



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 08 – 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	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	24
	ANEXO II - Laudo meteorológico	144

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 28 de fevereiro a 04 de março 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 08 – 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 28 de fevereiro a 04 de março 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 708.253 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 28/02 a 04/03/2026 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:	010 – 02/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.798
Código único do Relatório:	ISE 08 – 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	2026-010/ENEL CE
Número/Código do Laudo	010/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul (DS)	05h00min 28/02 - 17h00min 03/03
Centro sul (DC)	06h00min 28/02 - 23h00min 03/03
Leste (DL)	06h00min 28/02 - 19h00min 03/03
Centro norte (DO)	01h00min 28/02 - 00h00min 04/03
Fortaleza (DF)	05h00min 28/02 - 22h00min 03/03
Metropolitana (DM)	00h00min 28/02 - 21h00min 03/03
Atlântico (AO)	06h00min 28/02 - 00h00min 04/03
Norte (DN)	00h00min 28/02 - 22h00min 03/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 28 de fevereiro a 04 de março 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)
28/02/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS II / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÍÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURUPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	502	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7, 8 item 6.2
01/03/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS II / ARARENDA / 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 / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MAGUARY / MALHA D'ÁGUA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAÍPABA / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	422	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
02/03/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS II / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÍÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MALHA D'ÁGUA / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAÍPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	403	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10 e 11 item 6.2
03/03/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS II / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / ITAÍÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCURUPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAÍPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	471	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 12 e 13 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 010 – 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.

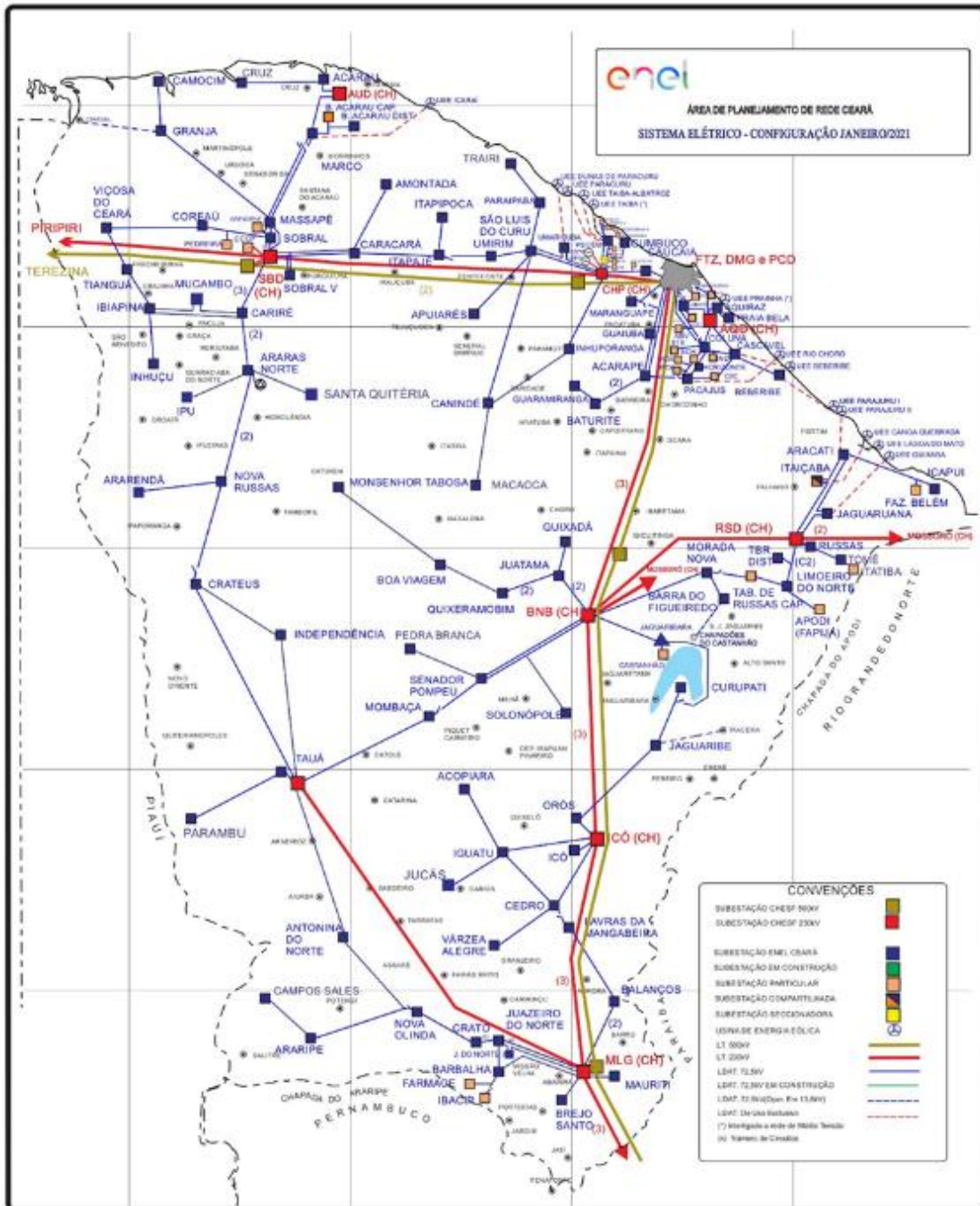


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

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.

