4	24/02/2026 11:11	24/02/2026 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35252	0,95
468	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40406177	1	4	24/02/2026 11:13	24/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50670	18,70
469	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40406183	1	4	24/02/2026 11:13	24/02/2026 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	6,38
470	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40406201	1	4	24/02/2026 11:15	24/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23264	15,67
471	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40406213	1	4	24/02/2026 11:12	24/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30979	56,74
472	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40406289	1	4	24/02/2026 11:23	24/02/2026 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	17108	68,20
473	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40406307	1	4	24/02/2026 11:24	24/02/2026 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	26768	87,17
474	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40406343	1	4	24/02/2026 11:28	24/02/2026 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	31634	11,01
475	39	2	2026	16566	SBU01S4	SBU	40406357	1	4	24/02/2026 11:31	24/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48687	3,21
476	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40406417	1	4	24/02/2026 11:37	24/02/2026 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	12943	6,14
477	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40406437	1	4	24/02/2026 11:39	24/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	37286	17,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
478	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40406491	1	4	24/02/2026 11:43	24/02/2026 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	43841	669,50
479	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40406521	1	4	24/02/2026 11:45	25/02/2026 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	14,82
480	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40406547	1	4	24/02/2026 11:47	24/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	3,43
481	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40406575	1	4	24/02/2026 11:49	24/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23915	5,94
482	39	2	2026	13282	DID01F4	DID	40406595	1	4	24/02/2026 11:51	24/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	58986	694,58
483	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40406621	1	4	24/02/2026 11:53	24/02/2026 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	45510	30,41
484	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40406633	1	4	24/02/2026 11:55	24/02/2026 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53211	57,91
485	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40406645	1	4	24/02/2026 11:56	24/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21693	2,66
486	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40406673	1	4	24/02/2026 11:59	24/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	13665	718,86
487	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40406697	1	4	24/02/2026 12:02	24/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	24677	120,17
488	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40406727	1	4	24/02/2026 12:06	24/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	4,47
489	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40406741	1	4	24/02/2026 12:07	24/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	13590	29,31
490	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40406753	1	4	24/02/2026 12:08	24/02/2026 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24677	23,30
491	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40406755	1	4	24/02/2026 12:08	24/02/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	1,78
492	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40406773	1	4	24/02/2026 12:11	24/02/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	41868	49,03
493	39	2	2026	13389	TME01P1	TME	40406799	1	4	24/02/2026 12:13	25/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12330	23,12
494	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40406815	1	4	24/02/2026 12:14	24/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	25820	109,38
495	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40406815	1	4	24/02/2026 17:37	24/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	25820	201,46
496	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40406815	1	4	24/02/2026 20:15	24/02/2026 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	25820	21,03
497	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40406833	1	4	24/02/2026 12:15	24/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43475	9,95
498	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40406865	1	4	24/02/2026 12:20	24/02/2026 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	6,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
499	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40406901	1	4	24/02/2026 12:26	24/02/2026 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23264	24,20
500	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40406903	1	4	24/02/2026 13:49	24/02/2026 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	50670	15,75
501	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40406931	1	4	24/02/2026 12:30	24/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	43475	44,43
502	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40406961	1	4	24/02/2026 12:34	24/02/2026 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28325	109,28
503	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40406991	1	4	24/02/2026 13:13	24/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	600	24628	3520,50
504	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40406993	1	4	24/02/2026 12:39	24/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26114	11,69
505	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40406999	1	4	24/02/2026 12:40	24/02/2026 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23915	8,05
506	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40407057	1	4	24/02/2026 12:51	24/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	35252	96,94
507	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40407133	1	4	24/02/2026 13:04	24/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	2,48
508	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40407151	1	4	24/02/2026 13:04	24/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26114	17,72
509	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40407155	1	4	24/02/2026 13:04	24/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	34730	2,89
510	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40407167	1	4	24/02/2026 13:04	25/02/2026 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17514	88,30
511	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40407179	1	4	24/02/2026 13:05	24/02/2026 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23915	43,01
512	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40407213	1	4	24/02/2026 13:13	25/02/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20700	67,99
513	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40407225	1	4	24/02/2026 13:15	25/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	21,43
514	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40407349	1	4	24/02/2026 13:29	24/02/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	12943	47,93
515	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40407357	1	4	24/02/2026 13:30	25/02/2026 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46376	39,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
516	39	2	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40407363	1	4	24/02/2026 13:31	24/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	43475	16,19
517	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40407371	1	4	24/02/2026 13:32	24/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	39634	1088,86
518	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40407409	1	4	24/02/2026 13:37	24/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51846	18,58
519	39	2	2026	13308	ITK01I2	ITK	40407423	1	4	24/02/2026 13:39	24/02/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	2,73
520	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40407437	1	4	24/02/2026 13:40	24/02/2026 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	50670	203,46
521	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40407443	1	4	24/02/2026 13:41	24/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	20163	92,46
522	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40407445	1	4	24/02/2026 13:41	24/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	4,76
523	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40407481	1	4	24/02/2026 13:45	24/02/2026 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	43475	46,50
524	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40407521	1	4	24/02/2026 13:51	24/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	26894	36,95
525	39	2	2026	13387	TNG01S6	TNG	40407555	1	4	24/02/2026 13:54	24/02/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	1,21
526	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40407607	1	4	24/02/2026 13:59	24/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	50670	309,36
527	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40407613	1	4	24/02/2026 14:01	24/02/2026 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17108	20,26
528	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40407625	1	4	24/02/2026 13:58	24/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20700	5,64
529	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40407645	1	4	24/02/2026 14:04	26/02/2026 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26114	52,11
530	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40407665	1	4	24/02/2026 14:05	24/02/2026 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17514	26,69
531	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40407689	1	4	24/02/2026 14:08	25/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	20,70
532	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40407711	1	4	24/02/2026 14:12	24/02/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13136	5,59
533	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40407723	1	4	24/02/2026 14:13	24/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21693	0,95
534	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40407781	1	4	24/02/2026 16:39	25/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	34730	75,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
535	39	2	2026	16566	SBU01S4	SBU	40407783	1	4	24/02/2026 14:19	24/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	48687	15,26
536	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40407785	1	4	24/02/2026 15:56	25/02/2026 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17545	48,95
537	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40407785	1	4	24/02/2026 15:56	25/02/2026 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17545	8,34
538	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40407787	1	4	24/02/2026 14:19	24/02/2026 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	53211	160,38
539	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40407805	1	4	24/02/2026 14:20	24/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25820	14,72
540	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40407819	1	4	24/02/2026 06:14	25/02/2026 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20700	108,44
541	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40407819	1	4	24/02/2026 06:14	25/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20700	57,36
542	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40407885	1	4	24/02/2026 14:27	25/02/2026 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20700	10,19
543	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40407885	1	4	25/02/2026 00:53	25/02/2026 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20700	17,51
544	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40407897	1	4	24/02/2026 14:29	24/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23387	16,39
545	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40407917	1	4	24/02/2026 14:29	25/02/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28325	53,84
546	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40407931	1	4	24/02/2026 14:31	24/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20163	45,11
547	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40407951	1	4	24/02/2026 14:33	24/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17916	3,45
548	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40407959	1	4	24/02/2026 14:35	24/02/2026 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28157	7,95
549	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40407995	1	4	24/02/2026 14:40	24/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	16075	61,76
550	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40407999	1	4	24/02/2026 14:40	24/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	2,67
551	39	2	2026	15504	GCN01N1	GCN	40408007	1	4	24/02/2026 14:40	24/02/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51846	2,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
552	39	2	2026	15504	GCN01N1	GCN	40408007	1	4	24/02/2026 16:55	24/02/2026 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	51846	92,75
553	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40408023	1	4	24/02/2026 14:40	24/02/2026 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24628	2,93
554	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40408023	1	4	24/02/2026 15:52	24/02/2026 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24628	1,73
555	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40408087	1	4	24/02/2026 19:46	25/02/2026 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47178	22,00
556	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40408087	1	4	25/02/2026 00:36	25/02/2026 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	47178	364,96
557	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40408101	1	4	24/02/2026 17:30	24/02/2026 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	30979	8,69
558	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40408117	1	4	24/02/2026 14:53	25/02/2026 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17545	11,40
559	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40408143	1	4	24/02/2026 14:56	25/02/2026 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	12,28
560	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40408167	1	4	24/02/2026 14:59	24/02/2026 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	43475	19,03
561	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40408313	1	4	24/02/2026 16:34	24/02/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	28718	385,94
562	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40408313	1	4	24/02/2026 16:34	24/02/2026 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	5,04
563	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40408313	1	4	24/02/2026 18:47	24/02/2026 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28718	124,36
564	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	40408333	1	4	24/02/2026 15:12	24/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	1,19
565	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40408355	1	4	24/02/2026 15:14	24/02/2026 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20700	23,51
566	39	2	2026	13355	PCJ01P7	PCJ	40408423	1	4	24/02/2026 15:18	24/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	1,97
567	39	2	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40408457	1	4	24/02/2026 15:21	24/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	2,37
568	39	2	2026	13322	LMN01N7	LMN	40408467	1	4	24/02/2026 15:18	24/02/2026 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	46070	187,24
569	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40408555	1	4	24/02/2026 15:31	24/02/2026 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26894	87,16
570	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40408589	1	4	24/02/2026 15:34	24/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28325	20,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
571	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40408641	1	4	24/02/2026 15:40	24/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	50670	270,35
572	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40408645	1	4	24/02/2026 13:06	25/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33517	60,24
573	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40408671	1	4	24/02/2026 15:42	24/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25820	21,13
574	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40408717	1	4	24/02/2026 15:46	24/02/2026 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	17916	147,92
575	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40408717	1	4	24/02/2026 15:46	25/02/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	17916	139,89
576	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40408717	1	4	24/02/2026 15:46	25/02/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	17916	69,95
577	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40408717	1	4	25/02/2026 00:42	25/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	17916	432,11
578	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40408733	1	4	24/02/2026 15:46	24/02/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	23387	289,27
579	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40408739	1	4	24/02/2026 15:48	24/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12943	20,48
580	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40408741	1	4	24/02/2026 15:48	25/02/2026 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	39953	182,79
581	39	2	2026	16566	SBU01S6	SBU	40408783	1	4	24/02/2026 15:54	24/02/2026 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48687	12,70
582	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40408803	1	4	24/02/2026 15:55	24/02/2026 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	392	26501	1226,09
583	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40408841	1	4	24/02/2026 15:57	24/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	30979	982,81
584	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40408901	1	4	24/02/2026 16:01	25/02/2026 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	10949	437,36
585	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40408933	1	4	24/02/2026 15:16	24/02/2026 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	23915	391,94
586	39	2	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40408939	1	4	25/02/2026 11:31	25/02/2026 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28157	20,74
587	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40408945	1	4	24/02/2026 16:04	24/02/2026 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	21598	328,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
588	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40408971	1	4	24/02/2026 16:05	24/02/2026 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	25820	7,20
589	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40408971	1	4	24/02/2026 17:34	24/02/2026 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25820	7,44
590	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40408983	1	4	24/02/2026 16:09	25/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	16075	296,10
591	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40408983	1	4	25/02/2026 14:06	25/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	16075	320,04
592	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40408993	1	4	24/02/2026 16:10	25/02/2026 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28718	50,73
593	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40408999	1	4	24/02/2026 16:10	24/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	26865	4,96
594	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40409021	1	4	24/02/2026 16:11	24/02/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53211	10,82
595	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40409025	1	4	24/02/2026 16:13	24/02/2026 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	46070	205,90
596	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40409031	1	4	24/02/2026 16:14	24/02/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20757	4,94
597	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40409045	1	4	24/02/2026 16:15	25/02/2026 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10949	12,33
598	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40409075	1	4	24/02/2026 16:16	24/02/2026 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	53211	110,41
599	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40409091	1	4	24/02/2026 16:38	24/02/2026 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26501	133,27
600	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40409107	1	4	24/02/2026 16:13	24/02/2026 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34730	9,08
601	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40409109	1	4	24/02/2026 16:19	24/02/2026 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20163	22,91
602	39	2	2026	16563	GBA01L3	GBA	40409121	1	4	24/02/2026 16:20	24/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	8943	20,55
603	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40409129	1	4	24/02/2026 16:21	24/02/2026 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	26114	303,78
604	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40409129	1	4	24/02/2026 16:21	24/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26114	22,99
605	39	2	2026	16566	SBU01S4	SBU	40409145	1	4	24/02/2026 16:22	25/02/2026 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48687	7,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
606	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40409155	1	4	24/02/2026 16:24	24/02/2026 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	30979	552,95
607	39	2	2026	13263	CCA01C3	CCA	40409161	1	4	24/02/2026 16:24	25/02/2026 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	10,02
608	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	40409195	1	4	24/02/2026 16:28	24/02/2026 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	24677	145,47
609	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40409239	1	4	24/02/2026 16:32	24/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34730	3,65
610	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40409287	1	4	24/02/2026 16:36	24/02/2026 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	26501	169,20
611	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40409291	1	4	24/02/2026 16:36	25/02/2026 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23915	66,37
612	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40409311	1	4	24/02/2026 16:38	24/02/2026 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	26501	390,47
613	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40409319	1	4	24/02/2026 16:38	24/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66286	30,52
614	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40409371	1	4	24/02/2026 17:34	25/02/2026 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	10949	68,63
615	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40409385	1	4	24/02/2026 19:37	25/02/2026 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13665	49,03
616	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40409391	1	4	24/02/2026 16:45	24/02/2026 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26768	6,65
617	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40409413	1	4	24/02/2026 16:46	25/02/2026 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28718	112,86
618	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40409425	1	4	24/02/2026 16:48	24/02/2026 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17916	27,41
619	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40409469	1	4	24/02/2026 16:54	25/02/2026 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30569	89,89
620	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40409469	1	4	24/02/2026 16:54	25/02/2026 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30569	59,92
621	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40409469	1	4	25/02/2026 20:38	25/02/2026 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	30569	19,97
622	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40409471	1	4	24/02/2026 16:54	25/02/2026 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	23387	57,73
623	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40409473	1	4	24/02/2026 16:54	24/02/2026 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	33517	850,38
624	39	2	2026	13253	BVG01P3	BVG	40409475	1	4	24/02/2026 12:20	24/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23915	5,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
625	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40409489	1	4	24/02/2026 16:56	24/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	50670	20,64
626	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40409501	1	4	24/02/2026 15:48	24/02/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	19342	14,04
627	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40409517	1	4	24/02/2026 16:59	25/02/2026 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	58694	595,70
628	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40409519	1	4	24/02/2026 15:49	24/02/2026 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	51846	328,36
629	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40409555	1	4	24/02/2026 17:03	24/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26501	5,88
630	39	2	2026	16561	SBC01L2	SBC	40409565	1	4	24/02/2026 17:03	24/02/2026 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30979	3,45
631	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40409571	1	4	24/02/2026 17:04	24/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	19342	22,28
632	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40409571	1	4	24/02/2026 19:30	24/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	19342	16,73
633	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40409617	1	4	24/02/2026 17:09	24/02/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	50670	8,10
634	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40409637	1	4	24/02/2026 17:11	24/02/2026 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50670	11,73
635	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40409665	1	4	24/02/2026 17:13	25/02/2026 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28718	84,64
636	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40409665	1	4	24/02/2026 17:13	25/02/2026 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28718	43,02
637	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40409685	1	4	24/02/2026 17:24	24/02/2026 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	66286	141,97
638	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40409715	1	4	24/02/2026 17:20	25/02/2026 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	77250	75,74
639	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40409719	1	4	24/02/2026 17:20	24/02/2026 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	50670	4,62
640	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40409719	1	4	24/02/2026 19:09	24/02/2026 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	50670	50,52
641	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40409765	1	4	24/02/2026 17:26	25/02/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	41868	26,06
642	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40409765	1	4	25/02/2026 17:27	25/02/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	41868	20,29
643	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40409779	1	4	24/02/2026 17:27	25/02/2026 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	34449	88,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
644	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40409787	1	4	24/02/2026 17:28	25/02/2026 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24628	81,69
645	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40409833	1	4	24/02/2026 17:32	24/02/2026 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	26501	38,47
646	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40409853	1	4	24/02/2026 17:29	24/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53211	5,03
647	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40409859	1	4	24/02/2026 17:34	24/02/2026 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	51846	20,65
648	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40409927	1	4	24/02/2026 17:41	24/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	1,69
649	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40409935	1	4	24/02/2026 16:38	24/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	51846	108,98
650	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40409957	1	4	24/02/2026 17:43	24/02/2026 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30979	16,21
651	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40409961	1	4	24/02/2026 17:44	25/02/2026 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50670	31,13
652	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40409997	1	4	24/02/2026 17:46	24/02/2026 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	17545	532,67
653	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	40410007	1	4	24/02/2026 17:47	25/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46376	17,03
654	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40410015	1	4	24/02/2026 17:47	25/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24628	153,88
655	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40410035	1	4	24/02/2026 17:49	24/02/2026 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	39634	407,57
656	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40410047	1	4	24/02/2026 17:50	25/02/2026 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	9,00
657	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40410075	1	4	24/02/2026 17:54	24/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	13590	69,06
658	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40410103	1	4	24/02/2026 17:58	25/02/2026 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	16,69
659	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40410105	1	4	24/02/2026 17:58	24/02/2026 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12803	25,83
660	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40410115	1	4	24/02/2026 17:59	25/02/2026 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	77250	7,76
661	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40410121	1	4	24/02/2026 17:37	25/02/2026 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	48687	2216,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
662	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40410121	1	4	25/02/2026 04:50	25/02/2026 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	48687	677,64
663	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40410189	1	4	24/02/2026 18:07	25/02/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46376	15,61
664	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40410207	1	4	24/02/2026 18:09	25/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	16232	795,59
665	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40410241	1	4	24/02/2026 18:12	24/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	0,89
666	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40410263	1	4	24/02/2026 18:14	25/02/2026 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	19342	147,89
667	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40410271	1	4	24/02/2026 18:16	25/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	43475	2007,35
668	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40410271	1	4	25/02/2026 14:24	25/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	43475	293,32
669	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40410275	1	4	24/02/2026 15:33	24/02/2026 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	51846	98,67
670	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40410287	1	4	24/02/2026 18:18	25/02/2026 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	66286	330,79
671	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40410321	1	4	24/02/2026 18:22	24/02/2026 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25820	23,59
672	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40410355	1	4	24/02/2026 18:26	24/02/2026 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	51846	201,40
673	39	2	2026	15856	QXB01N2	QXB	40410367	1	4	24/02/2026 18:27	24/02/2026 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	193	30569	275,08
674	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40410381	1	4	24/02/2026 18:29	24/02/2026 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	23915	285,11
675	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40410389	1	4	24/02/2026 18:30	25/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28521	33,69
676	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40410389	1	4	24/02/2026 18:30	25/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28521	1347,51
677	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40410427	1	4	24/02/2026 18:34	24/02/2026 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46376	15,52
678	39	2	2026	13248	BBL01M5	BBL	40410443	1	4	24/02/2026 18:35	25/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	41868	15,67
679	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40410445	1	4	24/02/2026 18:35	24/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21693	4,40
680	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40410501	1	4	24/02/2026 18:40	25/02/2026 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17545	6,27
681	39	2	2026	13242	ART01N1	ART	40410513	1	4	24/02/2026 18:41	25/02/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	20,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
682	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40410523	1	4	24/02/2026 18:43	24/02/2026 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26501	7,55
683	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40410525	1	4	24/02/2026 18:43	24/02/2026 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	69685	136,33
684	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40410537	1	4	24/02/2026 18:45	24/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	53211	227,15
685	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40410587	1	4	24/02/2026 18:52	24/02/2026 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	1,35
686	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40410591	1	4	24/02/2026 18:52	24/02/2026 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34730	6,69
687	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40410595	1	4	24/02/2026 18:53	25/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53211	25,78
688	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40410645	1	4	24/02/2026 18:59	25/02/2026 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46070	7,36
689	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40410675	1	4	24/02/2026 19:03	24/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	22554	381,47
690	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40410707	1	4	24/02/2026 19:07	24/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50670	4,81
691	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40410731	1	4	24/02/2026 19:10	24/02/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	46376	155,70
692	39	2	2026	13308	ITK01I2	ITK	40410753	1	4	24/02/2026 19:14	24/02/2026 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	4,05
693	39	2	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40410801	1	4	24/02/2026 19:22	25/02/2026 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	6,90
694	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40410837	1	4	24/02/2026 19:29	25/02/2026 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	25820	850,56
695	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40410837	1	4	24/02/2026 23:41	25/02/2026 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25820	22,64
696	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40410899	1	4	24/02/2026 19:37	24/02/2026 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21471	79,12
697	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40410909	1	4	24/02/2026 19:38	24/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31954	6,06
698	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40410963	1	4	24/02/2026 19:48	25/02/2026 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15891	44,55
699	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40410977	1	4	24/02/2026 15:13	25/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	18455	240,73
700	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40410981	1	4	24/02/2026 19:49	25/02/2026 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35407	48,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
701	39	2	2026	13308	ITK01I5	ITK	40411017	1	4	24/02/2026 19:56	25/02/2026 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47178	31,95
702	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40411027	1	4	24/02/2026 19:57	24/02/2026 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	3,68