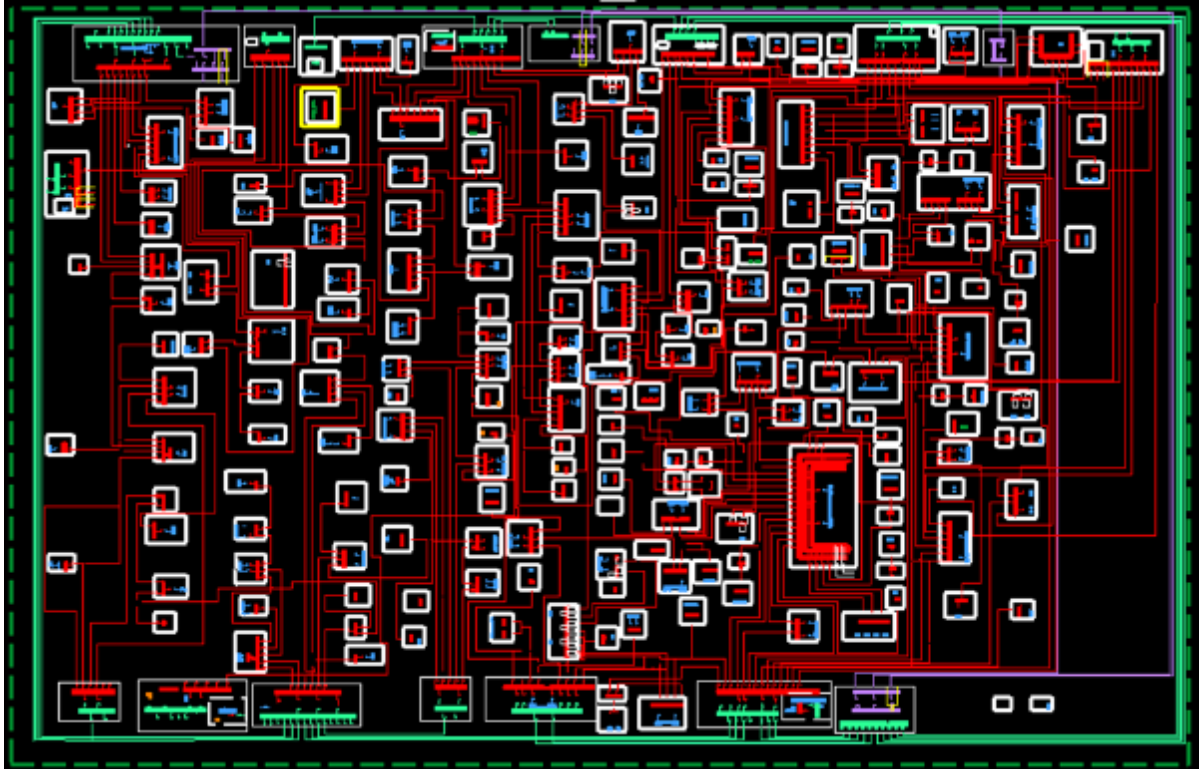


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 129 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	44	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	87	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	45	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	88	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	46	ESB	EUSÉBIO	89	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	47	GRJ	GRANJA	90	MCP	MUCURIBE
5	AMT	AMONTADA	48	GBA	GUAIUBA	91	NVO	NOVA OLINDA
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	GCN	GUARACIABA DO NORTE	92	NVR	NOVA RUSSAS
7	APR	APIARÉS	50	GRM	GUARAMIRANGA	93	ORS	OROS
8	AQZ	AQUIRAZ	51	HRZ	HORIZONTE	94	PCJ	PACAJUS
9	ART	ARACATI	52	IBP	IBIAPINA	95	PAP	PAPICU
10	ARU	ARARAS I	53	ICP	ICAPUÍ	96	PCU	PARACURU
11	ARR	ARARENDA	54	ICH	ICÓ	97	PAR	PARAIPABA
12	ARP	ARARIPE	55	IGT	IGUATU	98	PBU	PARAMBU
13	BXD	BAIXO ACARAU II	56	IDP	INDEPENDÊNCIA	99	PGB	PARANGABA
14	BLN	BALANÇO	57	INH	INHUÇU	100	PCM	PECÉM
15	BLA	BALEIA	58	INP	INHUPORANGA	101	PEB	PEDRA BRANCA
16	BNB	BANABUIU	59	IPU	IPU	102	PCI	PICI

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BBL	BARBALHA	60	ITC	ITAIÇABA	103	PDM	PINDORETAMA
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITE	ITAPAJÉ	104	PTR	PORTEIRA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITP	ITAPERI	105	PRB	PRAIA BELA
20	BRQ	BARROQUINHA	63	ITK	ITAPIOCA	106	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	64	ITR	ITAREMA	107	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	65	JAB	JABUTI	108	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	66	JGR	JAGUARIBARA	109	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	67	JGB	JAGUARIBE	110	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	68	JGA	JAGUARUANA	111	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	69	JGT	JAGUARUANA III	112	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	70	JTM	JUATAMA	113	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	71	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	114	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	72	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	115	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	73	JCS	JUCÁS	116	SLP	SOLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	74	JMA	JUREMA	117	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CSL	CASCAVEL	75	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	118	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	76	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	119	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	77	MCA	MACAOCA	120	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	78	MGY	MAGUARY	121	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	79	MRG	MARANGUAPE	122	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	80	MRC	MARCO	123	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	81	MSP	MASSAPÊ	124	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	82	MTI	MAURITI	125	VJG	VALE DO JAGUARIBE
40	CRZ	CRUZ	83	MSJ	MESSEJANA	126	VRJ	VARJOTA
41	CMB	CUMBUCO	84	MLG	MILAGRES	127	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
42	DMC	DIAS MACEDO	85	MBC	MOMBAÇA	128	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	86	MDM	MONDUBIM	129	MDA	MALHA D'ÁGUA

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

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	25	CAUCAIA	49	JAGUARETAMA	73	PARAIPABA
2	ACARAÚ	26	CEDRO	50	JAGUARIBARA	74	PARAMBU
3	ACOPIARA	27	COREAÚ	51	JAGUARIBE	75	PEDRA BRANCA
4	AMONTADA	28	CRATEÚS	52	JAGUARUANA	76	PINDORETAMA
5	ANTONINA DO NORTE	29	CRATO	53	JUAZEIRO DO NORTE	77	PORTEIRA
6	APUIARÉS	30	CRUZ	54	JUCÁS	78	QUIXADÁ
7	AQUIRAZ	31	EUSÉBIO	55	LAVRAS DA MANGABEIRA	79	QUIXERAMOBIM
8	ARACATI	32	FORTALEZA	56	LIMOEIRO DO NORTE	80	QUIXERÉ
9	ARARENDÁ	33	GRANJA	57	MADALENA	81	RUSSAS
10	ARARIPE	34	GUAIUBA	58	MARACANAU	82	SANTA QUITÉRIA
11	BANABUIU	35	GUARACIABA DO NORTE	59	MARANGUAPE	83	SÃO BENEDITO
12	BARBALHA	36	GUARAMIRANGA	60	MARCO	84	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
13	BARRO	37	HORIZONTE	61	MASSAPÊ	85	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
14	BARROQUINHA	38	IBIAPINA	62	MAURITI	86	SÃO LUÍS DO CURU
15	BATURITÉ	39	ICAPUÍ	63	MILAGRES	87	SENADOR POMPEU
16	BEBERIBE	40	ICÓ	64	MOMBAÇA	88	SOBRAL
17	BOA VIAGEM	41	IGUATU	65	MONSENHOR TABOSA	89	SOLONÓPOLES
18	BREJO SANTO	42	INDEPENDÊNCIA	66	MORADA NOVA	90	TAUÁ
19	CAMOCIM	43	IPU	67	MUCAMBO	91	TIANGUÁ
20	CAMPOS SALES	44	IRACEMA	68	NOVA OLINDA	92	TRAIRI
21	CANINDÉ	45	ITAIÇABA	69	NOVA RUSSAS	93	UMIRIM
22	CARIDADE	46	ITAPAJÉ	70	ORÓS	94	VARJOTA
23	CARIRÉ	47	ITAPIOCA	71	PACAJUS	95	VÁRZEA ALEGRE
24	CASCAVEL	48	ITAREMA	72	PARACURU	96	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02326502	03/03/2026 03:20:06	03/03/2026 16:07:18	Centro-Sul	PBU	2.979	25.251,25	Às 12h38min localizado isolador avariado devido descargas atmosféricas. Às 16h07min foi fechada a TSPJ0454, normalizando os 111 clientes restantes.
BA02325626	01/03/2026 18:13:39	01/03/2026 23:23:19	Norte	VCS	4.463	9.432,19	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 23h23min foi fechada a chave SWC3290, normalizando os 116 clientes restantes.
BA02324996	28/02/2026 22:22:33	01/03/2026 14:48:15	Centro-Sul	ICH	3.371	8.564,10	Às 03h43min localizado condutor de MT partido e um isolador de pino quebrado devido a descarga atmosférica. Às 14h48min foi fechada a chave SQC3940, normalizando os 393 clientes restantes.
40443477	28/02/2026 20:10:55	01/03/2026 00:10:39	Fortaleza	BJD	2.053	8.202,88	5751 - Atuada a chave de ramal de tombamento FM235013, substituído elo de 40k/40k na fase 'B'. Chovia forte no momento da ocorrência.
40443623	28/02/2026 20:34:26	01/03/2026 23:03:00	Fortaleza	BJD	199	5.268,75	7022 - Foi realizado o fechamento da chave fusível da derivação FMS6152, com a utilização de 01 elo fusível 10K, após atuação ocasionada por descarga atmosférica.
BA02326536	03/03/2026 06:02:54	03/03/2026 12:13:52	Centro-Sul	PBU	1.917	5.227,37	Às 08h12min localizado isolador de pino avariado na fase B na estrutura FOX4251 devido descargas atmosféricas. Às 12h13min foi fechada a SOX0233, normalizando os 146 clientes restantes.
BA02326486	03/03/2026 02:56:32	03/03/2026 14:30:55	Atlântico	BXD	4.191	5.166,65	Às 03h37min, localizado condutor partido fase A devido a descarga atmosféricas. Às 17h55min foi fechada a chave RNS2951, normalizando os 12 clientes restantes.
BA02324756	28/02/2026 16:46:08	28/02/2026 19:06:43	Centro-Sul	PBU	2.047	4.470,80	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 19h06min foi fechado o religador de linha RPJ0367, normalizando os 1.126 clientes restantes.
40451693	01/03/2026 22:07:11	02/03/2026 02:33:11	Atlântico	BXD	1.027	4.305,94	0517 - Realizada inspeção e identificado chave FNW0931 atuada as fases 'A' e 'B', foi substituído elo de 25K e identificado chave FNW5046 atuada fase 'B', foi substituído elo de 15K. Causa: Descarga atmosférica.
BA02326274	02/03/2026 14:40:45	02/03/2026 18:33:54	Metropolit ana	AQZ	2.377	4.095,90	Às 16h58min localizado conjunto de medição do grupo A TCL1429 danificado devido descarga atmosférica. Às 18h33min foi fechada a chave TCL1429-9, normalizando os 1 clientes restantes.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	51
DISMANEST	18
DISMANLS	713
Tramo de MT	66
Total Geral	812

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 28 de fevereiro a 04 de março de 2026, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

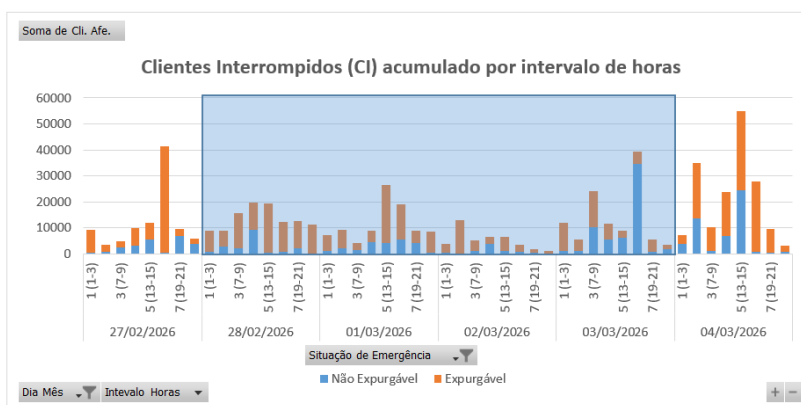


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 12.015 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.008 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 39.417 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 03/03/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 21.438 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 28 de fevereiro a 04 de março de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 708.253 CHI.

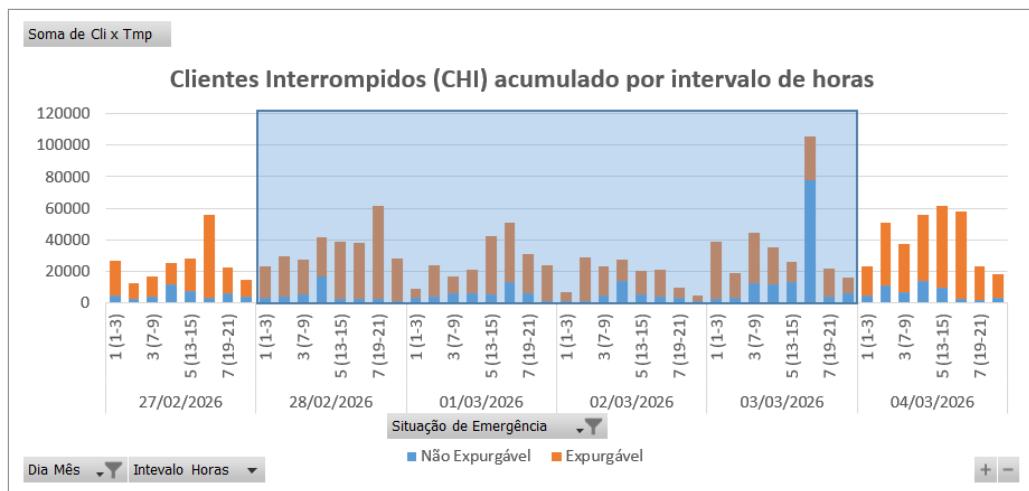


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 08 – 02/2026 – CE	Evento:	010 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/02/2026 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/03/2026 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			337	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			36	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			63	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			96	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			129	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			708.253	-	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			240.331	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			28/02/2026 00:30:45	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			04/03/2026 22:18:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			7,64	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			56,43	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 7.577 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 28 de fevereiro a 04 de março de 2026.

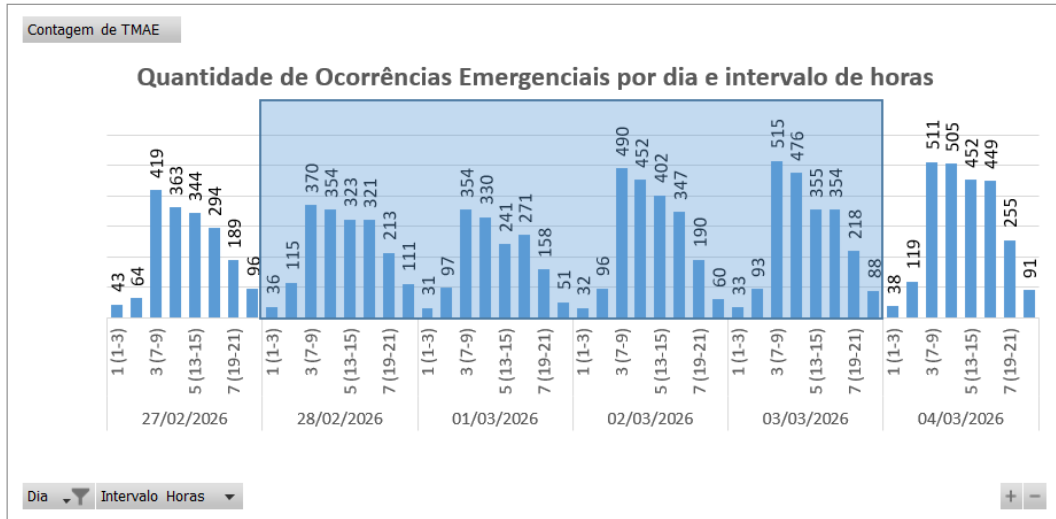


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

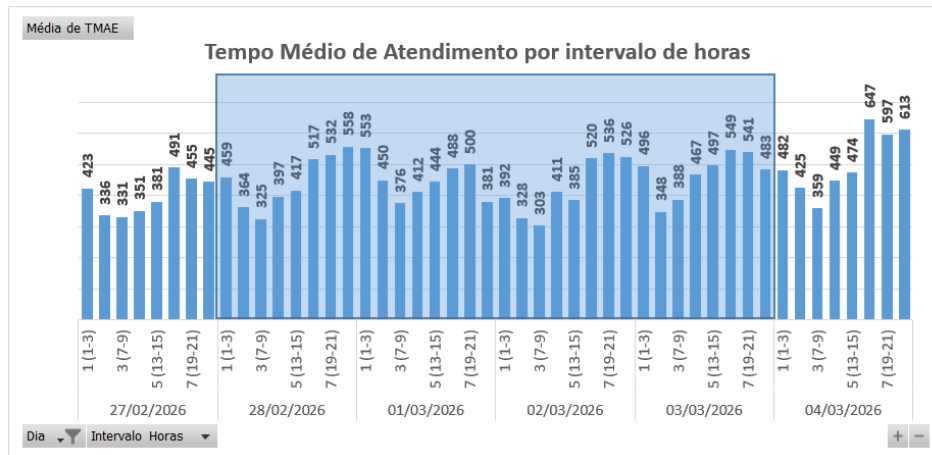


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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

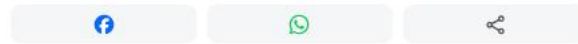
Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 28 de fevereiro a 04 de março de 2026.