703	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	40411029	1	4	24/02/2026 19:57	24/02/2026 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37286	7,10
704	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40411043	1	4	24/02/2026 20:00	25/02/2026 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	10449	69,05
705	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40411043	1	4	24/02/2026 20:00	25/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	10449	164,67
706	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40411043	1	4	25/02/2026 03:40	25/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	10449	21,25
707	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40411043	1	4	25/02/2026 09:24	25/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	10449	58,78
708	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40411071	1	4	24/02/2026 20:06	24/02/2026 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	30979	44,32
709	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40411081	1	4	24/02/2026 20:49	25/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20700	17,73
710	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40411087	1	4	24/02/2026 20:09	25/02/2026 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	43841	50,37
711	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40411105	1	4	24/02/2026 20:11	24/02/2026 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34730	3,26
712	39	2	2026	13363	PCM01M8	PCM	40411111	1	4	25/02/2026 13:32	26/02/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11611	51,72
713	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40411137	1	4	24/02/2026 20:15	25/02/2026 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	460	43475	6768,39
714	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40411145	1	4	24/02/2026 20:17	24/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	51846	52,10
715	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40411189	1	4	24/02/2026 20:21	24/02/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	2,56
716	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40411223	1	4	24/02/2026 20:29	25/02/2026 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	12803	381,91
717	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40411245	1	4	24/02/2026 22:30	25/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18455	17,83
718	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40411253	1	4	24/02/2026 20:35	24/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37001	6,66
719	39	2	2026	13282	DID01F4	DID	40411283	1	4	24/02/2026 20:38	25/02/2026 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	58986	59,41
720	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40411303	1	4	24/02/2026 20:43	25/02/2026 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	45510	5,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
721	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40411315	1	4	24/02/2026 20:41	25/02/2026 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	30979	315,92
722	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40411337	1	4	24/02/2026 20:49	25/02/2026 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28718	331,65
723	39	2	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40411427	1	4	24/02/2026 20:56	24/02/2026 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	45510	7,71
724	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40411435	1	4	24/02/2026 21:13	25/02/2026 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	17545	82,11
725	39	2	2026	15854	JAB01F1	JAB	40411505	1	4	24/02/2026 21:31	25/02/2026 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	158	43841	1024,76
726	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40411565	1	4	24/02/2026 21:42	25/02/2026 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	16075	77,64
727	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40411585	1	4	24/02/2026 21:48	25/02/2026 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	21693	2182,41
728	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40411593	1	4	24/02/2026 21:50	24/02/2026 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	20163	187,51
729	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40411607	1	4	24/02/2026 21:52	25/02/2026 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	30569	288,47
730	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40411617	1	4	24/02/2026 21:55	25/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	48884	163,62
731	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40411677	1	4	24/02/2026 22:08	25/02/2026 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20163	77,60
732	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40411681	1	4	24/02/2026 22:10	25/02/2026 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	2,58
733	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40411701	1	4	24/02/2026 22:16	25/02/2026 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	22554	144,28
734	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40411735	1	4	24/02/2026 22:27	25/02/2026 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	5,85
735	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40411743	1	4	24/02/2026 22:28	25/02/2026 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	37001	152,55
736	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40411761	1	4	24/02/2026 15:24	25/02/2026 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	20700	495,64
737	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40411761	1	4	25/02/2026 18:33	25/02/2026 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	20700	282,02
738	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40411777	1	4	25/02/2026 11:14	26/02/2026 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	69685	101,67
739	39	2	2026	16567	MRG01C8	MRG	40411795	1	4	24/02/2026 22:47	25/02/2026 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	48884	92,47
740	39	2	2026	13282	DID01F4	DID	40411811	1	4	24/02/2026 22:55	25/02/2026 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	180	58986	731,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
741	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40411835	1	4	24/02/2026 23:02	25/02/2026 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	9,09
742	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40411841	1	4	25/02/2026 06:02	25/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	53211	50,13
743	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40412019	1	4	25/02/2026 00:21	25/02/2026 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	31954	104,28
744	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40412027	1	4	25/02/2026 00:20	25/02/2026 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	48884	206,65
745	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40412035	1	4	25/02/2026 00:27	25/02/2026 04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	34449	69,78
746	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40412035	1	4	25/02/2026 00:27	25/02/2026 04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1026	34449	4474,50
747	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40412035	1	4	25/02/2026 04:45	25/02/2026 04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	350	34449	18,18
748	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40412081	1	4	25/02/2026 00:51	25/02/2026 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	549	26114	4397,95
749	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40412123	1	4	25/02/2026 01:08	25/02/2026 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	23264	110,01
750	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40412197	1	4	25/02/2026 02:23	25/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	31634	16,20
751	39	2	2026	13343	MNV01M2	MNV	40412203	1	4	25/02/2026 02:32	25/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33517	37,24
752	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40412219	1	4	25/02/2026 03:07	25/02/2026 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20163	84,95
753	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40412221	1	4	25/02/2026 05:44	25/02/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1500	53211	11560,00
754	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40412221	1	4	25/02/2026 05:44	25/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	53211	3644,30
755	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40412221	1	4	25/02/2026 11:56	25/02/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	53211	48,29
756	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40412221	1	4	25/02/2026 11:56	25/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	53211	73,35
757	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40412221	1	4	25/02/2026 15:19	25/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	509	53211	609,81
758	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40412231	1	4	25/02/2026 03:16	25/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	58694	760,25
759	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40412323	1	4	25/02/2026 04:19	25/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	8,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
760	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40412357	1	4	24/02/2026 22:34	25/02/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28718	10,64
761	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40412373	1	4	25/02/2026 05:01	25/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	33517	176,65
762	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40412387	1	4	25/02/2026 05:16	25/02/2026 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	145	18455	609,56
763	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40412389	1	4	25/02/2026 05:17	25/02/2026 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	46376	794,38
764	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40412393	1	4	25/02/2026 05:20	25/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	66286	49,19
765	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40412403	1	4	25/02/2026 05:26	25/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23915	181,96
766	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40412425	1	4	24/02/2026 20:10	25/02/2026 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10449	28,02
767	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40412451	1	4	25/02/2026 06:04	25/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	58694	60,49
768	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40412455	1	4	25/02/2026 01:26	25/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	26894	859,87
769	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40412459	1	4	25/02/2026 06:05	25/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	30979	50,10
770	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40412473	1	4	25/02/2026 06:10	25/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	51846	160,11
771	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40412475	1	4	25/02/2026 06:10	25/02/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34449	38,73
772	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40412481	1	4	25/02/2026 06:13	25/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	25820	50,64
773	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40412481	1	4	25/02/2026 06:13	25/02/2026 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	25820	63,97
774	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40412481	1	4	25/02/2026 06:13	25/02/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	25820	84,74
775	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40412489	1	4	25/02/2026 07:12	25/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	24628	151,48
776	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40412489	1	4	25/02/2026 10:38	25/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	24628	142,06
777	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40412501	1	4	25/02/2026 06:18	25/02/2026 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21598	46,39
778	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40412501	1	4	25/02/2026 06:20	25/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	21598	104,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
779	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40412547	1	4	25/02/2026 06:30	25/02/2026 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	53211	166,97
780	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40412551	1	4	25/02/2026 06:31	25/02/2026 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	26114	131,43
781	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40412553	1	4	25/02/2026 06:32	25/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	69685	635,76
782	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40412559	1	4	25/02/2026 06:33	25/02/2026 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	20757	1304,02
783	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40412561	1	4	25/02/2026 06:33	25/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50670	2,44
784	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40412563	1	4	25/02/2026 06:35	25/02/2026 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	1,42
785	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40412581	1	4	25/02/2026 06:42	25/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	19342	392,60
786	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40412597	1	4	25/02/2026 06:47	25/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28718	41,75
787	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40412627	1	4	25/02/2026 06:52	25/02/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17108	3,25
788	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40412641	1	4	25/02/2026 06:58	25/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	26894	390,48
789	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40412655	1	4	24/02/2026 14:19	25/02/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17545	387,22
790	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40412679	1	4	25/02/2026 07:05	25/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46376	62,89
791	39	2	2026	15500	IBP01I3	IBP	40412699	1	4	25/02/2026 07:05	25/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	189	26768	395,53
792	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40412719	1	4	25/02/2026 07:10	25/02/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40818	0,92
793	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40412721	1	4	25/02/2026 07:11	25/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26114	77,44
794	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40412721	1	4	25/02/2026 07:11	26/02/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26114	335,48
795	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40412733	1	4	25/02/2026 02:15	25/02/2026 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	407	21598	2915,48
796	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40412775	1	4	25/02/2026 07:19	25/02/2026 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	14,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
797	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40412795	1	4	25/02/2026 06:02	25/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	7,98
798	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40412801	1	4	25/02/2026 07:22	25/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	20163	91,33
799	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40412811	1	4	25/02/2026 07:23	25/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	18455	44,94
800	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40412813	1	4	25/02/2026 07:23	25/02/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28325	1,40
801	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40412867	1	4	25/02/2026 07:30	25/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30979	17,04
802	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40412881	1	4	25/02/2026 07:32	25/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50670	3,30
803	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40412891	1	4	25/02/2026 07:13	25/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48884	49,20
804	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40412925	1	4	25/02/2026 07:37	25/02/2026 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53211	15,20
805	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40412967	1	4	25/02/2026 07:45	25/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50670	6,14
806	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40412969	1	4	25/02/2026 07:46	25/02/2026 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23915	41,58
807	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40413011	1	4	25/02/2026 07:50	25/02/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	15,12
808	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40413023	1	4	25/02/2026 07:52	25/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14480	3,35
809	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40413027	1	4	25/02/2026 07:52	25/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	31954	55,07
810	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40413035	1	4	25/02/2026 07:53	25/02/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43475	8,80
811	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40413073	1	4	25/02/2026 07:56	25/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17545	6,61
812	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40413075	1	4	25/02/2026 07:57	25/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	77250	682,64
813	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40413081	1	4	25/02/2026 07:57	26/02/2026 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	20700	1163,59
814	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40413081	1	4	26/02/2026 16:39	26/02/2026 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	20700	43,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
815	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40413085	1	4	25/02/2026 07:58	25/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	39953	284,17
816	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40413101	1	4	25/02/2026 07:59	25/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35252	2,76
817	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40413103	1	4	25/02/2026 07:59	25/02/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	41868	196,02
818	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40413109	1	4	25/02/2026 08:00	25/02/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15891	6,76
819	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40413109	1	4	25/02/2026 10:45	25/02/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15891	4,00
820	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40413125	1	4	25/02/2026 08:01	25/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	310	34449	1701,30
821	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40413127	1	4	25/02/2026 08:01	26/02/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33517	32,09
822	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40413149	1	4	25/02/2026 08:04	25/02/2026 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	2,17
823	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40413199	1	4	25/02/2026 08:10	25/02/2026 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	41868	35,41
824	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40413235	1	4	25/02/2026 08:14	25/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	35252	1284,72
825	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40413271	1	4	25/02/2026 08:17	25/02/2026 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	17656	307,67
826	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40413275	1	4	25/02/2026 08:17	25/02/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18455	155,56
827	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40413341	1	4	25/02/2026 08:23	25/02/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	26501	13,98
828	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40413353	1	4	25/02/2026 08:25	25/02/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	16075	47,65
829	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40413357	1	4	25/02/2026 08:25	25/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	3,54
830	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40413365	1	4	25/02/2026 08:27	25/02/2026 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20700	17,19
831	39	2	2026	13263	CCA01C3	CCA	40413381	1	4	25/02/2026 08:28	26/02/2026 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	16,50
832	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40413383	1	4	25/02/2026 08:28	25/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15891	35,49
833	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40413421	1	4	25/02/2026 08:32	25/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43475	21,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
834	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40413429	1	4	25/02/2026 08:32	25/02/2026 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26865	5,67
835	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40413499	1	4	25/02/2026 08:38	25/02/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	41868	180,01
836	39	2	2026	13280	DIF01I5	DIF	40413515	1	4	25/02/2026 08:40	25/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53368	81,23
837	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40413527	1	4	25/02/2026 08:41	25/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	10949	199,43
838	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40413553	1	4	25/02/2026 08:44	25/02/2026 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	26114	228,73
839	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40413557	1	4	25/02/2026 08:45	25/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23915	38,97
840	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40413563	1	4	25/02/2026 08:46	25/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28157	66,38
841	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40413583	1	4	25/02/2026 08:48	25/02/2026 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17108	30,05
842	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40413603	1	4	25/02/2026 08:50	25/02/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	7,63
843	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40413609	1	4	25/02/2026 08:50	25/02/2026 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	77250	231,40
844	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40413657	1	4	25/02/2026 08:54	25/02/2026 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	355	21693	1310,74
845	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40413687	1	4	25/02/2026 08:56	25/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46376	8,25
846	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40413693	1	4	25/02/2026 08:57	25/02/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	28157	184,17
847	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40413709	1	4	25/02/2026 08:59	25/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	21598	185,18
848	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40413715	1	4	25/02/2026 08:59	25/02/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12803	7,70
849	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40413731	1	4	25/02/2026 09:02	25/02/2026 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	35407	150,20
850	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40413735	1	4	25/02/2026 09:02	25/02/2026 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12943	11,51
851	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40413805	1	4	25/02/2026 09:09	25/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	0,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
852	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40413835	1	4	25/02/2026 09:12	25/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	23915	213,13
853	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40413837	1	4	25/02/2026 09:12	25/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12943	9,07
854	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40413839	1	4	25/02/2026 09:13	25/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	1,06
855	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40413989	1	4	25/02/2026 14:54	25/02/2026 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33517	8,69
856	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40413993	1	4	25/02/2026 09:27	26/02/2026 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26114	137,31
857	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40414001	1	4	25/02/2026 09:27	26/02/2026 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	20700	626,14
858	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40414003	1	4	25/02/2026 09:28	26/02/2026 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	43475	571,37
859	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40414003	1	4	26/02/2026 15:57	26/02/2026 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	415	43475	1293,07
860	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40414043	1	4	25/02/2026 09:31	25/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	6,15
861	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40414103	1	4	25/02/2026 09:36	25/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16075	15,89
862	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40414115	1	4	25/02/2026 09:21	25/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48687	11,05
863	39	2	2026	15857	MCA01I1	MCA	40414129	1	4	25/02/2026 09:39	25/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17916	23,40
864	39	2	2026	15504	GCN01N1	GCN	40414209	1	4	25/02/2026 09:45	25/02/2026 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51846	4,13
865	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	40414251	1	4	25/02/2026 09:49	25/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43475	6,45
866	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40414293	1	4	25/02/2026 09:52	27/02/2026 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16232	77,83
867	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40414295	1	4	25/02/2026 09:52	26/02/2026 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28325	15,65
868	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40414355	1	4	25/02/2026 09:57	25/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	13590	6,19
869	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40414361	1	4	25/02/2026 09:57	25/02/2026 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	66286	53,92
870	39	2	2026	13374	RSU01N3	RSU	40414373	1	4	25/02/2026 09:59	25/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35407	6,13
871	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40414385	1	4	25/02/2026 10:00	26/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20700	165,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
872	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40414389	1	4	25/02/2026 10:00	26/02/2026 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	50670	46,13
873	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40414389	1	4	25/02/2026 22:21	26/02/2026 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	50670	6,06
874	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40414425	1	4	25/02/2026 10:04	25/02/2026 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25820	2,22
875	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40414445	1	4	25/02/2026 10:06	25/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26894	34,24
876	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40414483	1	4	25/02/2026 10:11	26/02/2026 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	26,11
877	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40414497	1	4	25/02/2026 10:12	25/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	33543	33,08
878	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40414509	1	4	25/02/2026 10:13	25/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21471	5,44
879	39	2	2026	13282	DID01F2	DID	40414531	1	4	25/02/2026 10:16	25/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	2,56
880	39	2	2026	13282	DID01F2	DID	40414531	1	4	25/02/2026 12:50	25/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	58986	230,00
881	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40414555	1	4	25/02/2026 10:18	25/02/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21598	5,84
882	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40414633	1	4	25/02/2026 10:25	25/02/2026 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	1,51
883	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40414639	1	4	25/02/2026 10:26	25/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35252	27,75
884	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40414647	1	4	25/02/2026 09:02	25/02/2026 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26114	7,31
885	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40414647	1	4	25/02/2026 09:02	26/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	26114	1505,38
886	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40414647	1	4	26/02/2026 16:23	26/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26114	3,65
887	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40414653	1	4	25/02/2026 10:27	25/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	28325	34,24
888	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40414681	1	4	25/02/2026 10:27	25/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	58694	4,52
889	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40414757	1	4	25/02/2026 09:24	25/02/2026 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	33517	154,43
890	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40414767	1	4	25/02/2026 10:48	25/02/2026 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	28157	351,55
891	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40414775	1	4	25/02/2026 10:40	25/02/2026 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24628	9,94
892	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40414867	1	4	25/02/2026 10:48	25/02/2026 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28521	39,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
893	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40414887	1	4	25/02/2026 10:51	25/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	4,71
894	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40414965	1	4	25/02/2026 10:58	25/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26114	83,01
895	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40414995	1	4	25/02/2026 11:03	25/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	10,98
896	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40415051	1	4	25/02/2026 11:07	25/02/2026 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30979	9,16
897	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40415057	1	4	25/02/2026 11:08	25/02/2026 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26768	22,71
898	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	40415071	1	4	25/02/2026 11:10	25/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	3,62
899	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40415145	1	4	25/02/2026 11:16	25/02/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	46376	94,77
900	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40415153	1	4	25/02/2026 11:17	25/02/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	23264	287,01
901	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40415157	1	4	26/02/2026 08:38	26/02/2026 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21598	0,47
902	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40415157	1	4	26/02/2026 08:38	26/02/2026 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21598	0,47
903	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40415175	1	4	25/02/2026 11:19	25/02/2026 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	17514	19,94
904	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40415191	1	4	25/02/2026 11:20	25/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	18455	413,30
905	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40415203	1	4	25/02/2026 08:43	26/02/2026 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	217	21598	4000,94
906	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40415221	1	4	25/02/2026 11:23	25/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37286	6,82
907	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40415221	1	4	25/02/2026 16:30	25/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	37286	8,53
908	39	2	2026	13363	PCM01M7	PCM	40415245	1	4	25/02/2026 11:02	26/02/2026 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	11611	224,04
909	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40415257	1	4	25/02/2026 11:26	25/02/2026 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	34730	64,29
910	39	2	2026	13322	LMN01N2	LMN	40415293	1	4	25/02/2026 11:29	25/02/2026 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46070	2,96
911	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40415365	1	4	25/02/2026 11:36	25/02/2026 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	315	20757	2402,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
912	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40415383	1	4	25/02/2026 11:37	25/02/2026 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	30569	64,87
913	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40415435	1	4	25/02/2026 11:41	26/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	69685	863,49
914	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40415463	1	4	25/02/2026 11:44	25/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12943	7,85
915	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40415469	1	4	25/02/2026 11:44	25/02/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	4,24
916	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40415517	1	4	25/02/2026 11:47	25/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25820	17,00
917	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40415547	1	4	25/02/2026 11:51	25/02/2026 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17916	80,12
918	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40415571	1	4	25/02/2026 11:55	25/02/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23387	5,91
919	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40415655	1	4	25/02/2026 12:07	25/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	58694	89,21
920	39	2	2026	13273	CRT01M4	CRT	40415665	1	4	26/02/2026 10:44	26/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	178	66286	649,50
921	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40415669	1	4	25/02/2026 12:09	26/02/2026 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28718	158,30
922	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40415797	1	4	25/02/2026 12:28	26/02/2026 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20700	133,25
923	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40415797	1	4	26/02/2026 20:08	26/02/2026 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20700	13,16
924	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40415861	1	4	25/02/2026 12:37	25/02/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	1,22
925	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40415903	1	4	25/02/2026 12:41	25/02/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	20163	115,79
926	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40415909	1	4	25/02/2026 12:43	25/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14480	8,07
927	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40415917	1	4	25/02/2026 12:44	25/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	33517	95,43
928	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40415923	1	4	25/02/2026 15:46	25/02/2026 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	445	69685	1267,76
929	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40415923	1	4	25/02/2026 15:46	25/02/2026 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1419	69685	4042,57
930	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40415923	1	4	25/02/2026 17:31	25/02/2026 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	501	69685	552,63
931	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40415923	1	4	25/02/2026 17:31	25/02/2026 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	69685	159,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
932	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40415965	1	4	25/02/2026 12:57	25/02/2026 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12943	17,55
933	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40416003	1	4	25/02/2026 12:55	25/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	48884	304,41
934	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40416025	1	4	25/02/2026 12:58	25/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46070	10,01
935	39	2	2026	13282	DID01F2	DID	40416027	1	4	25/02/2026 12:58	25/02/2026 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	4,65
936	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40416031	1	4	25/02/2026 12:58	25/02/2026 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	10449	161,16
937	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40416067	1	4	25/02/2026 13:03	25/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	45510	185,90
938	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40416067	1	4	25/02/2026 13:03	25/02/2026 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	45510	120,15