Previsão do tempo em Fortaleza: próximos dias devem variar entre nublado e chuvoso

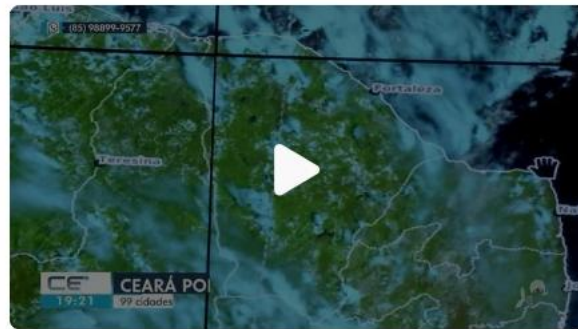
Em fevereiro, Funceme indica acumulado de fevereiro 41% acima da média no Ceará.

Por **Redação g1 CE**

03/03/2026 07h17 · Atualizado há um mês



Ver resumo



Chuvas acima da média em fevereiro

A previsão do tempo para **Fortaleza** e faixa litorânea do Ceará indica variação nas condições climáticas entre terça-feira (3) e quinta-feira (5), com predomínio de nebulosidade e registro de chuvas isoladas em diferentes momentos, segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).



- **Siga o canal do g1 Ceará no WhatsApp**

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/03/03/confira-a-previsao-do-tempo-em-fortaleza-e-no-ceara.ghtml>

Com 182 mm, cidade do sertão tem maior chuva do CE em 24 horas

CEARA

Tauá registrou a segunda maior precipitação da história da cidade.

Escrito por [Redação ceara@svm.com.br](mailto:Redação.ceara@svm.com.br)

03 de Março de 2026 - 10:27



Legenda: Todo o Ceará está sob ardo de fortes chuvas desde o início da semana.
Foto: Caio Rocha/SVM.



O Ceará teve chuvas superiores a 100 milímetros em diferentes postos de uma mesma cidade, entre 7h de ontem (2) e 7h desta terça-feira (3). Tauá, no Sertão dos Inhamuns, registrou as maiores precipitações do Estado no período, com 182 mm, 146,5 mm e 125 mm nos postos de Santa Tereza, Fazenda Pedra Vermelha e Fazenda Corisco.

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

As principais notícias do dia direto no seu e-mail

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/com-182-mm-cidade-do-sertao-tem-maior-chuva-do-ce-em-24-horas-1.3747175>

Ceará tem chuvas de até 68 mm neste sábado; Inmet emite alerta vermelho para várias cidades

Aviso vale até 23h59 deste sábado (28) 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**

28/02/2026 14h00 · Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Mais de 100 municípios registraram precipitações entre sexta e sábado, com o maior volume em Iguatu. Instituto emitiu alerta laranja, válido para as 184 cidades cearenses. — Foto: Thiago Gadelha/SVM

Mais de cem municípios do Ceará registraram precipitações entre a sexta-feira (27) e este sábado (28). De acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), **nove cidades tiveram chuvas de mais de 50 milímetros** (veja o ranking abaixo).



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/28/ceara-tem-chuvas-de-ate-68-mm-neste-sabado-inmet-emite-alerta-vermelho-para-varias-cidades.ghtml>

Fortaleza e mais 74 cidades do Ceará estão sob aviso de risco alto para chuvas intensas

CEARÁ

Não se descarta a possibilidade de descargas elétricas e rajadas de vento.

Escrito por [Redação producao@diario@svm.com.br](mailto:Redação.producao@diario@svm.com.br)

01 de Março de 2026 - 12:54 (Atualizado às 13:09)



Legenda: Segundo divulgado pela Funceme na manhã deste domingo (1º), nas últimas 24 horas houve chuva em 98 municípios do Ceará.

Foto: Rôg Junior.

A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) emitiu um aviso de chuvas intensas com início às 10h deste sábado (1º) e validade até às 10h desta segunda-feira (2).

0000 000000



NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-e-mais-74-cidades-do-ceara-estao-sob-aviso-de-risco-alto-para-chuvas-intensas-1.3746709>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 28/02/26 às 10:15 na localidade Fortaleza



Figura 8. Foto registrada no dia 28/02/26 às 10:33 na localidade Jaguaruana



Figura 9. Foto registrada no dia 01/03/26 na localidade Quixadá



Figura 10. Foto registrada no dia 02/03/26 às 07:56 na localidade São Luis do Curu



Figura 11. Foto registrada no dia 02/03/26 às 10:58 na localidade Morrinhos



Figura 12. Foto registrada no dia 03/03/26 na localidade Juazeiro do Norte



Figura 13. Foto registrada no dia 03/03/26 às 14:45 na localidade Marco

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 08 – 02/2026 – CE	Evento: 010 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/02/2026 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/03/2026 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
1.798	708.253	240.331	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	15853	AQZ01I3	AQZ	BA02324186	1	4	28/02/2026 02:26	28/02/2026 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	37001	86,01
2	39	2	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	BA02324186	1	4	28/02/2026 02:26	28/02/2026 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	495	37001	560,59
3	39	2	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	BA02324186	1	4	28/02/2026 02:26	28/02/2026 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	37001	276,26
4	39	2	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	BA02324186	1	4	28/02/2026 02:26	28/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	37001	660,22
5	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02324192	1	4	28/02/2026 02:46	28/02/2026 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1401	48884	73,55
6	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02324192	1	4	28/02/2026 02:46	28/02/2026 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1066	48884	1599,89
7	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02324192	1	4	28/02/2026 02:46	28/02/2026 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	48884	426,99
8	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	BA02324192	1	4	28/02/2026 02:46	28/02/2026 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1155	48884	3354,95
9	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02324192	1	4	28/02/2026 02:46	28/02/2026 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	398	48884	1660,54
10	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02324192	1	4	28/02/2026 02:46	28/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	577	48884	4783,17
11	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02324192	1	4	28/02/2026 02:46	28/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	523	48884	4335,52
12	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	BA02324192	1	4	28/02/2026 10:58	28/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1155	48884	100,10
13	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02324192	1	4	28/02/2026 10:58	28/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	545	48884	47,23
14	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02324224	1	4	28/02/2026 04:10	28/02/2026 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1438	37001	1215,11
15	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	BA02324224	1	4	28/02/2026 04:10	28/02/2026 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	37001	368,92
16	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	BA02324312	1	4	28/02/2026 07:45	28/02/2026 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	864	57879	1335,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
17	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02324336	1	4	28/02/2026 08:06	28/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	33517	283,33
18	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02324336	1	4	28/02/2026 08:06	28/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33517	25,27
19	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02324336	1	4	28/02/2026 08:06	28/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33517	30,20
20	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	BA02324366	1	4	28/02/2026 10:03	28/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	77250	0,29
21	39	2	2026	13385	TAP01F7	TAP	BA02324436	1	4	28/02/2026 09:58	28/02/2026 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1819	42841	690,71
22	39	2	2026	13385	TAP01F7	TAP	BA02324436	1	4	28/02/2026 09:58	28/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	698	42841	798,82
23	39	2	2026	13385	TAP01F7	TAP	BA02324436	1	4	28/02/2026 09:58	28/02/2026 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	550	42841	694,07
24	39	2	2026	13392	UMB01I1	UMB	BA02324438	1	4	28/02/2026 10:32	28/02/2026 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11798	6,57
25	39	2	2026	15854	JAB01F1	JAB	BA02324472	1	4	28/02/2026 10:58	28/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	817	43841	912,77
26	39	2	2026	13392	UMB01I1	UMB	BA02324526	1	4	28/02/2026 12:08	28/02/2026 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	420	11798	474,48
27	39	2	2026	13392	UMB01I1	UMB	BA02324526	1	4	28/02/2026 12:08	28/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11798	11,46
28	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	BA02324526	1	4	28/02/2026 12:28	28/02/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11798	4,21
29	39	2	2026	13392	UMB01I1	UMB	BA02324526	1	4	28/02/2026 12:28	28/02/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1657	11798	3507,78
30	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	BA02324526	1	4	28/02/2026 13:42	28/02/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	11798	29,70
31	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02324560	1	4	28/02/2026 12:50	28/02/2026 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	34730	107,42
32	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02324560	1	4	28/02/2026 12:50	28/02/2026 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1014	34730	2177,85
33	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02324560	1	4	28/02/2026 12:50	28/02/2026 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	34730	63,92
34	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02324570	1	4	28/02/2026 13:14	28/02/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	512	30979	405,33
35	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02324570	1	4	28/02/2026 13:14	28/02/2026 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	437	30979	798,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
36	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02324570	1	4	28/02/2026 13:14	28/02/2026 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30979	20,77
37	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02324570	1	4	28/02/2026 13:14	28/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30979	21,35
38	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02324570	1	4	28/02/2026 13:14	28/02/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30979	101,24
39	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	BA02324578	1	4	28/02/2026 13:17	28/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	11611	530,94
40	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	BA02324578	1	4	28/02/2026 13:17	28/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	419	11611	1375,13
41	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	BA02324578	1	4	28/02/2026 13:17	28/02/2026 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	11611	1082,66
42	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02324582	1	4	28/02/2026 13:16	28/02/2026 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	483	21471	691,49
43	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02324582	1	4	28/02/2026 13:16	28/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21471	10,21
44	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02324582	1	4	28/02/2026 13:16	28/02/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	21471	548,80
45	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02324582	1	4	28/02/2026 13:16	28/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	402	21471	774,19
46	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02324582	1	4	28/02/2026 14:02	28/02/2026 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2236	21471	266,46
47	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02324582	1	4	28/02/2026 14:42	28/02/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21471	0,95
48	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	BA02324600	1	4	28/02/2026 13:39	28/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	169	47178	266,08
49	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	BA02324600	1	4	28/02/2026 13:39	28/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	47178	108,45
50	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	BA02324600	1	4	28/02/2026 13:39	28/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	453	47178	1021,14
51	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02324610	1	4	28/02/2026 14:01	28/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	193	34730	195,95
52	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02324610	1	4	28/02/2026 14:01	28/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	193	34730	561,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
53	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	BA02324618	1	4	28/02/2026 14:08	28/02/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2587	66286	196,18
54	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	BA02324618	1	4	28/02/2026 14:08	28/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	972	66286	246,51
55	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	BA02324618	1	4	28/02/2026 14:08	28/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3142	66286	2099,90
56	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	BA02324664	1	4	28/02/2026 14:56	28/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	30569	42,10
57	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	BA02324664	1	4	28/02/2026 14:56	28/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	30569	199,30
58	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	BA02324664	1	4	28/02/2026 14:56	28/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	30569	377,31
59	39	2	2026	15500	IBP0111	IBP	BA02324672	1	4	28/02/2026 15:10	28/02/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26768	6,23
60	39	2	2026	15500	IBP0111	IBP	BA02324672	1	4	28/02/2026 15:10	28/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26768	37,58
61	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	BA02324696	1	4	28/02/2026 15:35	28/02/2026 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	604	23915	716,75
62	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	BA02324696	1	4	28/02/2026 15:35	28/02/2026 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1080	23915	1281,60
63	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02324756	1	4	28/02/2026 16:46	28/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	24204	91,33
64	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02324756	1	4	28/02/2026 16:46	28/02/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	24204	84,88
65	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02324756	1	4	28/02/2026 16:46	28/02/2026 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	714	24204	1494,64
66	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02324756	1	4	28/02/2026 16:46	28/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1195	24204	2799,95
67	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02324758	1	4	28/02/2026 17:36	28/02/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	30979	25,84
68	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02324758	1	4	28/02/2026 17:36	28/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	959	30979	3067,73
69	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	BA02324758	1	4	28/02/2026 17:36	28/02/2026 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	10949	847,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
70	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	BA02324760	1	4	28/02/2026 16:47	28/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1183	37286	1047,28
71	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	BA02324760	1	4	28/02/2026 16:47	28/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	440	37286	603,29
72	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	BA02324760	1	4	28/02/2026 16:47	28/02/2026 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1003	37286	2088,47
73	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	BA02324768	1	4	28/02/2026 17:05	28/02/2026 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30569	4,98
74	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	BA02324768	1	4	28/02/2026 17:05	28/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	384	30569	705,92
75	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	BA02324776	1	4	28/02/2026 17:15	28/02/2026 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	51846	134,62
76	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	BA02324776	1	4	28/02/2026 17:15	28/02/2026 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	373	51846	849,30
77	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	BA02324792	1	4	28/02/2026 17:24	28/02/2026 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	256	23387	822,97