939	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40416067	1	4	25/02/2026 15:45	25/02/2026 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	45510	40,12
940	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40416067	1	4	25/02/2026 15:56	25/02/2026 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	45510	61,87
941	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40416073	1	4	25/02/2026 10:45	25/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	6,63
942	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40416123	1	4	25/02/2026 10:33	25/02/2026 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	58694	46,43
943	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40416125	1	4	25/02/2026 13:10	25/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23915	42,92
944	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40416141	1	4	25/02/2026 13:13	25/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	2,90
945	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40416215	1	4	25/02/2026 13:22	25/02/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	50670	335,93
946	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	40416243	1	4	25/02/2026 13:24	26/02/2026 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	12,85
947	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40416261	1	4	25/02/2026 13:26	25/02/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30569	3,92
948	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40416281	1	4	25/02/2026 13:28	26/02/2026 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	11,14
949	39	2	2026	13242	ART01N4	ART	40416287	1	4	25/02/2026 13:28	25/02/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	7,70
950	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40416293	1	4	25/02/2026 13:53	25/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30569	2,66
951	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40416293	1	4	25/02/2026 16:00	25/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	168	30569	92,40
952	39	2	2026	13343	MNV01M2	MNV	40416313	1	4	25/02/2026 13:32	25/02/2026 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	553	33517	1007,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
953	39	2	2026	13330	MSP01P3	MSP	40416397	1	4	25/02/2026 13:39	25/02/2026 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34188	7,19
954	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40416439	1	4	25/02/2026 13:43	25/02/2026 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	25820	114,04
955	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40416457	1	4	25/02/2026 13:47	25/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	50670	46,18
956	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40416481	1	4	25/02/2026 13:50	25/02/2026 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23387	16,17
957	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40416549	1	4	25/02/2026 17:02	25/02/2026 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37001	20,73
958	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40416627	1	4	25/02/2026 14:08	25/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	20163	504,87
959	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40416687	1	4	25/02/2026 14:14	25/02/2026 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43475	7,09
960	39	2	2026	13312	JGB01M2	JGB	40416727	1	4	25/02/2026 14:11	25/02/2026 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	39953	346,97
961	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40416737	1	4	25/02/2026 14:19	25/02/2026 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	39953	44,18
962	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40416787	1	4	25/02/2026 14:28	25/02/2026 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	18424	155,51
963	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40416813	1	4	25/02/2026 14:31	25/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26501	21,57
964	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40416835	1	4	25/02/2026 14:33	25/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	41868	5,01
965	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40416845	1	4	25/02/2026 14:34	26/02/2026 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	20163	327,39
966	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40416845	1	4	25/02/2026 22:27	26/02/2026 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20163	24,11
967	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40416907	1	4	25/02/2026 14:40	25/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24628	29,46
968	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40416907	1	4	25/02/2026 20:00	25/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	24628	34,57
969	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40417033	1	4	25/02/2026 16:23	25/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	41868	43,07
970	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40417059	1	4	25/02/2026 14:58	26/02/2026 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34449	11,14
971	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40417091	1	4	25/02/2026 15:01	25/02/2026 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	17514	12,49
972	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	40417097	1	4	25/02/2026 14:57	25/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17108	7,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
973	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40417117	1	4	25/02/2026 15:04	25/02/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26768	10,12
974	39	2	2026	13375	SLC01S7	SLC	40417157	1	4	25/02/2026 15:06	25/02/2026 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23264	9,61
975	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40417163	1	4	25/02/2026 15:07	25/02/2026 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	69685	246,43
976	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40417171	1	4	25/02/2026 15:08	26/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	21598	615,83
977	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40417195	1	4	25/02/2026 15:07	25/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	35252	95,24
978	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40417207	1	4	25/02/2026 15:14	25/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26865	3,85
979	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40417219	1	4	25/02/2026 15:16	25/02/2026 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28718	13,43
980	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40417219	1	4	25/02/2026 18:10	25/02/2026 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	151	28718	576,86
981	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40417227	1	4	25/02/2026 15:16	25/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31954	4,82
982	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40417245	1	4	25/02/2026 15:18	25/02/2026 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	1,75
983	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40417261	1	4	25/02/2026 15:19	25/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23387	14,80
984	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40417325	1	4	25/02/2026 15:25	26/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	19,64
985	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40417381	1	4	25/02/2026 15:30	25/02/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30569	5,65
986	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40417429	1	4	25/02/2026 15:35	25/02/2026 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23915	13,83
987	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40417515	1	4	25/02/2026 12:41	25/02/2026 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	53211	325,57
988	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40417591	1	4	25/02/2026 15:54	25/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	13136	980,43
989	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40417595	1	4	25/02/2026 15:54	25/02/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	26865	33,94
990	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40417713	1	4	25/02/2026 16:07	25/02/2026 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	5,49
991	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40417747	1	4	25/02/2026 16:13	26/02/2026 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	21598	126,02
992	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40417749	1	4	25/02/2026 16:13	25/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	23264	82,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
993	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40417749	1	4	25/02/2026 19:42	25/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	23264	481,66
994	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40417809	1	4	25/02/2026 16:20	25/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30979	5,11
995	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40417843	1	4	25/02/2026 16:25	25/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28157	7,26
996	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40417879	1	4	25/02/2026 16:29	26/02/2026 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13136	32,16
997	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40417909	1	4	25/02/2026 16:32	26/02/2026 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39953	19,81
998	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40417937	1	4	25/02/2026 16:34	26/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	19,38
999	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40417967	1	4	25/02/2026 15:28	25/02/2026 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	46376	71,38
1000	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40418003	1	4	25/02/2026 16:39	25/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43475	7,24
1001	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40418025	1	4	25/02/2026 16:43	26/02/2026 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24677	38,56
1002	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40418051	1	4	25/02/2026 16:45	26/02/2026 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	13136	286,42
1003	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40418087	1	4	25/02/2026 11:49	26/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	17916	85,25
1004	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40418093	1	4	25/02/2026 16:49	25/02/2026 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	18455	310,15
1005	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40418151	1	4	25/02/2026 16:57	25/02/2026 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	33517	113,12
1006	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40418153	1	4	25/02/2026 19:01	25/02/2026 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	26768	35,56
1007	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40418169	1	4	25/02/2026 16:59	25/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13136	20,48
1008	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40418193	1	4	25/02/2026 17:02	25/02/2026 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30979	6,65
1009	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40418237	1	4	25/02/2026 17:07	26/02/2026 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53211	29,70
1010	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40418255	1	4	25/02/2026 17:09	25/02/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20302	4,90
1011	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40418269	1	4	25/02/2026 17:11	25/02/2026 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	51846	28,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40418303	1	4	25/02/2026 17:15	26/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	16,41
1013	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40418383	1	4	25/02/2026 17:22	25/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31954	5,92
1014	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40418383	1	4	25/02/2026 19:58	25/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	31954	7,33
1015	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40418383	1	4	25/02/2026 19:58	25/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31954	0,37
1016	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40418403	1	4	25/02/2026 17:26	26/02/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11611	36,99
1017	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40418409	1	4	25/02/2026 17:27	26/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35252	18,25
1018	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40418427	1	4	25/02/2026 17:29	26/02/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	9,93
1019	39	2	2026	15845	ADT01L4	ADT	40418451	1	4	25/02/2026 18:57	26/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40872	5,04
1020	39	2	2026	16558	JND01L6	JND	40418579	1	4	25/02/2026 19:03	26/02/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	14,44
1021	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40418595	1	4	25/02/2026 17:54	25/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	419	17656	324,84
1022	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40418595	1	4	25/02/2026 17:54	25/02/2026 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	467	17656	1587,02
1023	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40418595	1	4	25/02/2026 18:41	25/02/2026 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	17656	212,47
1024	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40418595	1	4	25/02/2026 21:18	26/02/2026 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	17656	16,55
1025	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40418595	1	4	25/02/2026 21:30	26/02/2026 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	17656	5,13
1026	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40418595	1	4	25/02/2026 21:45	26/02/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	17656	32,66
1027	39	2	2026	16566	SBU01S8	SBU	40418603	1	4	25/02/2026 17:55	25/02/2026 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	48687	4,53
1028	39	2	2026	13282	DID01F9	DID	40418613	1	4	25/02/2026 15:23	26/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58986	72,32
1029	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40418633	1	4	25/02/2026 17:58	26/02/2026 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	15,12
1030	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40418653	1	4	26/02/2026 18:23	26/02/2026 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34449	3,05
1031	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40418653	1	4	26/02/2026 18:24	26/02/2026 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	34449	276,41
1032	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40418653	1	4	26/02/2026 20:20	26/02/2026 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	34449	6,64
1033	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40418689	1	4	25/02/2026 18:07	25/02/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26501	35,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1034	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40418689	1	4	25/02/2026 18:07	25/02/2026 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	26501	39,37
1035	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40418701	1	4	25/02/2026 18:09	25/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	58694	33,20
1036	39	2	2026	13253	BVG01P2	BVG	40418711	1	4	25/02/2026 18:10	25/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23915	37,03
1037	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40418719	1	4	25/02/2026 18:12	26/02/2026 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	28521	1206,29
1038	39	2	2026	16946	CLN01F4	CLN	40418747	1	4	25/02/2026 18:17	25/02/2026 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	4,20
1039	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40418767	1	4	25/02/2026 18:19	25/02/2026 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	28325	287,53
1040	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40418829	1	4	25/02/2026 18:25	25/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26114	2,25
1041	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40418843	1	4	25/02/2026 18:07	25/02/2026 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	17656	876,49
1042	39	2	2026	13255	BMS01S6	BMS	40418845	1	4	25/02/2026 18:26	25/02/2026 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	102640	28,06
1043	39	2	2026	13339	MDM01M8	MDM	40418955	1	4	25/02/2026 18:39	26/02/2026 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	93925	1055,75
1044	39	2	2026	13304	ITC01I4	ITC	40418987	1	4	25/02/2026 18:44	26/02/2026 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10449	7,19
1045	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40419021	1	4	25/02/2026 18:49	25/02/2026 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34730	15,15
1046	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40419029	1	4	25/02/2026 18:50	26/02/2026 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	6,12
1047	39	2	2026	13360	PGB01P1	PGB	40419059	1	4	25/02/2026 18:53	25/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	62380	139,23
1048	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	40419077	1	4	25/02/2026 18:57	25/02/2026 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	17108	45,11
1049	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40419089	1	4	25/02/2026 18:59	25/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	17545	27,81
1050	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40419091	1	4	25/02/2026 19:03	26/02/2026 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26114	100,08
1051	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40419145	1	4	25/02/2026 19:09	25/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	51846	13,08
1052	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40419147	1	4	25/02/2026 19:09	25/02/2026 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	69685	297,22
1053	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40419215	1	4	25/02/2026 19:24	26/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53211	14,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1054	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	40419253	1	4	25/02/2026 19:31	25/02/2026 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	31954	90,70
1055	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40419301	1	4	25/02/2026 19:39	26/02/2026 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	28157	271,92
1056	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40419317	1	4	25/02/2026 19:41	25/02/2026 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	6614	31,20
1057	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40419317	1	4	25/02/2026 21:15	25/02/2026 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	428	6614	816,29
1058	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40419337	1	4	25/02/2026 07:24	25/02/2026 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19342	28,76
1059	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40419349	1	4	25/02/2026 21:37	25/02/2026 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26501	0,52
1060	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40419383	1	4	25/02/2026 19:49	25/02/2026 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	257	50670	809,05
1061	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40419411	1	4	25/02/2026 19:52	26/02/2026 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	25820	308,44
1062	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40419523	1	4	25/02/2026 20:11	26/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	14,30
1063	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40419539	1	4	25/02/2026 20:13	26/02/2026 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23387	26,26
1064	39	2	2026	13328	MRC01M1	MRC	40419557	1	4	25/02/2026 20:19	26/02/2026 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	20757	451,41
1065	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40419653	1	4	25/02/2026 20:36	26/02/2026 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23264	7,74
1066	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40419657	1	4	25/02/2026 20:38	26/02/2026 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	25820	348,19
1067	39	2	2026	13276	ITP01L9	ITP	40419713	1	4	25/02/2026 20:53	26/02/2026 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	73816	54,37
1068	39	2	2026	13282	DID01F8	DID	40419721	1	4	25/02/2026 20:55	26/02/2026 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	58986	717,12
1069	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40419763	1	4	25/02/2026 18:30	25/02/2026 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	35252	117,49
1070	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40419773	1	4	25/02/2026 21:01	26/02/2026 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26894	366,38
1071	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40419773	1	4	25/02/2026 21:01	26/02/2026 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26894	54,77
1072	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40419789	1	4	25/02/2026 21:05	26/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	21471	139,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1073	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40419789	1	4	25/02/2026 21:05	26/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	21471	989,15
1074	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40419791	1	4	25/02/2026 21:05	26/02/2026 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53211	126,54
1075	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40419821	1	4	25/02/2026 21:09	26/02/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16232	17,34
1076	39	2	2026	13339	MDM01M2	MDM	40419845	1	4	25/02/2026 21:13	25/02/2026 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	93925	15,54
1077	39	2	2026	13322	LMN01N2	LMN	40419899	1	4	25/02/2026 21:24	25/02/2026 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	127	46070	198,58
1078	39	2	2026	13360	PGB01P9	PGB	40419907	1	4	25/02/2026 21:25	25/02/2026 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62380	2,39
1079	39	2	2026	13236	AGF01S4	AGF	40419911	1	4	25/02/2026 21:25	26/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	58987	29,29
1080	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40419931	1	4	25/02/2026 21:29	26/02/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	12,62
1081	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40419933	1	4	25/02/2026 21:30	26/02/2026 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	53211	176,89
1082	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40419955	1	4	25/02/2026 21:33	26/02/2026 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	47178	197,04
1083	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40420021	1	4	25/02/2026 21:49	26/02/2026 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20163	51,06
1084	39	2	2026	13334	MSJ01MA	MSJ	40420023	1	4	25/02/2026 21:50	25/02/2026 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	76167	15,97
1085	39	2	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40420039	1	4	25/02/2026 21:53	26/02/2026 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	3,26
1086	39	2	2026	13374	RSU01N4	RSU	40420063	1	4	25/02/2026 21:57	26/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35407	17,87
1087	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40420065	1	4	25/02/2026 21:58	26/02/2026 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24628	25,61
1088	39	2	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40420087	1	4	25/02/2026 21:58	26/02/2026 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	76167	26,10
1089	39	2	2026	13360	PGB01P2	PGB	40420101	1	4	26/02/2026 01:06	26/02/2026 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	495	62380	239,25
1090	39	2	2026	16566	SBU01S4	SBU	40420135	1	4	25/02/2026 22:12	26/02/2026 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	48687	35,23
1091	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40420151	1	4	25/02/2026 22:51	26/02/2026 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	847	46376	1164,62
1092	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40420167	1	4	25/02/2026 22:19	26/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6614	12,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1093	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40420167	1	4	26/02/2026 10:40	26/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6614	0,58
1094	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40420195	1	4	25/02/2026 22:26	26/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33543	68,32
1095	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40420201	1	4	25/02/2026 22:27	26/02/2026 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	354	43841	2896,80
1096	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40420239	1	4	25/02/2026 22:07	25/02/2026 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	51846	208,02
1097	39	2	2026	13276	DMC01C8	DMC	40420241	1	4	25/02/2026 22:36	26/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	73816	21,45
1098	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40420243	1	4	25/02/2026 22:36	26/02/2026 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21693	3,08
1099	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40420261	1	4	25/02/2026 22:41	26/02/2026 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	58694	1233,74
1100	39	2	2026	15858	ESB01S3	ESB	40420267	1	4	25/02/2026 22:44	26/02/2026 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	22554	313,41
1101	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40420293	1	4	25/02/2026 20:34	26/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	25021	72,26
1102	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40420293	1	4	25/02/2026 23:28	26/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	25021	14,58
1103	39	2	2026	13249	BCR01C4	BCR	40420299	1	4	25/02/2026 22:53	26/02/2026 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	102753	1940,83
1104	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	40420329	1	4	25/02/2026 23:00	26/02/2026 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39634	17,25
1105	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	40420329	1	4	26/02/2026 00:42	26/02/2026 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	39634	52,87
1106	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40420339	1	4	25/02/2026 23:05	26/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	53368	581,13
1107	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40420347	1	4	25/02/2026 23:06	26/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	16,00
1108	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40420393	1	4	25/02/2026 12:43	26/02/2026 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20700	185,74
1109	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40420393	1	4	25/02/2026 12:43	26/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20700	139,54
1110	39	2	2026	13255	BMS01S3	BMS	40420411	1	4	25/02/2026 23:25	26/02/2026 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	102640	443,73
1111	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40420419	1	4	25/02/2026 23:28	26/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	13665	1165,02
1112	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40420437	1	4	25/02/2026 23:31	26/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17656	23,59
1113	39	2	2026	13249	BCR01C6	BCR	40420455	1	4	25/02/2026 23:40	26/02/2026 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	102753	8,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1114	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40420497	1	4	26/02/2026 00:06	26/02/2026 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	28521	768,40
1115	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	40420501	1	4	26/02/2026 00:07	26/02/2026 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	2,99
1116	39	2	2026	13334	MSJ01M2	MSJ	40420507	1	4	26/02/2026 00:08	26/02/2026 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	76167	110,63
1117	39	2	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40420529	1	4	26/02/2026 00:16	26/02/2026 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	506	76167	3921,36
1118	39	2	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40420529	1	4	26/02/2026 05:39	26/02/2026 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	76167	4,74
1119	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40420545	1	4	26/02/2026 00:28	26/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	12,52
1120	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40420567	1	4	26/02/2026 00:37	26/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	69685	127,83
1121	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40420571	1	4	26/02/2026 00:44	26/02/2026 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	17656	120,44
1122	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40420593	1	4	26/02/2026 01:03	26/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	9,22
1123	39	2	2026	13282	DID01F9	DID	40420621	1	4	26/02/2026 01:27	26/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	14,67
1124	39	2	2026	13255	BMS01S2	BMS	40420669	1	4	26/02/2026 02:09	26/02/2026 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	102640	313,98
1125	39	2	2026	13385	TAP01F4	TAP	40420677	1	4	26/02/2026 08:07	26/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	42841	285,35
1126	39	2	2026	13385	TAP01F4	TAP	40420677	1	4	26/02/2026 10:38	26/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	42841	102,36
1127	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40420711	1	4	26/02/2026 03:19	26/02/2026 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	43841	1373,63
1128	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40420715	1	4	25/02/2026 20:38	26/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	43841	165,30
1129	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40420717	1	4	25/02/2026 20:43	26/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	43841	200,04
1130	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40420725	1	4	26/02/2026 05:46	26/02/2026 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	19342	305,46
1131	39	2	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40420743	1	4	26/02/2026 08:01	26/02/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	76167	17,90
1132	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40420749	1	4	26/02/2026 07:20	26/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	21693	773,29
1133	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40420755	1	4	26/02/2026 04:16	26/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	26114	1291,88
1134	39	2	2026	13385	TAP01F2	TAP	40420761	1	4	26/02/2026 04:18	26/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	42841	177,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1135	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40420771	1	4	26/02/2026 04:18	26/02/2026 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	37001	164,21
1136	39	2	2026	13328	MRC01M1	MRC	40420777	1	4	26/02/2026 10:16	26/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20757	0,67
1137	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40420807	1	4	26/02/2026 06:44	26/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	359	25820	1385,04
1138	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40420829	1	4	26/02/2026 05:25	26/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46376	9,40
1139	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40420849	1	4	26/02/2026 05:37	26/02/2026 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	28718	628,72
1140	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40420859	1	4	26/02/2026 05:40	26/02/2026 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17545	4,36
1141	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	40420873	1	4	26/02/2026 05:54	26/02/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	39634	1727,98
1142	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	40420873	1	4	26/02/2026 07:45	26/02/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	39634	24,74
1143	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40420877	1	4	26/02/2026 05:54	26/02/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	39953	339,85
1144	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40420879	1	4	26/02/2026 05:55	26/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	58694	224,09
1145	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40420885	1	4	26/02/2026 05:59	26/02/2026 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26894	24,56
1146	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40420899	1	4	26/02/2026 06:05	26/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	27866	31,37
1147	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40420907	1	4	26/02/2026 06:09	26/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12803	35,59
1148	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40420937	1	4	26/02/2026 07:43	26/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	53211	166,95
1149	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40420951	1	4	26/02/2026 06:24	26/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	16232	310,81
1150	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40421003	1	4	26/02/2026 06:40	26/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28325	3,66
1151	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40421017	1	4	26/02/2026 06:47	26/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	48884	143,15
1152	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40421017	1	4	26/02/2026 06:47	26/02/2026 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	48884	43,99
1153	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40421019	1	4	26/02/2026 06:48	26/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46376	21,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1154	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40421027	1	4	26/02/2026 06:50	26/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	23264	74,01
1155	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40421033	1	4	26/02/2026 06:51	26/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	90	57879	400,05
1156	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40421035	1	4	26/02/2026 06:52	26/02/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16075	5,18
1157	39	2	2026	13236	AGF01I6	AGF	40421037	1	4	26/02/2026 06:52	26/02/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58987	6,94
1158	39	2	2026	13253	BVG01P2	BVG	40421053	1	4	26/02/2026 06:54	26/02/2026 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	23915	166,51
1159	39	2	2026	13253	BVG01P2	BVG	40421053	1	4	26/02/2026 06:54	26/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23915	17,11
1160	39	2	2026	13253	BVG01P2	BVG	40421053	1	4	26/02/2026 08:00	26/02/2026 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23915	2,00
1161	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40421071	1	4	26/02/2026 06:59	26/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18455	20,04
1162	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40421077	1	4	26/02/2026 07:00	26/02/2026 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	46070	98,74
1163	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40421077	1	4	26/02/2026 17:05	26/02/2026 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46070	2,26
1164	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40421089	1	4	26/02/2026 07:06	26/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13590	4,26
1165	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40421091	1	4	26/02/2026 07:07	26/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	41868	34,95
1166	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40421143	1	4	26/02/2026 07:18	26/02/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	40818	28,69
1167	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40421175	1	4	26/02/2026 07:24	26/02/2026 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16060	118,89
1168	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40421181	1	4	26/02/2026 07:26	26/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28521	361,30
1169	39	2	2026	13389	TME01P2	TME	40421183	1	4	26/02/2026 07:27	26/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	12330	271,76
1170	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40421199	1	4	26/02/2026 07:29	26/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21598	20,44
1171	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40421209	1	4	26/02/2026 07:31	26/02/2026 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	26865	66,70
1172	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40421289	1	4	26/02/2026 07:44	26/02/2026 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	2,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1173	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40421325	1	4	26/02/2026 07:49	26/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39953	3,17
1174	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40421331	1	4	26/02/2026 07:51	26/02/2026 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	2,08
1175	39	2	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40421351	1	4	26/02/2026 07:53	26/02/2026 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	8,32
1176	39	2	2026	13315	JGA01N1	JGA	40421375	1	4	26/02/2026 07:56	27/02/2026 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15107	143,40
1177	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40421385	1	4	26/02/2026 07:58	26/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	25820	209,70
1178	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40421385	1	4	26/02/2026 09:45	26/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	25820	20,40
1179	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40421405	1	4	26/02/2026 07:52	26/02/2026 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	51846	29,73
1180	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40421429	1	4	26/02/2026 08:05	26/02/2026 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30589	2,87
1181	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40421453	1	4	26/02/2026 08:10	26/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17545	72,27
1182	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40421479	1	4	26/02/2026 08:14	26/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	17108	51,97
1183	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40421505	1	4	26/02/2026 17:00	27/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	29,17
1184	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40421547	1	4	26/02/2026 08:23	26/02/2026 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	7,82
1185	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40421575	1	4	26/02/2026 08:27	26/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	317	13665	2185,54
1186	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40421595	1	4	26/02/2026 08:29	26/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	10,54
1187	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40421603	1	4	26/02/2026 08:31	26/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40818	11,59
1188	39	2	2026	16558	JND01L6	JND	40421609	1	4	26/02/2026 08:31	26/02/2026 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58694	14,96
1189	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40421615	1	4	26/02/2026 08:31	26/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28521	88,93
1190	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40421629	1	4	26/02/2026 08:33	26/02/2026 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20700	66,69
1191	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40421633	1	4	26/02/2026 10:28	26/02/2026 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	2,24
1192	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40421643	1	4	26/02/2026 08:35	26/02/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	23387	55,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1193	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40421657	1	4	26/02/2026 08:37	26/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	3,60
1194	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	40421709	1	4	26/02/2026 08:42	26/02/2026 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	1,98
1195	39	2	2026	13385	TAP01F1	TAP	40421721	1	4	26/02/2026 08:43	26/02/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	42841	33,92
1196	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40421733	1	4	26/02/2026 08:44	26/02/2026 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	5,43
1197	39	2	2026	13297	IDP0111	IDP	40421759	1	4	26/02/2026 11:36	26/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	12943	26,91
1198	39	2	2026	13249	BCR01C7	BCR	40421831	1	4	26/02/2026 08:54	26/02/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	102753	76,04
1199	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40421837	1	4	26/02/2026 08:54	26/02/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	12803	41,41
1200	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40421849	1	4	26/02/2026 08:55	26/02/2026 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43841	2,23
1201	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40421891	1	4	26/02/2026 08:55	26/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	26865	258,82
1202	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40421905	1	4	26/02/2026 09:00	26/02/2026 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48687	19,25
1203	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40421975	1	4	26/02/2026 09:08	26/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	1,75
1204	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40422041	1	4	26/02/2026 09:14	26/02/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	2,63
1205	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	40422069	1	4	26/02/2026 09:17	26/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	15107	328,39
1206	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40422079	1	4	26/02/2026 09:18	26/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	46376	34,63
1207	39	2	2026	15858	ESB01S3	ESB	40422105	1	4	26/02/2026 09:20	26/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	5,15
1208	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40422111	1	4	26/02/2026 09:21	26/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22923	19,29
1209	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40422119	1	4	26/02/2026 09:22	26/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	6,26
1210	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40422149	1	4	26/02/2026 09:25	26/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	16075	12,09
1211	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40422151	1	4	26/02/2026 09:26	26/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	1,16
1212	39	2	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40422183	1	4	26/02/2026 09:28	26/02/2026 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76167	7,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40422225	1	4	26/02/2026 09:34	26/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39634	16,88
1214	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40422229	1	4	26/02/2026 09:35	26/02/2026 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46376	7,42
1215	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40422237	1	4	26/02/2026 09:36	26/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14480	9,56
1216	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40422275	1	4	26/02/2026 09:39	26/02/2026 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16232	31,63
1217	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40422277	1	4	26/02/2026 09:40	26/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	2,35
1218	39	2	2026	15858	ESB01S4	ESB	40422287	1	4	26/02/2026 09:41	26/02/2026 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22554	5,52
1219	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40422299	1	4	26/02/2026 09:43	26/02/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	34730	57,77
1220	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	40422301	1	4	26/02/2026 09:43	26/02/2026 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	58694	38,72
1221	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40422363	1	4	26/02/2026 09:49	26/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	1,84
1222	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40422479	1	4	26/02/2026 09:59	26/02/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	1,10
1223	39	2	2026	15845	ADT01L4	ADT	40422485	1	4	26/02/2026 09:43	26/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	40872	1235,85
1224	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40422497	1	4	26/02/2026 10:01	27/02/2026 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12803	15,47
1225	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40422519	1	4	26/02/2026 10:03	26/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	278	21598	2983,71
1226	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40422579	1	4	26/02/2026 10:13	26/02/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	115	39953	534,88
1227	39	2	2026	13365	PCI01C6	PCI	40422619	1	4	26/02/2026 22:35	26/02/2026 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	436	70616	65,40
1228	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40422633	1	4	26/02/2026 10:17	26/02/2026 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	33517	28,84
1229	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40422659	1	4	26/02/2026 10:24	26/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	3,55
1230	39	2	2026	16946	CLN01F5	CLN	40422693	1	4	26/02/2026 15:47	26/02/2026 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33543	2,44
1231	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40422699	1	4	26/02/2026 10:29	26/02/2026 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46376	87,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1232	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40422703	1	4	26/02/2026 10:29	26/02/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28325	31,90
1233	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40422713	1	4	26/02/2026 16:07	26/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	26894	424,34
1234	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40422729	1	4	26/02/2026 10:32	26/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	16075	4,56
1235	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40422763	1	4	26/02/2026 10:37	26/02/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	218	20700	1440,25
1236	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40422773	1	4	26/02/2026 10:40	26/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31954	1,80
1237	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40422779	1	4	26/02/2026 10:41	26/02/2026 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28325	247,98
1238	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40422781	1	4	26/02/2026 10:42	26/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	5,07
1239	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40422831	1	4	26/02/2026 10:48	26/02/2026 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24677	16,54
1240	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40422833	1	4	26/02/2026 10:48	26/02/2026 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	3,85
1241	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40422841	1	4	26/02/2026 10:48	26/02/2026 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	5,82
1242	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40422863	1	4	25/02/2026 16:37	26/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21598	19,84
1243	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40422945	1	4	26/02/2026 11:00	26/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	33517	71,74
1244	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40422947	1	4	26/02/2026 11:01	26/02/2026 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28452	2,95
1245	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40422955	1	4	26/02/2026 11:01	27/02/2026 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26114	52,39
1246	39	2	2026	13363	PCM01M7	PCM	40422975	1	4	26/02/2026 18:13	26/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	11611	86,72
1247	39	2	2026	13363	PCM01M7	PCM	40422975	1	4	26/02/2026 18:13	26/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	11611	34,73
1248	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40422983	1	4	26/02/2026 11:03	26/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	26768	2,95
1249	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40423033	1	4	26/02/2026 11:07	27/02/2026 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	20700	785,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1250	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40423053	1	4	26/02/2026 11:08	26/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	41868	32,20
1251	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40423085	1	4	26/02/2026 11:11	27/02/2026 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24677	54,82
1252	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40423085	1	4	26/02/2026 22:00	27/02/2026 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	24677	124,33
1253	39	2	2026	13360	PGB01P9	PGB	40423097	1	4	26/02/2026 11:12	26/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	62380	45,60
1254	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40423101	1	4	26/02/2026 11:13	26/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17916	1,76
1255	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40423107	1	4	26/02/2026 11:14	27/02/2026 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28157	13,52
1256	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40423189	1	4	26/02/2026 11:23	27/02/2026 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	15,80
1257	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40423209	1	4	26/02/2026 11:24	26/02/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	30979	11,33
1258	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40423233	1	4	26/02/2026 11:27	26/02/2026 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	17108	61,77
1259	39	2	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40423503	1	4	26/02/2026 11:44	26/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	76167	120,71
1260	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40423545	1	4	26/02/2026 11:50	26/02/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	4,63
1261	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40423595	1	4	26/02/2026 11:57	26/02/2026 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53211	42,47
1262	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40423609	1	4	26/02/2026 12:00	26/02/2026 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	6614	203,88
1263	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40423619	1	4	26/02/2026 12:01	26/02/2026 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	39634	178,44
1264	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40423619	1	4	26/02/2026 18:29	26/02/2026 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	39634	566,50
1265	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40423623	1	4	26/02/2026 12:01	26/02/2026 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	10449	471,33
1266	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40423625	1	4	26/02/2026 12:02	26/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	5,35
1267	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40423637	1	4	26/02/2026 12:05	26/02/2026 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23915	51,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1268	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40423641	1	4	26/02/2026 12:05	27/02/2026 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	50670	81,99
1269	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40423649	1	4	26/02/2026 12:05	27/02/2026 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	43475	863,97
1270	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40423655	1	4	26/02/2026 12:06	26/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17545	171,31
1271	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40423663	1	4	26/02/2026 12:08	26/02/2026 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	17545	183,08
1272	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40423675	1	4	26/02/2026 12:10	26/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	53211	55,14
1273	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40423681	1	4	26/02/2026 12:10	26/02/2026 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28521	78,63
1274	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40423685	1	4	26/02/2026 12:11	27/02/2026 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	26865	600,02
1275	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40423703	1	4	26/02/2026 12:14	26/02/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34730	3,71
1276	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40423719	1	4	26/02/2026 12:16	26/02/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	43841	14,69
1277	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40423739	1	4	26/02/2026 12:20	26/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	3,76
1278	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40423755	1	4	26/02/2026 12:23	26/02/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25021	34,49
1279	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40423755	1	4	26/02/2026 15:22	26/02/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	25021	373,50
1280	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40423801	1	4	26/02/2026 12:29	26/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37001	9,44
1281	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40423815	1	4	26/02/2026 12:33	26/02/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	1,30
1282	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40423841	1	4	26/02/2026 12:39	26/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39953	2,84
1283	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40423893	1	4	26/02/2026 12:49	26/02/2026 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	9,67
1284	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40423913	1	4	26/02/2026 12:52	26/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31634	11,08
1285	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40423925	1	4	26/02/2026 12:55	26/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10949	19,20
1286	39	2	2026	13339	MDM01M6	MDM	40423935	1	4	26/02/2026 12:56	26/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	93925	462,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1287	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	40423949	1	4	26/02/2026 12:26	26/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	46070	52,78
1288	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40423953	1	4	26/02/2026 13:00	26/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	23387	28,59
1289	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40423965	1	4	26/02/2026 13:02	27/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17916	163,66
1290	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40423985	1	4	26/02/2026 13:03	26/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	28157	389,05
1291	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40423987	1	4	26/02/2026 13:06	27/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24098	26,50
1292	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40423987	1	4	27/02/2026 14:45	27/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	24098	58,40
1293	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40423999	1	4	26/02/2026 13:07	26/02/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	13665	283,11
1294	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40424011	1	4	26/02/2026 13:08	26/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39953	8,71
1295	39	2	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40424023	1	4	26/02/2026 19:03	26/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45510	7,87
1296	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40424073	1	4	26/02/2026 13:15	26/02/2026 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23915	15,88
1297	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40424083	1	4	26/02/2026 13:17	26/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	3,52
1298	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40424091	1	4	26/02/2026 13:18	27/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	41868	84,39
1299	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40424099	1	4	26/02/2026 13:20	26/02/2026 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	28157	194,85
1300	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40424113	1	4	26/02/2026 13:23	26/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	43475	107,68
1301	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40424117	1	4	26/02/2026 13:23	26/02/2026 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	533	12330	2905,29
1302	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40424117	1	4	26/02/2026 13:23	27/02/2026 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1000	12330	12220,00
1303	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40424117	1	4	26/02/2026 18:51	26/02/2026 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	12330	739,22
1304	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40424117	1	4	26/02/2026 20:59	26/02/2026 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	12330	56,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1305	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40424117	1	4	26/02/2026 21:27	26/02/2026 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	12330	40,38
1306	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40424117	1	4	26/02/2026 21:27	27/02/2026 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	12330	1429,03
1307	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40424117	1	4	26/02/2026 23:58	27/02/2026 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	12330	116,06
1308	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40424221	1	4	26/02/2026 13:35	27/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	43475	1300,28
1309	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40424247	1	4	26/02/2026 13:38	26/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	8,45
1310	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40424281	1	4	26/02/2026 13:44	26/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	43841	30,23
1311	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40424373	1	4	26/02/2026 13:53	27/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35252	21,79
1312	39	2	2026	16945	CSL01CA	CSL	40424399	1	4	26/02/2026 13:56	26/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34449	3,66
1313	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40424431	1	4	26/02/2026 14:00	26/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15891	4,68
1314	39	2	2026	13308	ITK01I2	ITK	40424485	1	4	26/02/2026 14:10	26/02/2026 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47178	7,82
1315	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40424501	1	4	26/02/2026 14:12	26/02/2026 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	2,00
1316	39	2	2026	16559	SBQ01F3	SBQ	40424519	1	4	26/02/2026 14:13	26/02/2026 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20302	3,82
1317	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40424523	1	4	26/02/2026 14:14	26/02/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17545	13,26
1318	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40424527	1	4	26/02/2026 14:14	26/02/2026 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	22554	41,56
1319	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40424561	1	4	26/02/2026 14:20	26/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	9,58
1320	39	2	2026	13328	MRC01M3	MRC	40424567	1	4	26/02/2026 14:20	26/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20757	11,86
1321	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40424571	1	4	26/02/2026 14:21	26/02/2026 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21598	122,89
1322	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40424589	1	4	26/02/2026 14:23	27/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33517	41,89
1323	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40424619	1	4	25/02/2026 11:16	26/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	28,22
1324	39	2	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40424625	1	4	26/02/2026 14:26	26/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	76167	31,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1325	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40424641	1	4	26/02/2026 14:28	26/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	1,81
1326	39	2	2026	13253	BVG01P2	BVG	40424645	1	4	26/02/2026 14:00	26/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	23915	49,24
1327	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40424679	1	4	26/02/2026 14:32	26/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	2,07
1328	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40424859	1	4	26/02/2026 14:55	26/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	27440	108,32
1329	39	2	2026	13339	MDM01M1	MDM	40424891	1	4	26/02/2026 14:58	26/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	93925	2,25
1330	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40424897	1	4	26/02/2026 15:00	26/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51846	1,32
1331	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40424951	1	4	26/02/2026 15:05	26/02/2026 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	31634	14,33
1332	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40424951	1	4	26/02/2026 15:05	27/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	150	31634	1498,54
1333	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40424951	1	4	26/02/2026 15:05	27/02/2026 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	31634	200,49
1334	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40424951	1	4	26/02/2026 15:05	27/02/2026 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	31634	220,06
1335	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40424951	1	4	26/02/2026 15:05	27/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	31634	1813,29
1336	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40424967	1	4	26/02/2026 15:08	27/02/2026 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	46070	213,43
1337	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40424967	1	4	26/02/2026 15:08	27/02/2026 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	46070	96,46
1338	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40424969	1	4	26/02/2026 15:08	26/02/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33517	4,02
1339	39	2	2026	13273	CRT01M4	CRT	40424987	1	4	26/02/2026 11:08	27/02/2026 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	13,18
1340	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40425069	1	4	26/02/2026 15:18	27/02/2026 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	28157	159,28
1341	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40425075	1	4	26/02/2026 15:19	27/02/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	10449	399,47
1342	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40425111	1	4	26/02/2026 15:23	27/02/2026 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	21598	2156,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1343	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40425111	1	4	26/02/2026 15:23	27/02/2026 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21598	57,83
1344	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40425111	1	4	27/02/2026 02:30	27/02/2026 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21598	0,45
1345	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40425163	1	4	26/02/2026 15:29	26/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	17916	5,36
1346	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40425175	1	4	26/02/2026 15:30	27/02/2026 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50670	43,26
1347	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40425183	1	4	26/02/2026 15:30	26/02/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33517	3,81
1348	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40425201	1	4	26/02/2026 15:33	26/02/2026 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26865	4,52
1349	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40425231	1	4	26/02/2026 15:37	26/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	590	53211	1254,24
1350	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40425253	1	4	26/02/2026 15:20	26/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	31634	7,91
1351	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40425257	1	4	26/02/2026 15:40	26/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	45510	12,65
1352	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40425277	1	4	26/02/2026 15:43	26/02/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	3,66
1353	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40425303	1	4	26/02/2026 15:47	26/02/2026 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26114	33,07
1354	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40425307	1	4	27/02/2026 11:00	27/02/2026 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17916	37,24
1355	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40425327	1	4	26/02/2026 13:52	26/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	17916	80,96
1356	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40425331	1	4	26/02/2026 15:49	26/02/2026 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	40818	28,78
1357	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40425335	1	4	26/02/2026 17:13	26/02/2026 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	34730	328,90
1358	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40425351	1	4	26/02/2026 15:53	26/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25820	9,36
1359	39	2	2026	13312	JGB01M3	JGB	40425357	1	4	26/02/2026 15:53	27/02/2026 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39953	8,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1360	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40425401	1	4	26/02/2026 15:57	26/02/2026 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16075	25,16
1361	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40425437	1	4	26/02/2026 15:38	26/02/2026 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	320	28157	178,84
1362	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40425449	1	4	26/02/2026 16:02	27/02/2026 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28718	64,57
1363	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40425483	1	4	26/02/2026 16:05	26/02/2026 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	34730	7,96
1364	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40425485	1	4	26/02/2026 16:05	26/02/2026 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48884	41,65
1365	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40425495	1	4	26/02/2026 16:06	26/02/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	20302	43,16
1366	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40425505	1	4	26/02/2026 16:07	26/02/2026 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28325	45,91
1367	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40425515	1	4	26/02/2026 16:07	26/02/2026 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	20163	143,49
1368	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40425527	1	4	26/02/2026 16:08	26/02/2026 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	46376	442,47
1369	39	2	2026	13254	BJD01L1	BJD	40425545	1	4	26/02/2026 16:11	27/02/2026 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	69897	48,81
1370	39	2	2026	13254	BJD01L1	BJD	40425545	1	4	26/02/2026 16:11	27/02/2026 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	69897	67,48
1371	39	2	2026	13254	BJD01L1	BJD	40425545	1	4	27/02/2026 00:20	27/02/2026 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	69897	10,50
1372	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40425565	1	4	26/02/2026 16:21	26/02/2026 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	34730	151,38
1373	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40425565	1	4	26/02/2026 16:21	27/02/2026 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	34730	79,97
1374	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40425565	1	4	27/02/2026 01:30	27/02/2026 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	34730	20,92
1375	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40425595	1	4	26/02/2026 16:17	26/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40818	4,86
1376	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40425605	1	4	26/02/2026 16:18	26/02/2026 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30569	2,98
1377	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40425609	1	4	26/02/2026 16:18	26/02/2026 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24628	17,63
1378	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40425639	1	4	26/02/2026 16:22	27/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46376	21,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1379	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40425639	1	4	27/02/2026 13:00	27/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	46376	1,75
1380	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40425647	1	4	26/02/2026 16:20	26/02/2026 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46376	2,29
1381	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40425707	1	4	26/02/2026 16:28	26/02/2026 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	13136	586,27
1382	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40425747	1	4	26/02/2026 16:32	26/02/2026 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20302	6,15
1383	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40425759	1	4	26/02/2026 16:34	26/02/2026 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	30979	10,49
1384	39	2	2026	13356	PAP01F7	PAP	40425841	1	4	26/02/2026 16:40	26/02/2026 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	52815	11,36
1385	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40425853	1	4	26/02/2026 16:43	26/02/2026 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	25820	180,13
1386	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40425853	1	4	26/02/2026 20:20	26/02/2026 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	25820	14,42
1387	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40425877	1	4	26/02/2026 16:44	26/02/2026 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	15891	131,62
1388	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40425925	1	4	26/02/2026 16:48	27/02/2026 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	16,65
1389	39	2	2026	13236	AGF01I8	AGF	40425945	1	4	26/02/2026 16:52	27/02/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58987	21,62
1390	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40425957	1	4	26/02/2026 16:53	26/02/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	31954	107,94
1391	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40426061	1	4	26/02/2026 17:06	27/02/2026 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20302	7,81
1392	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40426101	1	4	26/02/2026 17:10	26/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13136	9,83
1393	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40426139	1	4	26/02/2026 17:14	26/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40818	7,07
1394	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40426175	1	4	26/02/2026 16:45	26/02/2026 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	48687	84,93
1395	39	2	2026	13317	JMA01M1	JMA	40426179	1	4	26/02/2026 17:18	26/02/2026 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	98977	609,83
1396	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40426211	1	4	26/02/2026 17:21	26/02/2026 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	822	21580	3193,93
1397	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40426211	1	4	26/02/2026 19:04	26/02/2026 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	403	21580	871,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1398	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40426211	1	4	26/02/2026 19:04	27/02/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	21580	231,34
1399	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40426217	1	4	26/02/2026 17:22	27/02/2026 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28718	20,78
1400	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40426217	1	4	27/02/2026 11:00	27/02/2026 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	28718	44,03
1401	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40426221	1	4	26/02/2026 17:23	26/02/2026 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21471	56,55
1402	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40426297	1	4	26/02/2026 17:31	26/02/2026 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	23387	46,06
1403	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40426303	1	4	26/02/2026 17:32	26/02/2026 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20757	9,43
1404	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40426309	1	4	26/02/2026 17:32	26/02/2026 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20302	64,03
1405	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40426315	1	4	26/02/2026 17:33	27/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17656	43,89
1406	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40426317	1	4	26/02/2026 17:33	27/02/2026 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16232	65,47
1407	39	2	2026	13397	VRJ01P5	VRJ	40426339	1	4	26/02/2026 17:35	27/02/2026 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	20021	162,50
1408	39	2	2026	13392	UMB01I1	UMB	40426349	1	4	26/02/2026 17:36	27/02/2026 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	11798	120,98
1409	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40426377	1	4	26/02/2026 17:39	26/02/2026 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	45510	11,13
1410	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40426421	1	4	26/02/2026 17:43	26/02/2026 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30589	27,21
1411	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40426421	1	4	26/02/2026 17:44	26/02/2026 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	30589	65,90
1412	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40426423	1	4	26/02/2026 17:43	26/02/2026 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26501	14,01
1413	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40426483	1	4	26/02/2026 17:47	26/02/2026 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12943	16,17