78	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02324836	1	4	28/02/2026 18:37	28/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	583	24677	40,32
79	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02324836	1	4	28/02/2026 18:37	28/02/2026 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	24677	218,52
80	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02324836	1	4	28/02/2026 18:37	28/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	24677	875,04
81	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02324836	1	4	28/02/2026 18:37	28/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	24677	912,75
82	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02324882	1	4	28/02/2026 19:37	01/03/2026 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	138	53211	1010,16
83	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02324882	1	4	28/02/2026 19:37	01/03/2026 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	232	53211	1698,24
84	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02324882	1	4	28/02/2026 19:37	01/03/2026 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1381	53211	10143,83
85	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02324882	1	4	28/02/2026 19:37	01/03/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	53211	304,75
86	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02324882	1	4	28/02/2026 19:37	28/02/2026 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	766	53211	411,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
87	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02324882	1	4	28/02/2026 19:37	28/02/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	53211	39,78
88	39	2	2026	13360	PGB01P9	PGB	BA02324926	1	4	28/02/2026 19:15	28/02/2026 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	908	62380	1506,78
89	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02324936	1	4	28/02/2026 21:03	28/02/2026 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	549	15891	533,60
90	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02324936	1	4	28/02/2026 21:03	28/02/2026 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	356	15891	467,84
91	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02324936	1	4	28/02/2026 21:03	28/02/2026 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	267	15891	605,42
92	39	2	2026	13360	PGB01P9	PGB	BA02324976	1	4	28/02/2026 21:49	01/03/2026 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	62380	5,34
93	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02324990	1	4	28/02/2026 22:21	01/03/2026 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	57879	289,92
94	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02324990	1	4	28/02/2026 22:21	01/03/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	687	57879	2047,26
95	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02324990	1	4	28/02/2026 22:21	01/03/2026 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	504	57879	2081,66
96	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02324990	1	4	28/02/2026 22:21	28/02/2026 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2202	57879	2331,67
97	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02324990	1	4	28/02/2026 22:21	28/02/2026 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1111	57879	1245,55
98	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324996	1	4	28/02/2026 22:22	01/03/2026 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	28452	213,00
99	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324996	1	4	28/02/2026 22:22	01/03/2026 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	28452	848,71
100	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324996	1	4	28/02/2026 22:22	01/03/2026 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	28452	781,77
101	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324996	1	4	28/02/2026 22:22	01/03/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	396	28452	6505,62
102	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	BA02324996	1	4	28/02/2026 22:22	28/02/2026 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2513	28452	215,00
103	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	BA02325004	1	4	28/02/2026 22:18	28/02/2026 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1406	11798	599,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
104	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40433857	1	4	28/02/2026 13:25	28/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	26114	1103,85
105	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40434469	1	4	28/02/2026 02:07	28/02/2026 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	28718	146,81
106	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40434469	1	4	28/02/2026 11:46	28/02/2026 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	28718	121,51
107	39	2	2026	13263	CCA01CA	CCA	40436133	1	4	28/02/2026 08:28	28/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	69685	69,74
108	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40436169	1	4	28/02/2026 06:03	28/02/2026 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	21580	3231,08
109	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40436627	1	4	28/02/2026 00:30	28/02/2026 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	69685	385,96
110	39	2	2026	15854	JAB01F1	JAB	40436647	1	4	28/02/2026 00:49	28/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	10,23
111	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40436649	1	4	28/02/2026 00:53	28/02/2026 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	21471	576,39
112	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40436649	1	4	28/02/2026 00:53	28/02/2026 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	21471	570,60
113	39	2	2026	13282	DMU01M7	DMU	40436661	1	4	28/02/2026 01:00	28/02/2026 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	58986	230,77
114	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40436677	1	4	28/02/2026 01:15	28/02/2026 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26865	40,77
115	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40436679	1	4	28/02/2026 01:17	28/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	28325	522,10
116	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40436679	1	4	28/02/2026 10:11	28/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28325	10,56
117	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40436723	1	4	28/02/2026 01:51	28/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43841	33,04
118	39	2	2026	16559	SBQ01F4	SBQ	40436737	1	4	28/02/2026 02:22	28/02/2026 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	115	20302	215,47
119	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40436765	1	4	28/02/2026 02:28	28/02/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	37001	447,08
120	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40436769	1	4	28/02/2026 13:53	28/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26865	19,37
121	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40436769	1	4	28/02/2026 13:53	28/02/2026 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	26865	499,17
122	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40436769	1	4	28/02/2026 20:58	28/02/2026 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26865	8,69
123	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40436775	1	4	28/02/2026 03:08	28/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	13665	151,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
124	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40436821	1	4	28/02/2026 03:49	28/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20302	8,49
125	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40436825	1	4	28/02/2026 03:48	28/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	69685	9,19
126	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40436853	1	4	28/02/2026 04:33	28/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20302	8,93
127	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40436861	1	4	28/02/2026 04:41	28/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34449	27,52
128	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40436871	1	4	28/02/2026 04:48	28/02/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	43841	44,39
129	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40436875	1	4	28/02/2026 04:51	28/02/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20302	42,09
130	39	2	2026	13374	RSU01N1	RSU	40436889	1	4	28/02/2026 06:02	28/02/2026 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	35407	647,50
131	39	2	2026	13374	RSU01N1	RSU	40436889	1	4	28/02/2026 09:20	28/02/2026 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	35407	1746,44
132	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40436893	1	4	28/02/2026 10:50	28/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	34730	134,83
133	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40436893	1	4	28/02/2026 11:35	28/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	34730	84,48
134	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40436917	1	4	28/02/2026 05:13	28/02/2026 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	37001	888,16
135	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40436919	1	4	28/02/2026 05:13	28/02/2026 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	31634	935,86
136	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40436935	1	4	28/02/2026 05:19	28/02/2026 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	43841	727,59
137	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40436939	1	4	28/02/2026 05:21	28/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	265	51846	1815,69
138	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40436951	1	4	28/02/2026 05:23	28/02/2026 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	43841	29,33
139	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40436963	1	4	28/02/2026 05:05	28/02/2026 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	40818	147,21
140	39	2	2026	13334	MSJ01M4	MSJ	40436977	1	4	28/02/2026 05:39	28/02/2026 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	76167	566,69
141	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40436985	1	4	28/02/2026 05:41	28/02/2026 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	795	46376	1909,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
142	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40436991	1	4	28/02/2026 05:48	28/02/2026 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	170	26865	1020,76
143	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40436995	1	4	28/02/2026 05:49	01/03/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	16232	1436,94
144	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40436995	1	4	28/02/2026 05:49	28/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	16232	239,15
145	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40436995	1	4	28/02/2026 22:54	01/03/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16232	18,84
146	39	2	2026	16563	GBA01L3	GBA	40437021	1	4	28/02/2026 05:55	28/02/2026 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	8943	6,43
147	39	2	2026	13339	MDM01M6	MDM	40437053	1	4	28/02/2026 06:03	28/02/2026 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	499	93925	3622,46
148	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40437095	1	4	28/02/2026 06:14	28/02/2026 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33517	10,71
149	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40437103	1	4	28/02/2026 06:17	28/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	14480	620,19
150	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40437103	1	4	28/02/2026 11:49	28/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	14480	161,69
151	39	2	2026	13236	AGF01S5	AGF	40437107	1	4	28/02/2026 06:18	28/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	58987	153,60
152	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40437109	1	4	28/02/2026 06:18	28/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	26114	805,41
153	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40437109	1	4	28/02/2026 06:18	28/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	26114	774,24
154	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40437109	1	4	28/02/2026 18:20	28/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26114	6,07
155	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40437121	1	4	28/02/2026 06:23	28/02/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	26865	127,99
156	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40437125	1	4	28/02/2026 06:24	28/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28718	23,53
157	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40437133	1	4	28/02/2026 06:25	01/03/2026 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43475	26,26
158	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40437151	1	4	28/02/2026 06:28	28/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20700	88,73