1414	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40426513	1	4	26/02/2026 17:50	26/02/2026 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	35252	18,21
1415	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40426523	1	4	26/02/2026 17:52	26/02/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48687	11,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1416	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40426529	1	4	26/02/2026 17:52	27/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	16,87
1417	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40426531	1	4	26/02/2026 17:52	26/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	18455	104,78
1418	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40426537	1	4	26/02/2026 17:53	26/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	26501	30,65
1419	39	2	2026	13330	MSP01P2	MSP	40426573	1	4	26/02/2026 17:58	26/02/2026 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34188	4,44
1420	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40426575	1	4	26/02/2026 17:58	27/02/2026 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	13,92
1421	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40426583	1	4	26/02/2026 17:59	27/02/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	37001	410,32
1422	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40426583	1	4	27/02/2026 09:03	27/02/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	37001	165,42
1423	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40426603	1	4	26/02/2026 18:01	27/02/2026 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	19342	1821,03
1424	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40426617	1	4	26/02/2026 18:02	27/02/2026 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	24628	43,00
1425	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40426635	1	4	26/02/2026 18:05	26/02/2026 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	33517	188,10
1426	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40426635	1	4	26/02/2026 18:05	27/02/2026 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33517	134,43
1427	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40426635	1	4	27/02/2026 04:24	27/02/2026 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	33517	110,73
1428	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40426653	1	4	26/02/2026 18:08	27/02/2026 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	30979	442,88
1429	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40426659	1	4	26/02/2026 18:08	26/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	6614	5,67
1430	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40426665	1	4	26/02/2026 18:09	27/02/2026 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	34730	63,48
1431	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40426687	1	4	26/02/2026 18:10	27/02/2026 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	11,46
1432	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40426711	1	4	26/02/2026 18:13	26/02/2026 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	28452	170,29
1433	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40426807	1	4	26/02/2026 18:22	27/02/2026 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40818	11,45
1434	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40426875	1	4	26/02/2026 18:30	26/02/2026 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	69685	810,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1435	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40426893	1	4	26/02/2026 18:32	27/02/2026 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18455	32,82
1436	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40426899	1	4	26/02/2026 18:32	26/02/2026 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23387	22,89
1437	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40426905	1	4	26/02/2026 18:33	26/02/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	18575	31,55
1438	39	2	2026	13280	DIF01I3	DIF	40426915	1	4	26/02/2026 18:34	26/02/2026 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	53368	738,44
1439	39	2	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40426937	1	4	26/02/2026 18:37	26/02/2026 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	33543	144,30
1440	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40426963	1	4	26/02/2026 18:39	26/02/2026 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	2,84
1441	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40427003	1	4	26/02/2026 18:43	26/02/2026 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	26768	10,03
1442	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40427055	1	4	26/02/2026 18:49	26/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34730	14,12
1443	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40427071	1	4	26/02/2026 18:50	26/02/2026 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	299	47178	400,49
1444	39	2	2026	16566	SBU01S4	SBU	40427095	1	4	26/02/2026 18:52	26/02/2026 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	48687	54,79
1445	39	2	2026	13339	MDM01M2	MDM	40427173	1	4	26/02/2026 19:04	27/02/2026 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	93925	219,55
1446	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40427179	1	4	26/02/2026 19:05	26/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	17108	20,47
1447	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40427207	1	4	26/02/2026 19:08	27/02/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	39634	624,63
1448	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40427251	1	4	27/02/2026 09:00	27/02/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	23915	76,34
1449	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40427257	1	4	26/02/2026 19:13	27/02/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13136	26,42
1450	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40427261	1	4	26/02/2026 19:14	27/02/2026 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14480	5,25
1451	39	2	2026	13255	BMS01S2	BMS	40427265	1	4	26/02/2026 19:14	26/02/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	102640	39,30
1452	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40427273	1	4	26/02/2026 19:15	27/02/2026 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27440	7,20
1453	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40427293	1	4	26/02/2026 19:18	27/02/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	27866	63,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1454	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40427373	1	4	26/02/2026 19:30	26/02/2026 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	30569	310,98
1455	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40427379	1	4	26/02/2026 19:31	26/02/2026 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20163	19,97
1456	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40427385	1	4	26/02/2026 12:51	27/02/2026 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	77250	227,20
1457	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40427405	1	4	26/02/2026 19:35	27/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23915	386,31
1458	39	2	2026	16566	SBU01S6	SBU	40427419	1	4	26/02/2026 19:37	27/02/2026 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	48687	1182,71
1459	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40427421	1	4	26/02/2026 19:37	26/02/2026 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26768	9,11
1460	39	2	2026	13254	BJD01L1	BJD	40427427	1	4	27/02/2026 00:39	27/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	69897	93,67
1461	39	2	2026	13339	MDM01M2	MDM	40427647	1	4	26/02/2026 18:36	27/02/2026 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	93925	709,06
1462	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40427685	1	4	26/02/2026 20:25	27/02/2026 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	6614	36,70
1463	39	2	2026	15854	JAB01F9	JAB	40427699	1	4	26/02/2026 20:29	27/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43841	31,62
1464	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40427707	1	4	26/02/2026 20:30	26/02/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	18575	10,76
1465	39	2	2026	13276	DMC01C2	DMC	40427709	1	4	26/02/2026 20:31	27/02/2026 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	73816	63,11
1466	39	2	2026	13276	DMC01C2	DMC	40427709	1	4	26/02/2026 23:45	27/02/2026 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	299	73816	146,43
1467	39	2	2026	15504	GCN01N1	GCN	40427795	1	4	26/02/2026 20:16	26/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51846	3,81
1468	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40427809	1	4	26/02/2026 20:51	27/02/2026 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	47178	38,88
1469	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40427835	1	4	26/02/2026 20:11	26/02/2026 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	222	46376	646,02
1470	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40427853	1	4	26/02/2026 20:56	27/02/2026 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	12,38
1471	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40427875	1	4	26/02/2026 21:02	27/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	66286	598,90
1472	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40427927	1	4	26/02/2026 21:12	26/02/2026 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28718	5,32
1473	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40427963	1	4	26/02/2026 21:21	27/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39953	19,55
1474	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40427963	1	4	27/02/2026 10:31	27/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	39953	733,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1475	39	2	2026	13360	PGB01P6	PGB	40428013	1	4	26/02/2026 21:34	27/02/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62380	18,37
1476	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40428019	1	4	26/02/2026 21:35	27/02/2026 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	7,21
1477	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	40428035	1	4	26/02/2026 21:40	27/02/2026 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	3,66
1478	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40428059	1	4	26/02/2026 21:40	27/02/2026 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	50670	515,47
1479	39	2	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40428085	1	4	26/02/2026 21:47	26/02/2026 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	76167	54,56
1480	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40428097	1	4	26/02/2026 21:48	26/02/2026 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	25820	62,86
1481	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	40428119	1	4	26/02/2026 20:17	26/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2068	46376	3578,79
1482	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40428127	1	4	26/02/2026 20:02	27/02/2026 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	34188	110,33
1483	39	2	2026	16946	CLN01F1	CLN	40428145	1	4	26/02/2026 22:06	27/02/2026 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	3,13
1484	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40428165	1	4	27/02/2026 05:02	27/02/2026 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	24628	1020,26
1485	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40428209	1	4	26/02/2026 22:22	27/02/2026 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	43475	287,66
1486	39	2	2026	13339	MDM01M7	MDM	40428215	1	4	26/02/2026 22:23	27/02/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	93925	27,03
1487	39	2	2026	13255	BMS01S1	BMS	40428217	1	4	26/02/2026 22:23	26/02/2026 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	102640	56,27
1488	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40428251	1	4	26/02/2026 22:35	27/02/2026 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	53368	97,39
1489	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40428251	1	4	26/02/2026 22:35	27/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	53368	826,63
1490	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40428251	1	4	27/02/2026 01:22	27/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	53368	907,50
1491	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40428253	1	4	26/02/2026 22:35	27/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	13,00
1492	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40428263	1	4	26/02/2026 22:37	27/02/2026 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	255	10949	2678,49
1493	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40428269	1	4	26/02/2026 22:38	27/02/2026 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	39634	1213,87
1494	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40428269	1	4	26/02/2026 22:38	27/02/2026 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	39634	1602,30
1495	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40428269	1	4	27/02/2026 08:48	27/02/2026 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	39634	690,85
1496	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40428275	1	4	26/02/2026 22:39	27/02/2026 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53368	52,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1497	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40428275	1	4	26/02/2026 22:39	27/02/2026 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53368	28,39
1498	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40428275	1	4	27/02/2026 06:10	27/02/2026 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	53368	113,24
1499	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40428307	1	4	26/02/2026 22:50	27/02/2026 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	20757	819,43
1500	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40428355	1	4	26/02/2026 23:06	27/02/2026 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	396	20757	1614,58
1501	39	2	2026	13280	DIF01I1	DIF	40428443	1	4	26/02/2026 23:33	27/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	53368	433,74
1502	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40428467	1	4	26/02/2026 23:31	27/02/2026 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46376	19,51
1503	39	2	2026	13249	BCR01C2	BCR	40428483	1	4	27/02/2026 00:08	27/02/2026 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	102753	55,83
1504	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40428485	1	4	27/02/2026 00:09	27/02/2026 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21598	18,53
1505	39	2	2026	13367	PSK01M6	PSK	40428489	1	4	27/02/2026 00:10	27/02/2026 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	65681	43,11
1506	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40428491	1	4	27/02/2026 00:10	27/02/2026 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	66286	783,12
1507	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40428491	1	4	27/02/2026 00:10	27/02/2026 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	66286	561,55
1508	39	2	2026	15856	QXB01N2	QXB	40428499	1	4	27/02/2026 00:16	27/02/2026 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	30569	84,80
1509	39	2	2026	13249	BCR01C6	BCR	40428581	1	4	27/02/2026 01:16	27/02/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	102753	10,56
1510	39	2	2026	13249	BCR01C6	BCR	40428581	1	4	27/02/2026 09:34	27/02/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	102753	120,00
1511	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40428591	1	4	27/02/2026 01:25	27/02/2026 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	26114	1216,55
1512	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40428619	1	4	27/02/2026 01:39	27/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21693	14,09
1513	39	2	2026	15858	ESB01S4	ESB	40428663	1	4	27/02/2026 01:52	27/02/2026 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	22554	486,49
1514	39	2	2026	13397	VRJ01P5	VRJ	40428691	1	4	27/02/2026 02:20	27/02/2026 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1004	20021	808,78
1515	39	2	2026	13397	VRJ01P5	VRJ	40428691	1	4	27/02/2026 02:52	27/02/2026 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20021	2,27
1516	39	2	2026	13397	VRJ01P5	VRJ	40428691	1	4	27/02/2026 02:52	27/02/2026 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	20021	37,46
1517	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40428773	1	4	27/02/2026 03:10	27/02/2026 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	840	26501	4924,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1518	39	2	2026	13249	BCR01C5	BCR	40428789	1	4	27/02/2026 03:25	27/02/2026 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	102753	48,02
1519	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40428799	1	4	27/02/2026 03:46	27/02/2026 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	43475	2341,63
1520	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40428831	1	4	27/02/2026 04:19	27/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	699	16232	4408,75
1521	39	2	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40428845	1	4	27/02/2026 08:16	27/02/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	43475	243,35
1522	39	2	2026	16565	JZN01M5	JZN	40428849	1	4	27/02/2026 04:32	27/02/2026 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	77250	45,01
1523	39	2	2026	13397	VRJ01P5	VRJ	40428851	1	4	27/02/2026 04:32	27/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	20021	1032,79
1524	39	2	2026	13367	PSK01F1	PSK	40428889	1	4	27/02/2026 04:54	27/02/2026 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	65681	146,63
1525	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40428893	1	4	27/02/2026 04:55	27/02/2026 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28718	13,90
1526	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40428919	1	4	27/02/2026 07:32	27/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20700	101,30
1527	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40428921	1	4	27/02/2026 05:18	27/02/2026 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	21598	84,42
1528	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40428929	1	4	27/02/2026 05:27	27/02/2026 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	23387	331,08
1529	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40428951	1	4	27/02/2026 05:40	27/02/2026 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	28521	544,32
1530	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40428957	1	4	27/02/2026 05:41	27/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21598	106,42
1531	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40428957	1	4	27/02/2026 05:41	27/02/2026 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21598	20,88
1532	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40428963	1	4	27/02/2026 05:41	27/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	16075	71,45
1533	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40428963	1	4	27/02/2026 07:58	27/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	16075	519,38
1534	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40428973	1	4	27/02/2026 05:52	27/02/2026 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	14480	36,22
1535	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40428983	1	4	27/02/2026 05:57	27/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	16060	221,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1536	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40428985	1	4	27/02/2026 05:57	27/02/2026 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	39953	443,57
1537	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40428989	1	4	27/02/2026 05:59	27/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46376	21,83
1538	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40429001	1	4	27/02/2026 06:09	27/02/2026 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	3,85
1539	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40429023	1	4	27/02/2026 06:13	27/02/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	40818	70,34
1540	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40429029	1	4	27/02/2026 06:14	27/02/2026 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	43475	10,02
1541	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40429037	1	4	26/02/2026 16:37	27/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	33517	229,22
1542	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40429073	1	4	27/02/2026 06:29	27/02/2026 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	58694	21,76
1543	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40429077	1	4	27/02/2026 06:31	27/02/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	227	40818	746,45
1544	39	2	2026	13236	AGF01I8	AGF	40429085	1	4	27/02/2026 06:34	27/02/2026 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58987	7,84
1545	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40429091	1	4	27/02/2026 11:44	27/02/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21471	37,54
1546	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40429091	1	4	27/02/2026 17:43	27/02/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	21471	108,82
1547	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40429101	1	4	27/02/2026 06:37	27/02/2026 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46070	51,50
1548	39	2	2026	13374	RSU01N2	RSU	40429123	1	4	27/02/2026 06:48	27/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35407	9,28
1549	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40429135	1	4	27/02/2026 06:50	27/02/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	6,53
1550	39	2	2026	13260	CRC01C4	CRC	40429153	1	4	27/02/2026 06:55	27/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	17514	125,81
1551	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40429181	1	4	27/02/2026 11:34	27/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1121	14480	473,00
1552	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40429181	1	4	27/02/2026 11:34	27/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	14480	499,29
1553	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40429181	1	4	27/02/2026 12:00	27/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	14480	72,59
1554	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40429199	1	4	27/02/2026 07:06	27/02/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	33517	154,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1555	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40429199	1	4	27/02/2026 07:06	27/02/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	33517	220,85
1556	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40429211	1	4	27/02/2026 07:06	27/02/2026 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28452	1,25
1557	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40429211	1	4	27/02/2026 07:43	27/02/2026 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	28452	55,62
1558	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40429221	1	4	27/02/2026 07:07	27/02/2026 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	4,34
1559	39	2	2026	13308	ITK01I2	ITK	40429225	1	4	27/02/2026 07:07	27/02/2026 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	2,86
1560	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40429233	1	4	27/02/2026 07:08	27/02/2026 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53211	96,80
1561	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40429243	1	4	27/02/2026 07:09	27/02/2026 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	21598	1999,49
1562	39	2	2026	13374	RSU01N1	RSU	40429255	1	4	27/02/2026 07:11	27/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	35407	1937,89
1563	39	2	2026	13263	CMB01I4	CMB	40429267	1	4	27/02/2026 07:14	27/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	3,43
1564	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40429277	1	4	27/02/2026 07:17	27/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	43475	320,84
1565	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40429281	1	4	27/02/2026 07:17	27/02/2026 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	25021	10,72
1566	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40429285	1	4	27/02/2026 07:17	27/02/2026 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	18575	5,97
1567	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40429313	1	4	27/02/2026 07:22	27/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21598	11,83
1568	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40429321	1	4	27/02/2026 07:23	27/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34188	5,03
1569	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40429331	1	4	27/02/2026 07:24	27/02/2026 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	19342	30,79
1570	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40429357	1	4	27/02/2026 07:29	27/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	58694	495,21
1571	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40429367	1	4	27/02/2026 08:20	27/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	26501	69,13
1572	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40429377	1	4	27/02/2026 07:31	27/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	28521	164,04
1573	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40429415	1	4	27/02/2026 07:37	27/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17108	18,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1574	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40429435	1	4	27/02/2026 07:39	27/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	50670	68,17
1575	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40429439	1	4	27/02/2026 07:40	27/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	58986	70,73
1576	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40429455	1	4	27/02/2026 07:41	27/02/2026 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	24204	41,32
1577	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40429475	1	4	27/02/2026 07:44	27/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	2,17
1578	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40429479	1	4	27/02/2026 07:44	27/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	35252	24,12
1579	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40429481	1	4	27/02/2026 07:44	27/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24204	12,27
1580	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40429485	1	4	27/02/2026 07:45	27/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20700	4,54
1581	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40429493	1	4	27/02/2026 07:46	27/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	31954	88,94
1582	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40429495	1	4	27/02/2026 07:47	27/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	3,54
1583	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40429499	1	4	27/02/2026 07:47	27/02/2026 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13136	29,98
1584	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40429515	1	4	27/02/2026 07:48	27/02/2026 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	1,25
1585	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40429519	1	4	27/02/2026 07:48	27/02/2026 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	4,18
1586	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40429525	1	4	27/02/2026 07:45	27/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26865	27,81
1587	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40429525	1	4	27/02/2026 07:45	27/02/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	26865	243,82
1588	39	2	2026	16565	JZN01M8	JZN	40429529	1	4	27/02/2026 07:50	28/02/2026 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	19,98
1589	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40429563	1	4	27/02/2026 07:54	27/02/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	18455	13,35
1590	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40429565	1	4	26/02/2026 20:21	27/02/2026 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	12803	4760,24
1591	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40429573	1	4	27/02/2026 07:56	27/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	17545	36,96
1592	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40429581	1	4	27/02/2026 07:56	27/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	2,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1593	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40429591	1	4	27/02/2026 07:58	27/02/2026 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53211	7,64
1594	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	40429607	1	4	27/02/2026 07:58	27/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31954	19,22
1595	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40429679	1	4	27/02/2026 08:05	27/02/2026 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	21598	292,78
1596	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40429681	1	4	27/02/2026 08:06	27/02/2026 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35252	6,66
1597	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40429689	1	4	26/02/2026 22:38	27/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43841	47,97
1598	39	2	2026	13328	MRC01M3	MRC	40429715	1	4	27/02/2026 08:08	27/02/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	7,24
1599	39	2	2026	13273	CRT01M6	CRT	40429741	1	4	27/02/2026 08:07	27/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	66286	29,78
1600	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40429747	1	4	27/02/2026 08:11	28/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28521	972,45
1601	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40429813	1	4	27/02/2026 08:18	27/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	24098	49,55
1602	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40429823	1	4	27/02/2026 08:19	27/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37001	20,05
1603	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40429869	1	4	27/02/2026 08:21	27/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	4,12
1604	39	2	2026	13242	ART01N1	ART	40429889	1	4	27/02/2026 08:23	28/02/2026 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39634	38,19
1605	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40429921	1	4	27/02/2026 08:26	27/02/2026 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16232	103,23
1606	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40429921	1	4	27/02/2026 08:27	27/02/2026 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16232	30,93
1607	39	2	2026	15501	PBU01P2	PBU	40429947	1	4	27/02/2026 08:29	27/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	24204	102,13
1608	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40429977	1	4	27/02/2026 14:10	28/02/2026 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20700	14,88
1609	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40429995	1	4	27/02/2026 08:33	27/02/2026 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	10449	88,77
1610	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40430015	1	4	27/02/2026 08:34	27/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31954	3,12
1611	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40430027	1	4	27/02/2026 08:37	27/02/2026 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21693	142,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1612	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40430029	1	4	27/02/2026 08:37	27/02/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17545	5,66
1613	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40430073	1	4	27/02/2026 08:42	27/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	20163	180,40
1614	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40430083	1	4	27/02/2026 08:43	27/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28718	55,00
1615	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40430165	1	4	27/02/2026 08:50	27/02/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	3,10
1616	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40430179	1	4	27/02/2026 08:51	27/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	2,07
1617	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40430181	1	4	26/02/2026 19:09	26/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53211	1,84
1618	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40430183	1	4	27/02/2026 18:24	28/02/2026 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	53211	487,26
1619	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40430185	1	4	27/02/2026 08:52	27/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11107	5,15
1620	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40430187	1	4	27/02/2026 08:52	27/02/2026 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	11,70
1621	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40430189	1	4	27/02/2026 08:52	27/02/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	66286	41,81
1622	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40430261	1	4	27/02/2026 09:01	27/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	27866	151,21
1623	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40430303	1	4	27/02/2026 09:05	27/02/2026 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	53211	10,66
1624	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40430431	1	4	27/02/2026 09:17	27/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46070	7,54
1625	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40430479	1	4	27/02/2026 09:22	27/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34449	30,53
1626	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40430487	1	4	27/02/2026 09:23	27/02/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20757	9,98
1627	39	2	2026	13360	PGB01P4	PGB	40430491	1	4	27/02/2026 09:23	27/02/2026 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62380	6,60
1628	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40430541	1	4	27/02/2026 08:19	27/02/2026 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	434	77250	2105,62
1629	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40430559	1	4	27/02/2026 09:30	27/02/2026 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33517	10,08
1630	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40430609	1	4	27/02/2026 09:30	27/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	43475	359,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1631	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40430643	1	4	27/02/2026 09:39	27/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	7,61
1632	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40430645	1	4	27/02/2026 09:39	27/02/2026 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13136	81,99
1633	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40430653	1	4	27/02/2026 09:40	28/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	58694	24,00
1634	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40430657	1	4	27/02/2026 11:49	27/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	26865	299,60
1635	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40430669	1	4	27/02/2026 09:41	27/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	50670	30,56
1636	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40430675	1	4	27/02/2026 09:41	27/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24677	1,98
1637	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40430681	1	4	27/02/2026 09:42	27/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25820	4,83
1638	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40430707	1	4	27/02/2026 09:45	27/02/2026 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	17545	99,61
1639	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40430717	1	4	27/02/2026 09:46	27/02/2026 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21580	80,47
1640	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40430725	1	4	27/02/2026 09:46	27/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	2,33
1641	39	2	2026	16948	PCU01L3	PCU	40430843	1	4	27/02/2026 10:01	27/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	1,47
1642	39	2	2026	13360	PGB01P5	PGB	40430853	1	4	27/02/2026 10:02	27/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62380	11,45
1643	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40430855	1	4	27/02/2026 10:02	27/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30979	9,74
1644	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40430879	1	4	27/02/2026 10:04	27/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	6,47
1645	39	2	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40430917	1	4	27/02/2026 10:07	27/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	33543	57,33
1646	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40430939	1	4	27/02/2026 10:10	27/02/2026 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	35407	105,17
1647	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40430953	1	4	27/02/2026 10:11	27/02/2026 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	18455	35,06
1648	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40430977	1	4	27/02/2026 10:49	27/02/2026 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	12803	75,10
1649	39	2	2026	13387	TNG01S6	TNG	40430989	1	4	27/02/2026 10:16	27/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	0,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1650	39	2	2026	13360	PGB01P5	PGB	40431003	1	4	27/02/2026 10:17	27/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62380	1,83
1651	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40431011	1	4	27/02/2026 10:18	27/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	58694	1178,03