159	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40437171	1	4	28/02/2026 11:36	28/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14480	11,33
160	39	2	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40437183	1	4	28/02/2026 06:36	28/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	76167	96,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
161	39	2	2026	13317	JMA01M5	JMA	40437185	1	4	28/02/2026 06:36	28/02/2026 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	123	98977	636,49
162	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	40437187	1	4	28/02/2026 09:34	28/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	31954	37,57
163	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40437189	1	4	28/02/2026 06:37	28/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	3,63
164	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40437207	1	4	28/02/2026 07:12	28/02/2026 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46376	4,71
165	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40437211	1	4	28/02/2026 06:41	28/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	10949	23,86
166	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40437217	1	4	28/02/2026 06:42	28/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	3,32
167	39	2	2026	16946	CLN01F6	CLN	40437223	1	4	28/02/2026 06:43	28/02/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	33543	63,24
168	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40437241	1	4	28/02/2026 06:46	28/02/2026 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	23387	159,86
169	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40437271	1	4	28/02/2026 06:52	28/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	34449	300,60
170	39	2	2026	16561	SBC01L2	SBC	40437275	1	4	28/02/2026 06:44	28/02/2026 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	30979	304,00
171	39	2	2026	16561	SBC01L2	SBC	40437275	1	4	28/02/2026 06:44	28/02/2026 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	30979	405,08
172	39	2	2026	13236	AGF01I2	AGF	40437293	1	4	28/02/2026 06:57	28/02/2026 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58987	5,63
173	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40437309	1	4	28/02/2026 06:59	28/02/2026 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	19342	25,31
174	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40437337	1	4	28/02/2026 07:06	28/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	35252	312,76
175	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40437341	1	4	28/02/2026 07:07	28/02/2026 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	33517	37,12
176	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40437375	1	4	28/02/2026 07:12	28/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34449	9,38
177	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40437397	1	4	28/02/2026 06:25	28/02/2026 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	16232	199,75
178	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40437403	1	4	28/02/2026 07:18	28/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30589	52,47
179	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40437403	1	4	28/02/2026 10:39	28/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30589	2,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
180	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40437425	1	4	28/02/2026 07:23	28/02/2026 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	24677	84,31
181	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40437455	1	4	28/02/2026 07:28	28/02/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	10,52
182	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40437463	1	4	28/02/2026 07:30	28/02/2026 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69685	11,61
183	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40437465	1	4	28/02/2026 07:30	28/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	43841	208,13
184	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40437467	1	4	28/02/2026 07:30	28/02/2026 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	53211	98,81
185	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40437489	1	4	28/02/2026 07:33	28/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	33517	246,36
186	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40437493	1	4	28/02/2026 07:33	28/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13590	5,44
187	39	2	2026	13317	JMA01M6	JMA	40437535	1	4	28/02/2026 07:38	28/02/2026 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	98977	21,14
188	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40437551	1	4	28/02/2026 07:37	28/02/2026 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13590	2,91
189	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40437561	1	4	28/02/2026 07:42	28/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43841	22,92
190	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40437587	1	4	28/02/2026 07:46	28/02/2026 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	35407	182,15
191	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40437591	1	4	28/02/2026 07:47	28/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31954	15,85
192	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40437595	1	4	28/02/2026 07:48	28/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	57879	40,75
193	39	2	2026	13385	TAP01F6	TAP	40437599	1	4	28/02/2026 10:23	28/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42841	12,51
194	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40437613	1	4	28/02/2026 07:48	28/02/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	10949	401,77
195	39	2	2026	13236	AGF01S4	AGF	40437617	1	4	28/02/2026 07:51	28/02/2026 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	58987	261,04
196	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40437623	1	4	28/02/2026 07:51	28/02/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20700	25,05
197	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40437627	1	4	28/02/2026 07:51	28/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17916	8,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
198	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40437649	1	4	28/02/2026 07:55	28/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18424	3,52
199	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40437651	1	4	28/02/2026 07:55	28/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	1,67
200	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40437681	1	4	28/02/2026 08:00	28/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	46376	1301,51
201	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40437695	1	4	28/02/2026 08:01	28/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28521	36,78
202	39	2	2026	16559	SBQ01F4	SBQ	40437711	1	4	28/02/2026 08:03	28/02/2026 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	20302	182,12
203	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40437741	1	4	28/02/2026 08:07	28/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	24204	398,32
204	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40437747	1	4	28/02/2026 08:09	28/02/2026 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	699	27866	3874,40
205	39	2	2026	13276	DMC01C6	DMC	40437761	1	4	28/02/2026 08:10	28/02/2026 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	73816	60,80
206	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40437779	1	4	28/02/2026 08:12	28/02/2026 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	5,36
207	39	2	2026	13392	UMB01I3	UMB	40437821	1	4	28/02/2026 08:17	28/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11798	2,34
208	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40437851	1	4	28/02/2026 08:19	01/03/2026 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26865	131,12
209	39	2	2026	13276	DMC01C8	DMC	40437857	1	4	28/02/2026 08:20	28/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	73816	156,44
210	39	2	2026	16561	SBC01L2	SBC	40437865	1	4	28/02/2026 08:17	28/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30979	3,36
211	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40437871	1	4	28/02/2026 08:22	28/02/2026 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23264	18,23
212	39	2	2026	16944	ACA01C4	ACA	40437873	1	4	28/02/2026 08:22	28/02/2026 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	2,70
213	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40437875	1	4	28/02/2026 08:22	01/03/2026 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	35407	144,16
214	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40437889	1	4	28/02/2026 06:52	28/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	26865	211,99
215	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40437901	1	4	28/02/2026 08:25	28/02/2026 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12943	19,05
216	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40437913	1	4	28/02/2026 08:26	28/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	10,25
217	39	2	2026	13365	PCI01C6	PCI	40437915	1	4	28/02/2026 08:26	28/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	70616	648,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
218	39	2	2026	13365	PCI01C6	PCI	40437925	1	4	28/02/2026 08:27	28/02/2026 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	70616	36,64
219	39	2	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40437933	1	4	28/02/2026 08:28	28/02/2026 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28157	10,05
220	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40437941	1	4	28/02/2026 08:28	28/02/2026 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28521	13,45
221	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40437949	1	4	28/02/2026 08:30	28/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	15891	142,17
222	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40437949	1	4	28/02/2026 11:03	28/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	317	15891	2196,63
223	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	40437967	1	4	28/02/2026 08:06	28/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	901	73816	1299,44
224	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	40437967	1	4	28/02/2026 09:27	28/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4632	73816	452,91
225	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	40437967	1	4	28/02/2026 09:27	28/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	356	73816	36,00
226	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40437975	1	4	28/02/2026 08:34	28/02/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	26865	243,64
227	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40437991	1	4	28/02/2026 08:33	28/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	43841	343,86
228	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40438001	1	4	28/02/2026 08:37	01/03/2026 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	13136	693,80
229	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40438013	1	4	28/02/2026 08:37	28/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	28452	163,58
230	39	2	2026	13382	SLP01P1	SLP	40438015	1	4	28/02/2026 16:19	01/03/2026 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18575	41,64
231	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40438017	1	4	28/02/2026 08:38	28/02/2026 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23915	3,66
232	39	2	2026	13276	DMC01C1	DMC	40438019	1	4	28/02/2026 08:38	28/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	73816	396,42
233	39	2	2026	13276	DMC01C1	DMC	40438019	1	4	28/02/2026 10:10	28/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	73816	327,90
234	39	2	2026	13276	DMC01C1	DMC	40438019	1	4	28/02/2026 11:10	28/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	73816	9,02
235	39	2	2026	13255	BMS01S5	BMS	40438039	1	4	28/02/2026 08:40	28/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	102640	791,44
236	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40438053	1	4	28/02/2026 08:42	28/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31954	39,15
237	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40438055	1	4	28/02/2026 08:42	28/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58694	3,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
238	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40438087	1	4	28/02/2026 08:46	28/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	53211	79,16
239	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40438109	1	4	28/02/2026 08:49	28/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	1,43
240	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40438127	1	4	28/02/2026 08:51	28/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	11798	36,92
241	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40438145	1	4	28/02/2026 08:52	28/02/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	1,25
242	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40438163	1	4	28/02/2026 08:55	28/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31634	5,28