1652	39	2	2026	15856	QXB01N2	QXB	40431019	1	4	27/02/2026 10:20	27/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30569	1,79
1653	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40431029	1	4	27/02/2026 10:20	27/02/2026 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	2,04
1654	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40431055	1	4	27/02/2026 13:49	27/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	16075	16,35
1655	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40431067	1	4	27/02/2026 10:23	27/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	6,00
1656	39	2	2026	15846	MGY01F4	MGY	40431097	1	4	27/02/2026 10:21	27/02/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35792	3,70
1657	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40431119	1	4	27/02/2026 10:28	27/02/2026 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24677	1,14
1658	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40431159	1	4	27/02/2026 10:32	27/02/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	16060	52,46
1659	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40431229	1	4	27/02/2026 10:39	27/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	0,64
1660	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	40431249	1	4	27/02/2026 10:43	27/02/2026 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	34188	255,75
1661	39	2	2026	13374	RSU01N4	RSU	40431251	1	4	27/02/2026 10:43	27/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	35407	17,41
1662	39	2	2026	13236	AGF01I3	AGF	40431257	1	4	27/02/2026 10:43	27/02/2026 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	543	58987	715,10
1663	39	2	2026	13322	LMN01N7	LMN	40431333	1	4	27/02/2026 10:47	27/02/2026 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	46070	471,06
1664	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40431337	1	4	27/02/2026 10:50	27/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13665	2,91
1665	39	2	2026	16565	JZN01M5	JZN	40431381	1	4	27/02/2026 10:54	27/02/2026 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	77250	179,87
1666	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40431455	1	4	27/02/2026 11:02	27/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	4,87
1667	39	2	2026	13322	TBU01S1	TBU	40431469	1	4	27/02/2026 11:03	28/02/2026 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46070	68,66
1668	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40431571	1	4	27/02/2026 11:14	27/02/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	5,13
1669	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40431597	1	4	27/02/2026 11:16	27/02/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	5,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1670	39	2	2026	13254	BJD01L3	BJD	40431607	1	4	27/02/2026 11:17	27/02/2026 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	69897	26,96
1671	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40431721	1	4	27/02/2026 15:39	27/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	37001	39,12
1672	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40431721	1	4	27/02/2026 15:39	27/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	37001	41,79
1673	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40431777	1	4	27/02/2026 11:32	27/02/2026 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	27866	435,27
1674	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40431831	1	4	27/02/2026 11:40	27/02/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10949	4,02
1675	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40431839	1	4	27/02/2026 11:40	27/02/2026 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	31634	793,69
1676	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40431857	1	4	27/02/2026 11:42	27/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24628	8,81
1677	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40431859	1	4	27/02/2026 11:43	28/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26114	22,66
1678	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40431891	1	4	27/02/2026 11:47	27/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	41868	55,27
1679	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40431949	1	4	27/02/2026 11:55	27/02/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	253	34449	1497,20
1680	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40431969	1	4	27/02/2026 11:57	27/02/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24677	76,93
1681	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40431973	1	4	27/02/2026 11:57	27/02/2026 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	16060	211,92
1682	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40431985	1	4	27/02/2026 11:58	27/02/2026 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	9,83
1683	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40431995	1	4	27/02/2026 12:01	27/02/2026 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23387	37,75
1684	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40432015	1	4	27/02/2026 12:03	28/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16232	22,68
1685	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40432043	1	4	27/02/2026 12:07	28/02/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	21,98
1686	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40432071	1	4	27/02/2026 12:09	28/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28325	22,17
1687	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40432075	1	4	27/02/2026 12:10	27/02/2026 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	1,68
1688	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40432095	1	4	27/02/2026 12:12	27/02/2026 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	3,31
1689	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40432105	1	4	27/02/2026 12:13	27/02/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	41868	431,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1690	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40432107	1	4	27/02/2026 12:13	27/02/2026 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34730	19,54
1691	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40432121	1	4	27/02/2026 12:15	27/02/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17108	4,53
1692	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40432129	1	4	27/02/2026 12:16	27/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	43475	19,16
1693	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40432155	1	4	27/02/2026 12:21	27/02/2026 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13590	3,84
1694	39	2	2026	16946	CLN01F4	CLN	40432161	1	4	27/02/2026 12:17	28/02/2026 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33543	21,10
1695	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40432223	1	4	27/02/2026 12:31	27/02/2026 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21471	4,20
1696	39	2	2026	15856	QXB01N7	QXB	40432243	1	4	27/02/2026 12:36	27/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	30569	25,18
1697	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40432253	1	4	27/02/2026 12:37	27/02/2026 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22923	19,33
1698	39	2	2026	13305	ITE01I5	ITE	40432255	1	4	27/02/2026 12:38	27/02/2026 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	1,45
1699	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40432289	1	4	27/02/2026 12:42	27/02/2026 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30979	8,20
1700	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40432299	1	4	27/02/2026 12:44	27/02/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53211	12,26
1701	39	2	2026	13249	BCR01C2	BCR	40432329	1	4	27/02/2026 12:47	27/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	102753	50,15
1702	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40432353	1	4	27/02/2026 12:49	27/02/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	5,97
1703	39	2	2026	13319	LVM01M3	LVM	40432355	1	4	27/02/2026 12:49	27/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	24098	223,33
1704	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40432361	1	4	27/02/2026 16:31	28/02/2026 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24098	133,34
1705	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40432371	1	4	27/02/2026 12:50	27/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	2,99
1706	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40432391	1	4	27/02/2026 12:55	27/02/2026 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31634	14,10
1707	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40432417	1	4	27/02/2026 13:00	28/02/2026 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	165	26114	4008,54
1708	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40432425	1	4	27/02/2026 13:02	28/02/2026 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	11,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1709	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40432433	1	4	27/02/2026 13:03	27/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	21598	139,74
1710	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40432435	1	4	27/02/2026 13:03	27/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24098	50,45
1711	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40432463	1	4	27/02/2026 13:07	27/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	1,91
1712	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40432477	1	4	27/02/2026 13:11	27/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	1,72
1713	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40432509	1	4	27/02/2026 13:15	27/02/2026 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	4,16
1714	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40432513	1	4	27/02/2026 13:16	27/02/2026 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30589	9,66
1715	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40432591	1	4	27/02/2026 13:27	27/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	50670	137,00
1716	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40432611	1	4	27/02/2026 13:29	27/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34730	13,08
1717	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40432621	1	4	27/02/2026 13:30	27/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34449	6,71
1718	39	2	2026	13355	PCJ01P4	PCJ	40432629	1	4	27/02/2026 13:31	27/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	2,64
1719	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40432633	1	4	27/02/2026 13:32	27/02/2026 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26768	10,13
1720	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40432665	1	4	27/02/2026 13:37	27/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	47178	49,85
1721	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40432667	1	4	27/02/2026 13:38	27/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28325	4,11
1722	39	2	2026	15854	JAB01F5	JAB	40432691	1	4	27/02/2026 13:41	27/02/2026 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	3,26
1723	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40432703	1	4	27/02/2026 13:42	27/02/2026 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	17108	602,36
1724	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40432707	1	4	27/02/2026 13:43	27/02/2026 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	66286	351,23
1725	39	2	2026	13365	PCI01C4	PCI	40432725	1	4	27/02/2026 13:45	27/02/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	70616	237,43
1726	39	2	2026	13365	PCI01C3	PCI	40432749	1	4	27/02/2026 13:49	27/02/2026 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	188	70616	769,76
1727	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40432803	1	4	27/02/2026 13:58	27/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	50670	383,80
1728	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40432805	1	4	27/02/2026 13:58	27/02/2026 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13136	23,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1729	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40432811	1	4	27/02/2026 13:59	27/02/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	1,96
1730	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40432825	1	4	27/02/2026 14:01	27/02/2026 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37286	4,56
1731	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40432825	1	4	27/02/2026 15:15	27/02/2026 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	37286	6,67
1732	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40432853	1	4	27/02/2026 14:05	27/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	1,52
1733	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40432863	1	4	27/02/2026 14:06	27/02/2026 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	8,91
1734	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40432873	1	4	27/02/2026 14:07	27/02/2026 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	1,19
1735	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40432875	1	4	27/02/2026 14:07	27/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	30589	40,30
1736	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40432919	1	4	27/02/2026 14:03	27/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	58694	974,78
1737	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40432919	1	4	27/02/2026 14:03	27/02/2026 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	402	58694	1778,63
1738	39	2	2026	13264	CDO01M4	CDO	40432921	1	4	27/02/2026 14:11	27/02/2026 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11107	6,96
1739	39	2	2026	13264	CDO01M4	CDO	40432921	1	4	27/02/2026 17:18	27/02/2026 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	11107	215,60
1740	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40432941	1	4	27/02/2026 14:14	27/02/2026 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	1,67
1741	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40432957	1	4	27/02/2026 14:17	27/02/2026 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	82	53368	310,12
1742	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	40432963	1	4	27/02/2026 14:18	27/02/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53211	10,82
1743	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40432965	1	4	27/02/2026 14:18	27/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	20700	144,93
1744	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40432965	1	4	27/02/2026 14:18	27/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	20700	106,68
1745	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40432985	1	4	27/02/2026 14:21	27/02/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	18455	10,03
1746	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40433045	1	4	27/02/2026 14:28	27/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	4,13
1747	39	2	2026	15500	IBP01I3	IBP	40433067	1	4	27/02/2026 14:30	27/02/2026 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	26768	115,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1748	39	2	2026	16558	JND01L4	JND	40433105	1	4	27/02/2026 14:33	27/02/2026 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	58694	921,95
1749	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40433125	1	4	27/02/2026 14:35	27/02/2026 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	53211	176,22
1750	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40433125	1	4	27/02/2026 14:35	27/02/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	53211	358,11
1751	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40433171	1	4	27/02/2026 14:40	28/02/2026 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	25021	81,43
1752	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40433191	1	4	27/02/2026 14:42	28/02/2026 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21693	113,66
1753	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40433215	1	4	27/02/2026 14:44	27/02/2026 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	5,88
1754	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40433221	1	4	27/02/2026 14:45	28/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	21580	748,80
1755	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40433235	1	4	27/02/2026 14:46	27/02/2026 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19342	6,56
1756	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40433235	1	4	27/02/2026 19:47	27/02/2026 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	19342	15,45
1757	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40433247	1	4	27/02/2026 14:47	27/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	1,36
1758	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40433253	1	4	27/02/2026 14:47	28/02/2026 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26114	39,01
1759	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40433283	1	4	27/02/2026 14:50	27/02/2026 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57879	5,52
1760	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40433283	1	4	27/02/2026 16:10	27/02/2026 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	57879	322,59
1761	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40433387	1	4	27/02/2026 15:06	28/02/2026 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20700	22,82
1762	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	40433399	1	4	27/02/2026 15:07	27/02/2026 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	58694	20,64
1763	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40433445	1	4	27/02/2026 11:57	27/02/2026 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	17545	114,78
1764	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40433445	1	4	27/02/2026 11:57	27/02/2026 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	17545	143,72
1765	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40433481	1	4	27/02/2026 15:18	28/02/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46376	22,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1766	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40433491	1	4	27/02/2026 15:19	01/03/2026 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21598	373,52
1767	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40433495	1	4	27/02/2026 15:19	27/02/2026 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	41868	108,33
1768	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40433513	1	4	27/02/2026 18:18	28/02/2026 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	16232	430,86
1769	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40433523	1	4	27/02/2026 15:22	27/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35252	2,63
1770	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40433523	1	4	27/02/2026 18:00	27/02/2026 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	35252	19,63
1771	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40433585	1	4	27/02/2026 15:30	27/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40818	5,00
1772	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40433619	1	4	27/02/2026 15:33	27/02/2026 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	10949	34,25
1773	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40433637	1	4	27/02/2026 15:35	28/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20700	61,27
1774	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40433637	1	4	28/02/2026 10:11	28/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	528	20700	957,59
1775	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	40433641	1	4	27/02/2026 15:35	27/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	123	53211	351,54
1776	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40433733	1	4	27/02/2026 15:45	27/02/2026 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	22923	329,35
1777	39	2	2026	16565	JZN01M5	JZN	40433815	1	4	27/02/2026 15:54	28/02/2026 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	77250	179,08
1778	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40433821	1	4	27/02/2026 15:55	27/02/2026 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	23915	211,38
1779	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40433849	1	4	27/02/2026 15:57	27/02/2026 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	41868	29,88
1780	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40433887	1	4	27/02/2026 16:04	27/02/2026 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	3,07
1781	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40433897	1	4	27/02/2026 16:04	28/02/2026 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20757	169,50
1782	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40433909	1	4	27/02/2026 16:05	28/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	43475	525,82
1783	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40433927	1	4	27/02/2026 16:08	27/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30569	9,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1784	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40433963	1	4	27/02/2026 16:10	27/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30979	26,60
1785	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40433967	1	4	27/02/2026 16:11	28/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	20,05
1786	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40434007	1	4	27/02/2026 16:15	27/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	69685	10,69
1787	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40434011	1	4	27/02/2026 16:14	28/02/2026 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	50670	198,76
1788	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40434011	1	4	27/02/2026 22:58	28/02/2026 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	50670	109,30
1789	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40434017	1	4	27/02/2026 16:15	27/02/2026 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53211	10,92
1790	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40434025	1	4	27/02/2026 16:15	27/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	57879	52,07
1791	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40434033	1	4	27/02/2026 16:16	27/02/2026 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26768	9,09
1792	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40434043	1	4	27/02/2026 16:17	28/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28325	108,78
1793	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40434045	1	4	27/02/2026 10:31	28/02/2026 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	43475	274,41
1794	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40434097	1	4	27/02/2026 16:24	27/02/2026 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	26501	35,86
1795	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40434105	1	4	27/02/2026 16:25	28/02/2026 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	21,57
1796	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40434115	1	4	27/02/2026 16:27	27/02/2026 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17916	5,75
1797	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40434119	1	4	27/02/2026 16:27	27/02/2026 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	47178	18,98
1798	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40434151	1	4	27/02/2026 16:30	28/02/2026 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	77250	66,05
1799	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40434161	1	4	27/02/2026 16:31	28/02/2026 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46376	79,42
1800	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40434179	1	4	27/02/2026 16:34	27/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	30979	114,83
1801	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40434193	1	4	27/02/2026 16:36	27/02/2026 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	10949	873,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1802	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40434201	1	4	27/02/2026 16:37	28/02/2026 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	27440	127,20
1803	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40434229	1	4	27/02/2026 14:40	27/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	18455	309,12
1804	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40434241	1	4	27/02/2026 16:42	27/02/2026 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	91	28325	299,90
1805	39	2	2026	13356	PAP01F2	PAP	40434267	1	4	27/02/2026 16:46	27/02/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	596	52815	2202,39
1806	39	2	2026	13356	PAP01F2	PAP	40434267	1	4	27/02/2026 16:46	27/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	52815	956,80
1807	39	2	2026	13356	PAP01F2	PAP	40434267	1	4	27/02/2026 20:27	27/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	657	52815	36,13
1808	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40434281	1	4	27/02/2026 16:49	27/02/2026 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	3,23
1809	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40434305	1	4	27/02/2026 16:52	27/02/2026 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	28718	806,30
1810	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40434343	1	4	27/02/2026 16:57	27/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30979	3,63
1811	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40434433	1	4	27/02/2026 17:10	27/02/2026 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	20700	215,65
1812	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40434507	1	4	27/02/2026 17:22	27/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	35252	750,46
1813	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40434559	1	4	27/02/2026 17:29	27/02/2026 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30979	6,30
1814	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40434577	1	4	27/02/2026 17:31	28/02/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	12943	80,00
1815	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40434589	1	4	27/02/2026 17:33	28/02/2026 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28718	108,66
1816	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40434603	1	4	27/02/2026 17:35	28/02/2026 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	77250	127,24
1817	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40434609	1	4	27/02/2026 17:36	28/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	77250	32,30
1818	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40434671	1	4	27/02/2026 17:42	28/02/2026 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	21471	95,77
1819	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40434739	1	4	27/02/2026 17:48	28/02/2026 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24098	15,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1820	39	2	2026	13387	TNG01S6	TNG	40434769	1	4	27/02/2026 17:51	27/02/2026 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	4,56
1821	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40434803	1	4	27/02/2026 17:54	27/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	26501	253,44
1822	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40434841	1	4	27/02/2026 17:57	28/02/2026 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31634	39,99
1823	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40434907	1	4	27/02/2026 18:03	28/02/2026 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	23915	123,97
1824	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40434925	1	4	27/02/2026 16:54	27/02/2026 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46376	30,64
1825	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40434929	1	4	27/02/2026 18:05	27/02/2026 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15646	4,81
1826	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40434935	1	4	27/02/2026 15:15	28/02/2026 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	41868	257,33
1827	39	2	2026	13319	LVM01M3	LVM	40434953	1	4	27/02/2026 18:07	28/02/2026 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	24098	468,62
1828	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40434981	1	4	27/02/2026 18:10	27/02/2026 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	30979	301,78
1829	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40435007	1	4	27/02/2026 18:14	27/02/2026 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	3,87
1830	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40435043	1	4	27/02/2026 18:17	27/02/2026 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23387	10,29
1831	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40435049	1	4	27/02/2026 18:18	28/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	50670	49,57
1832	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40435055	1	4	27/02/2026 18:19	27/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30979	7,55
1833	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40435137	1	4	27/02/2026 18:31	27/02/2026 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	30569	8,54
1834	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40435169	1	4	27/02/2026 18:39	27/02/2026 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	26768	141,41
1835	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40435195	1	4	27/02/2026 18:43	28/02/2026 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	43841	47,30
1836	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40435195	1	4	27/02/2026 22:16	28/02/2026 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	43841	122,71
1837	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40435205	1	4	27/02/2026 18:44	27/02/2026 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	30589	178,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1838	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40435229	1	4	27/02/2026 18:46	28/02/2026 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40818	44,14
1839	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40435235	1	4	27/02/2026 18:46	28/02/2026 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	12,72
1840	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40435245	1	4	27/02/2026 18:48	27/02/2026 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	17545	139,52
1841	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40435329	1	4	27/02/2026 19:01	28/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	46376	697,97
1842	39	2	2026	16568	ACP01C2	ACP	40435471	1	4	27/02/2026 19:24	28/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31634	16,91
1843	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40435487	1	4	27/02/2026 19:25	28/02/2026 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	51846	93,73
1844	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40435491	1	4	27/02/2026 19:25	28/02/2026 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40818	29,27
1845	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40435497	1	4	27/02/2026 19:29	28/02/2026 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26768	22,10
1846	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40435569	1	4	27/02/2026 19:39	27/02/2026 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	51846	15,21
1847	39	2	2026	13276	ITP01L8	ITP	40435571	1	4	27/02/2026 16:20	28/02/2026 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73816	32,73
1848	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40435599	1	4	27/02/2026 19:46	28/02/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	18455	795,48
1849	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40435623	1	4	27/02/2026 19:51	28/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	40818	48,80
1850	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40435625	1	4	27/02/2026 19:51	28/02/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28718	90,37
1851	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40435657	1	4	27/02/2026 19:57	28/02/2026 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	41868	333,29
1852	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40435667	1	4	27/02/2026 20:00	28/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28718	636,02
1853	39	2	2026	16561	SBC01L2	SBC	40435731	1	4	27/02/2026 20:13	27/02/2026 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	30979	25,68
1854	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40435765	1	4	27/02/2026 20:17	28/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	13,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1855	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40435815	1	4	27/02/2026 20:32	28/02/2026 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16232	24,00
1856	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40435815	1	4	27/02/2026 20:32	28/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16232	318,12
1857	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40435815	1	4	27/02/2026 20:32	28/02/2026 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16232	24,85
1858	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40435839	1	4	27/02/2026 20:38	28/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	414	12803	6303,38
1859	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40435849	1	4	27/02/2026 20:39	28/02/2026 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28718	71,60
1860	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40435915	1	4	27/02/2026 20:51	28/02/2026 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	34449	418,68
1861	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40435917	1	4	27/02/2026 20:51	28/02/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21598	126,21
1862	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40435955	1	4	27/02/2026 21:02	28/02/2026 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	11798	329,60
1863	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40435963	1	4	27/02/2026 20:44	28/02/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	20700	36,83
1864	39	2	2026	13280	DIF01I2	DIF	40436025	1	4	27/02/2026 21:18	28/02/2026 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	53368	507,06
1865	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40436051	1	4	27/02/2026 21:22	27/02/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37001	7,97
1866	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40436073	1	4	27/02/2026 21:28	28/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	13,78
1867	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40436075	1	4	27/02/2026 20:40	28/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35252	12,17
1868	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40436113	1	4	27/02/2026 21:43	28/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	17514	14,44
1869	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40436113	1	4	27/02/2026 23:40	28/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	288	17514	135,68
1870	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40436129	1	4	27/02/2026 21:45	28/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	28718	2007,16
1871	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40436251	1	4	27/02/2026 22:08	28/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28718	475,17
1872	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40436267	1	4	27/02/2026 19:37	28/02/2026 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	6,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1873	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40436269	1	4	27/02/2026 22:13	28/02/2026 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	53211	2305,64
1874	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40436269	1	4	27/02/2026 22:13	28/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53211	76,96
1875	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40436269	1	4	28/02/2026 10:54	28/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53211	1,42
1876	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40436343	1	4	27/02/2026 22:39	28/02/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	88	31634	223,13
1877	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40436355	1	4	27/02/2026 22:44	28/02/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	10,62
1878	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40436363	1	4	27/02/2026 22:49	28/02/2026 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34730	5,16
1879	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40436375	1	4	27/02/2026 22:55	28/02/2026 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	5,91
1880	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40436417	1	4	27/02/2026 23:10	28/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	89	21471	923,55
1881	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40436437	1	4	27/02/2026 23:16	28/02/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21471	250,50
1882	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40436461	1	4	27/02/2026 23:20	28/02/2026 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	219	46376	812,79
1883	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40436489	1	4	27/02/2026 23:25	28/02/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28718	35,41
1884	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40436499	1	4	27/02/2026 23:30	28/02/2026 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	30979	158,38
1885	39	2	2026	13282	DMU01M9	DMU	40436505	1	4	27/02/2026 23:31	28/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	58986	184,98
1886	39	2	2026	13282	DMU01M9	DMU	40436505	1	4	27/02/2026 23:31	28/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	58986	409,37
1887	39	2	2026	13282	DMU01M9	DMU	40436505	1	4	28/02/2026 09:47	28/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	58986	33,09
1888	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	40436567	1	4	27/02/2026 23:51	28/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	24677	297,86

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 24/02/2026 a 28/02/2026 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 24 a 28/02/2026 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.

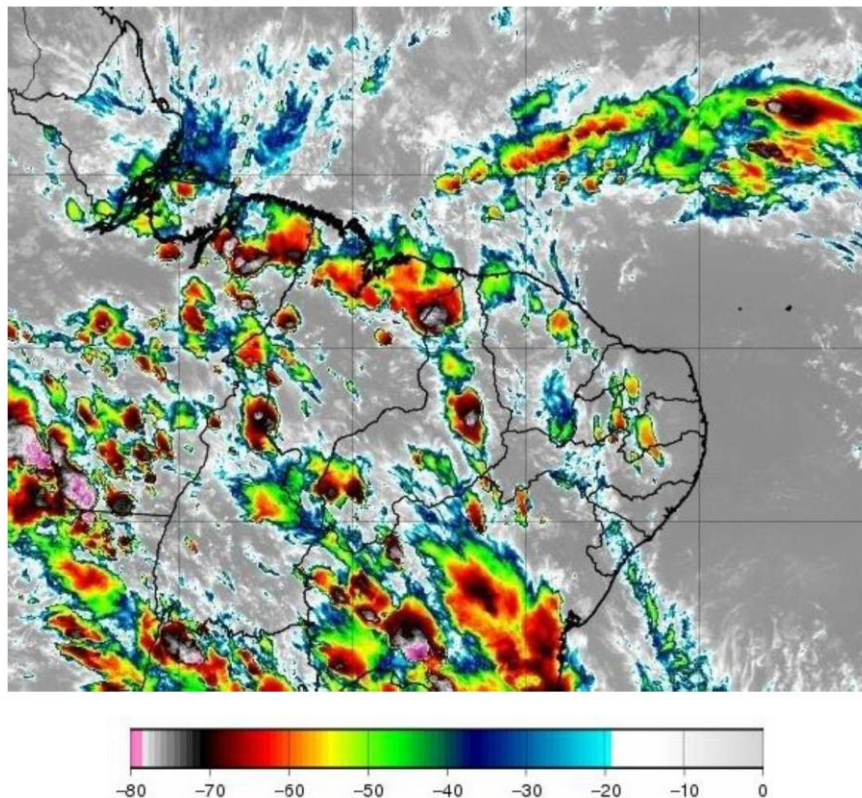


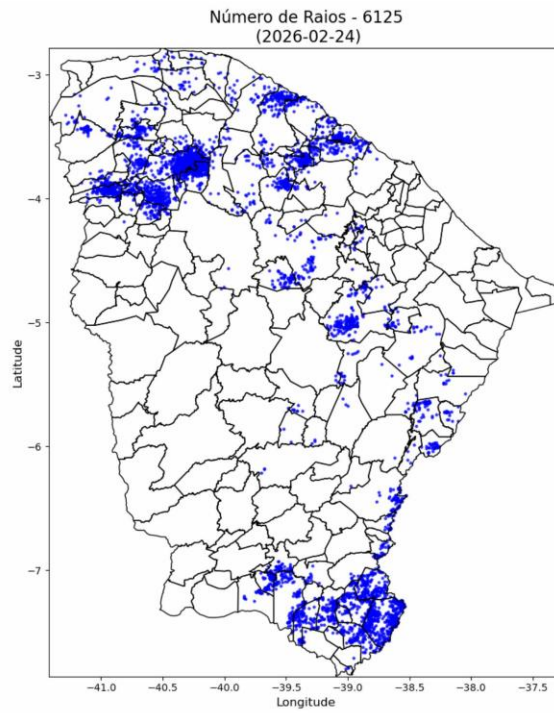
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 24/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

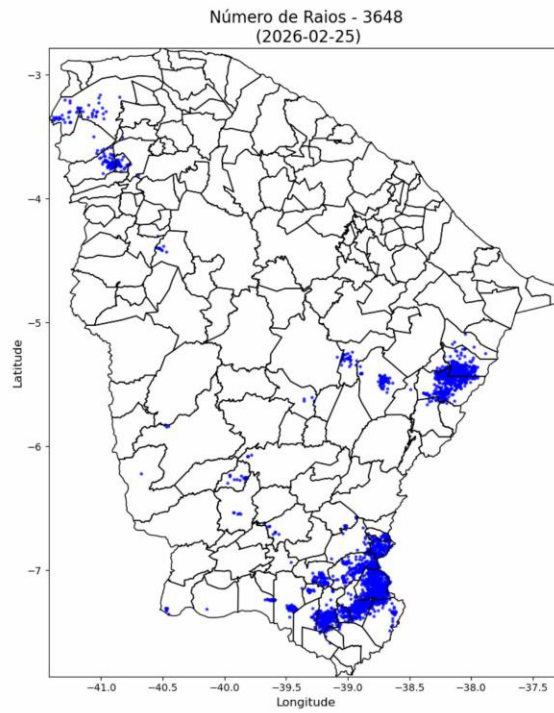
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

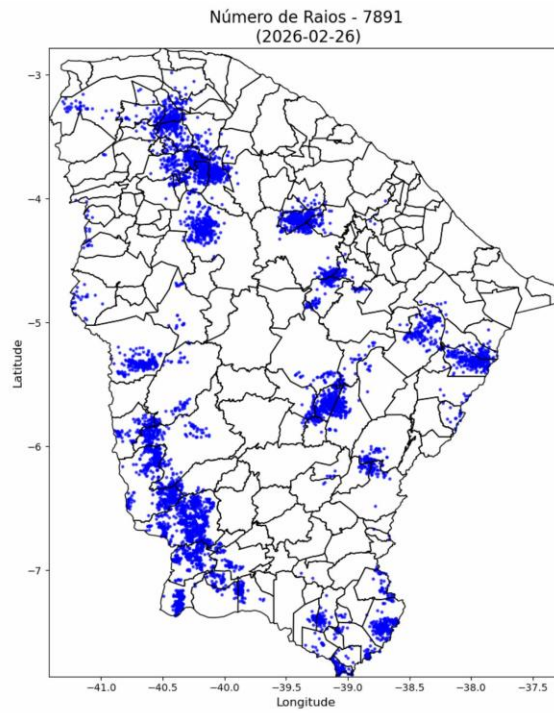
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

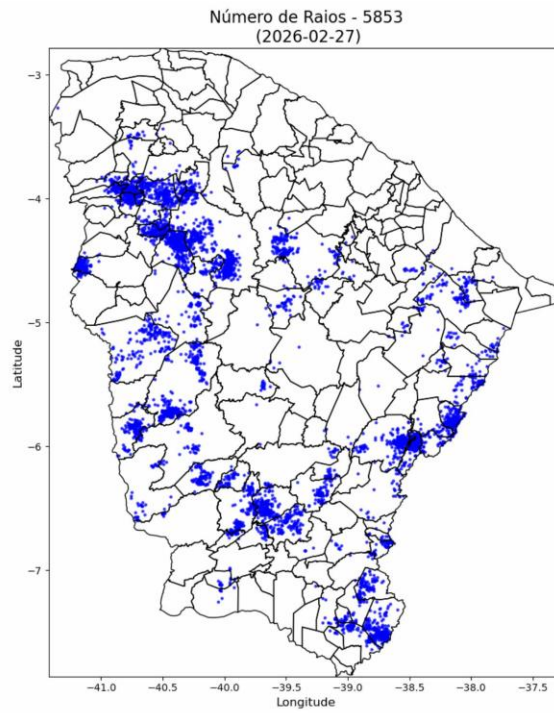
2. ABRANGÊNCIA

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









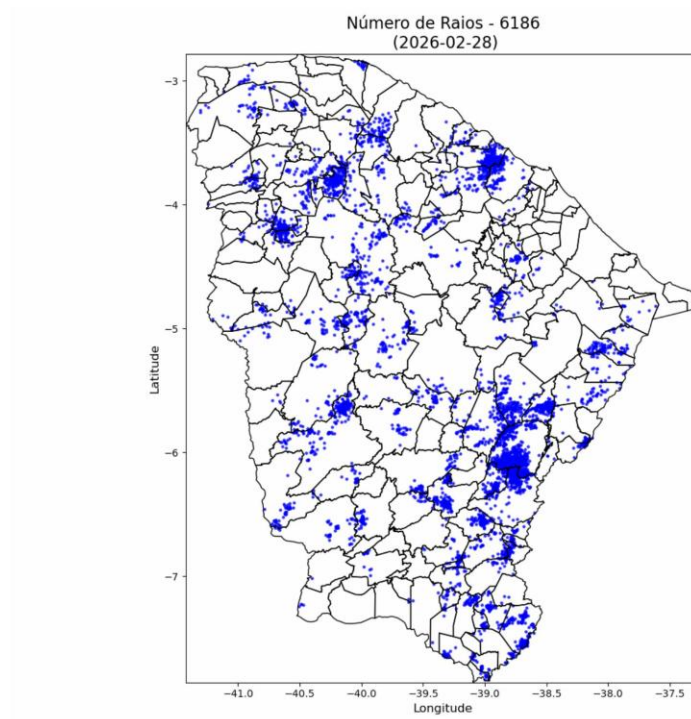
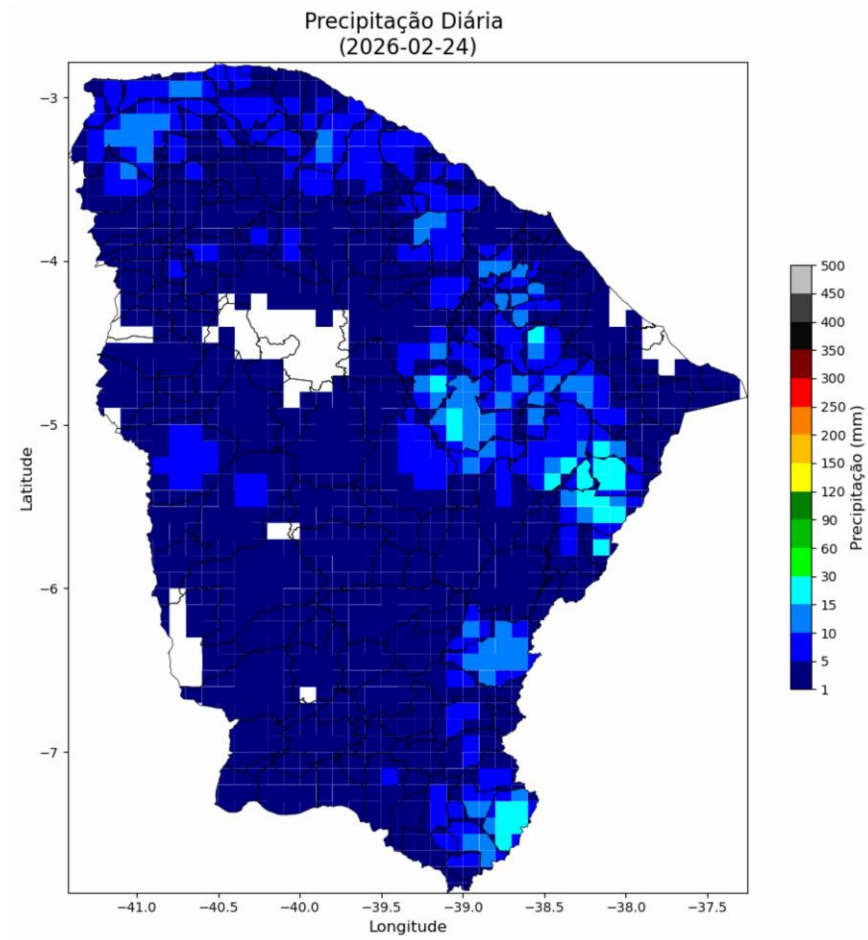
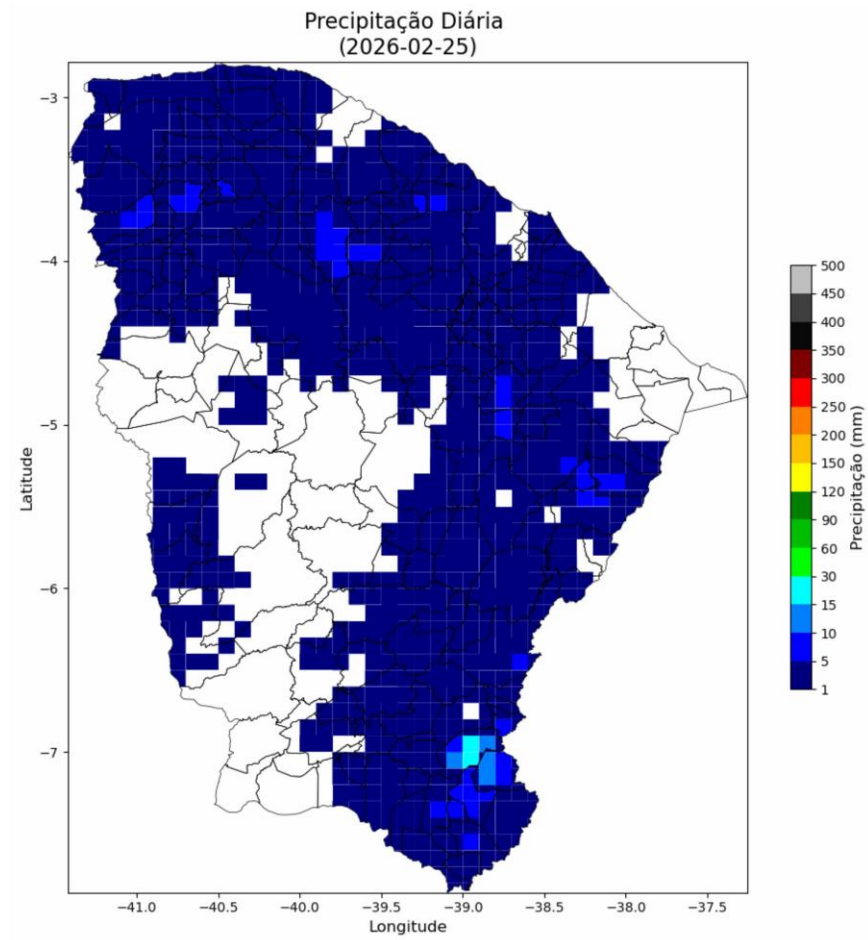
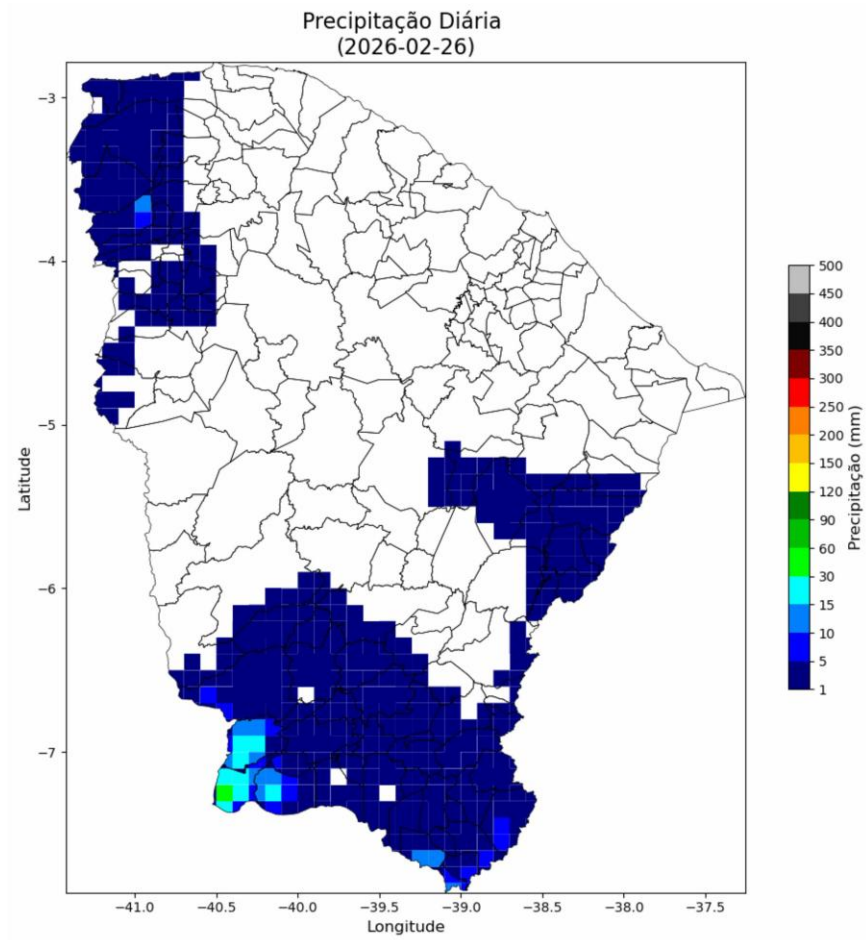
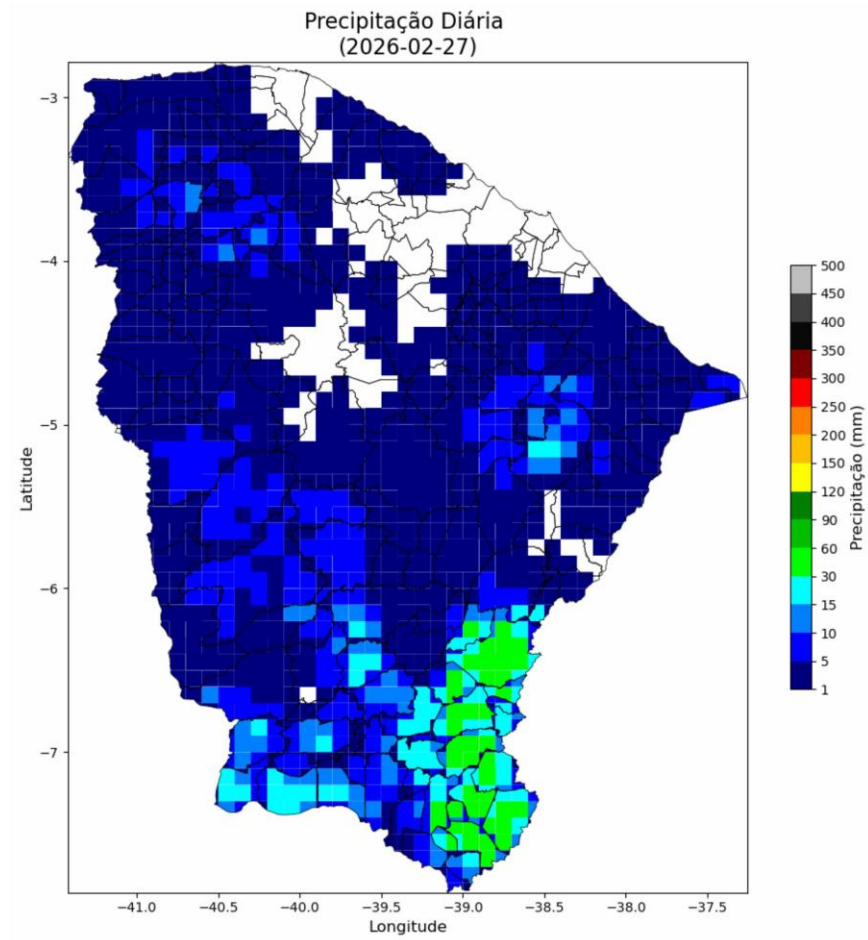


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 24 a 28/02.









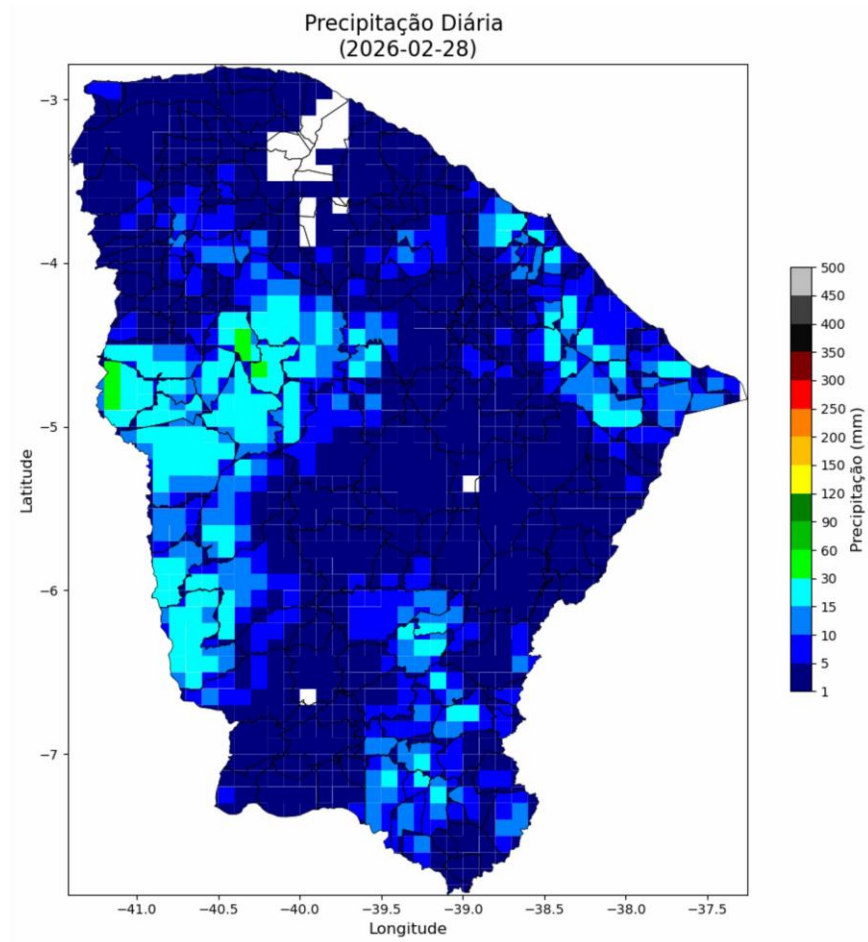
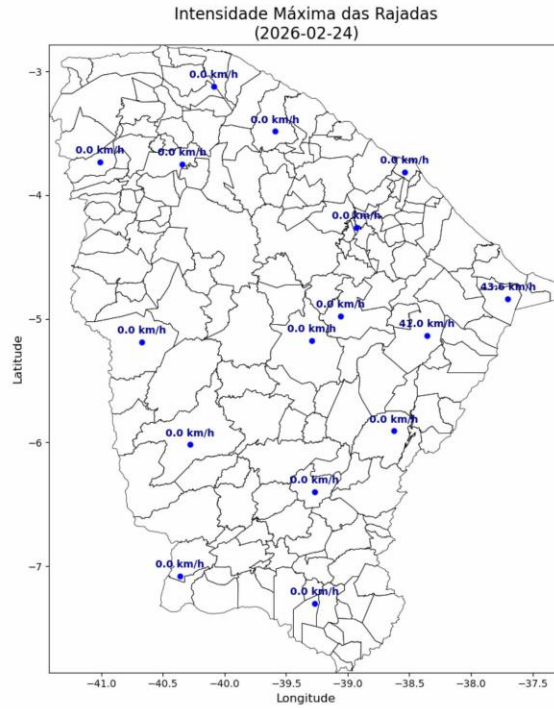
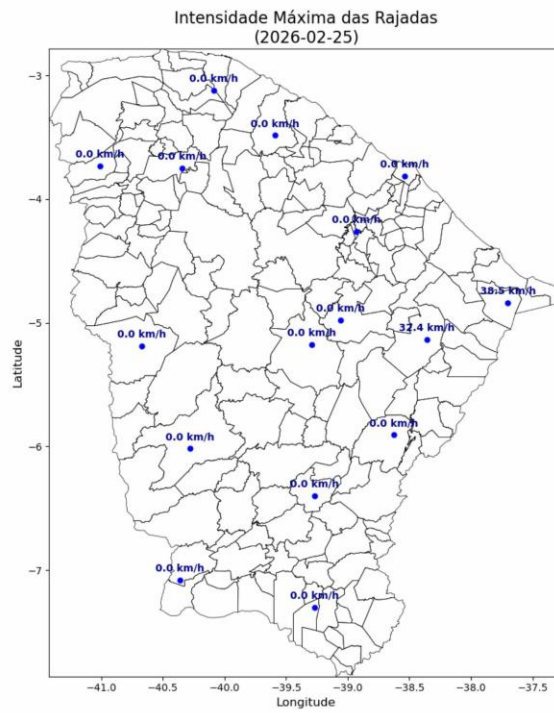
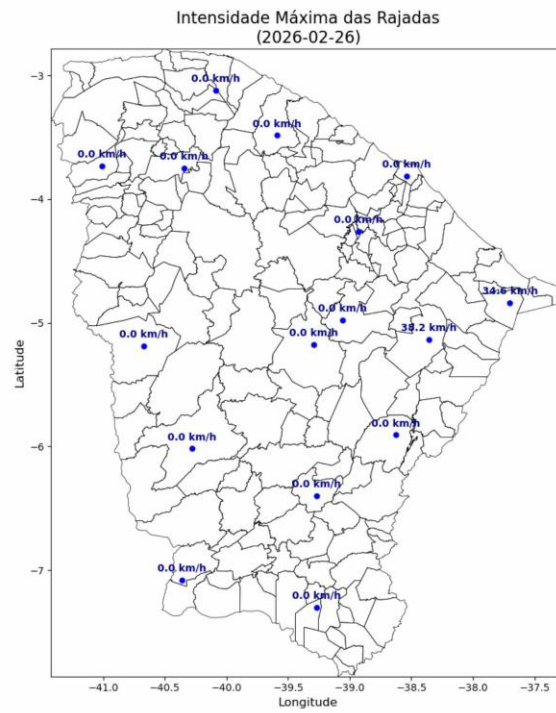
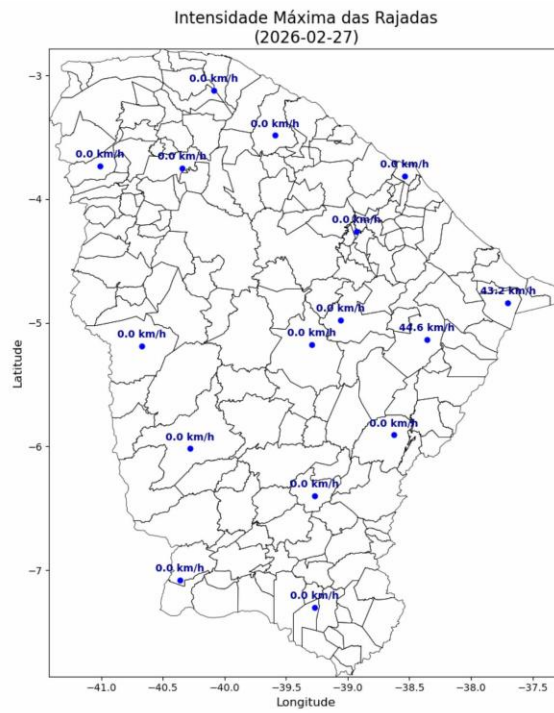


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 24 a 28/02.









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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 45 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 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 29.703 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 24/02/2026 a 28/02/2026.

Número/Código Evento	2026-011/ENEL CE
Número/Código do Laudo	011/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 24/02 - 21h00min 27/02
Centro sul (DC)	05h00min 26/02 - 19h00min 27/02
Leste (DL)	00h00min 24/02 - 12h00min 27/02
Centro norte (DO)	06h00min 24/02 - 00h00min 28/02
Fortaleza (DF)	18h00min 25/02 - 17h00min 27/02
Metropolitana (DM)	02h00min 24/02 - 00h00min 28/02
Atlântico (AO)	00h00min 24/02 - 17h00min 27/02
Norte (DN)	04h00min 24/02 - 00h00min 28/02

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/24/video-forca-da-chuva-arranca-telhado-e-arrasta-motos-durante-temporal-no-ceara.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

Este relatório foi elaborado sobre a responsabilidade técnica do Dr. Osmar Pinto Junior, pesquisador sênior e coordenador do Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869