243	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40438169	1	4	28/02/2026 08:56	28/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17916	1,61
244	39	2	2026	13282	DMU01M8	DMU	40438193	1	4	28/02/2026 08:59	28/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58986	15,66
245	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40438197	1	4	28/02/2026 09:00	28/02/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	1,78
246	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40438199	1	4	28/02/2026 09:00	28/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35252	0,44
247	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40438209	1	4	28/02/2026 09:01	01/03/2026 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30589	100,17
248	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40438245	1	4	28/02/2026 09:04	28/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	1,19
249	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40438255	1	4	28/02/2026 09:05	28/02/2026 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28718	40,52
250	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40438277	1	4	28/02/2026 09:08	28/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	48687	47,83
251	39	2	2026	13360	PGB01P5	PGB	40438295	1	4	28/02/2026 09:11	28/02/2026 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62380	8,74
252	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40438327	1	4	28/02/2026 09:13	28/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	1,33
253	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40438409	1	4	28/02/2026 09:21	28/02/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	27440	66,82
254	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40438427	1	4	28/02/2026 09:22	28/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	1,00
255	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40438451	1	4	28/02/2026 09:25	28/02/2026 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13136	20,26
256	39	2	2026	13280	DIF01I2	DIF	40438469	1	4	28/02/2026 09:26	28/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	53368	17,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
257	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40438473	1	4	28/02/2026 09:26	28/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53211	9,23
258	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40438487	1	4	28/02/2026 09:28	28/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47178	3,36
259	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40438497	1	4	28/02/2026 09:29	28/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28325	43,43
260	39	2	2026	15849	IGT01M5	IGT	40438541	1	4	28/02/2026 09:34	28/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57879	6,27
261	39	2	2026	15849	IGT01M5	IGT	40438541	1	4	28/02/2026 12:19	28/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	57879	327,05
262	39	2	2026	13328	MRC01M3	MRC	40438559	1	4	28/02/2026 09:35	28/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	2,60
263	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40438563	1	4	28/02/2026 09:36	01/03/2026 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43475	24,61
264	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40438583	1	4	28/02/2026 09:37	28/02/2026 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20700	19,22
265	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40438585	1	4	28/02/2026 09:37	28/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50670	4,91
266	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40438611	1	4	28/02/2026 09:40	28/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69685	13,14
267	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40438621	1	4	28/02/2026 09:41	28/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26865	8,58
268	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40438711	1	4	28/02/2026 09:51	28/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	77250	210,65
269	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40438725	1	4	28/02/2026 09:53	28/02/2026 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	6614	55,07
270	39	2	2026	13374	RSU01N3	RSU	40438737	1	4	28/02/2026 09:55	28/02/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	35407	22,41
271	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40438763	1	4	28/02/2026 09:57	01/03/2026 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	12943	401,73
272	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40438799	1	4	28/02/2026 10:01	28/02/2026 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	37001	154,06
273	39	2	2026	13389	TME01P9	TME	40438827	1	4	28/02/2026 10:04	28/02/2026 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	12330	112,79
274	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40438829	1	4	28/02/2026 10:04	28/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	18455	5,39
275	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40438837	1	4	28/02/2026 10:05	28/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21693	34,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
276	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40438869	1	4	28/02/2026 10:07	28/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22923	9,14
277	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40438883	1	4	28/02/2026 10:09	28/02/2026 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22923	5,55
278	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40438895	1	4	28/02/2026 10:10	28/02/2026 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13136	31,56
279	39	2	2026	13382	SLP01P1	SLP	40438917	1	4	28/02/2026 10:12	28/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18575	28,65
280	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40438951	1	4	28/02/2026 10:11	28/02/2026 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57879	5,72
281	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40438955	1	4	28/02/2026 10:16	28/02/2026 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	40818	40,34
282	39	2	2026	16946	CLN01F4	CLN	40439001	1	4	28/02/2026 10:21	28/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	33543	21,05
283	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40439007	1	4	28/02/2026 10:22	28/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	31634	186,21
284	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40439027	1	4	28/02/2026 10:24	28/02/2026 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	18575	163,84
285	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40439049	1	4	28/02/2026 10:28	28/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	43841	26,63
286	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40439069	1	4	28/02/2026 10:30	28/02/2026 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	27440	6,25
287	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40439069	1	4	28/02/2026 10:30	28/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	27440	105,74
288	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40439079	1	4	28/02/2026 15:58	28/02/2026 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15891	2,09
289	39	2	2026	13339	MDM01M3	MDM	40439101	1	4	28/02/2026 10:34	28/02/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	93925	421,73
290	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40439131	1	4	28/02/2026 10:37	01/03/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26114	25,53
291	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40439215	1	4	28/02/2026 10:46	28/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	40818	57,24
292	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40439227	1	4	28/02/2026 10:47	28/02/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	12943	185,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
293	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40439233	1	4	28/02/2026 10:48	28/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	10949	239,74
294	39	2	2026	16946	CLN01F6	CLN	40439243	1	4	28/02/2026 10:49	28/02/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	1,24
295	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40439321	1	4	28/02/2026 10:58	28/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	50670	8,11
296	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40439325	1	4	28/02/2026 10:58	28/02/2026 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	19342	23,17
297	39	2	2026	13339	MDM01M7	MDM	40439327	1	4	28/02/2026 10:59	28/02/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	93925	5,09
298	39	2	2026	13385	TAP01F2	TAP	40439329	1	4	28/02/2026 10:59	28/02/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42841	1,46
299	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40439331	1	4	28/02/2026 10:59	01/03/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28521	111,61
300	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40439331	1	4	28/02/2026 10:59	02/03/2026 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	28521	2370,04
301	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40439333	1	4	28/02/2026 10:59	28/02/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10949	10,15
302	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40439349	1	4	28/02/2026 11:01	28/02/2026 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	50670	13,75
303	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40439359	1	4	28/02/2026 11:03	28/02/2026 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35252	2,78
304	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40439387	1	4	28/02/2026 12:30	28/02/2026 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	30979	69,92
305	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40439411	1	4	28/02/2026 11:09	28/02/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18575	3,55
306	39	2	2026	13343	MNV01M2	MNV	40439429	1	4	28/02/2026 11:12	28/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	33517	143,44
307	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40439435	1	4	28/02/2026 11:13	28/02/2026 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27440	1,72
308	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40439469	1	4	28/02/2026 11:17	28/02/2026 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	66286	57,96
309	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40439501	1	4	28/02/2026 11:22	28/02/2026 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	53211	162,63
310	39	2	2026	13334	MSJ01M4	MSJ	40439519	1	4	28/02/2026 11:24	28/02/2026 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	76167	3,11
311	39	2	2026	13356	PAP01F3	PAP	40439523	1	4	28/02/2026 11:24	28/02/2026 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52815	1,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
312	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40439533	1	4	28/02/2026 12:33	01/03/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	66286	117,75
313	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40439535	1	4	28/02/2026 11:25	28/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2900	34730	3861,03
314	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40439535	1	4	28/02/2026 12:35	28/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34730	0,52
315	39	2	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40439553	1	4	28/02/2026 11:26	28/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	37001	164,28
316	39	2	2026	13249	BCR01C7	BCR	40439555	1	4	28/02/2026 11:28	28/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	102753	232,48
317	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40439573	1	4	28/02/2026 11:31	28/02/2026 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18575	2,19
318	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40439643	1	4	28/02/2026 11:40	01/03/2026 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	21598	466,15
319	39	2	2026	13249	BCR01C6	BCR	40439705	1	4	28/02/2026 11:47	28/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	102753	670,18
320	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40439711	1	4	28/02/2026 11:48	28/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	23264	238,64
321	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40439715	1	4	28/02/2026 11:49	28/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21471	4,96
322	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40439741	1	4	28/02/2026 11:51	28/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	275	18424	1802,24
323	39	2	2026	16565	JZN01M5	JZN	40439757	1	4	28/02/2026 11:53	28/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	77250	209,65
324	39	2	2026	15846	MGY01Y6	MGY	40439769	1	4	28/02/2026 11:54	28/02/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35792	2,60
325	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40439771	1	4	28/02/2026 10:49	01/03/2026 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12943	160,98
326	39	2	2026	15858	ESB01S2	ESB	40439789	1	4	28/02/2026 11:58	28/02/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22554	19,75
327	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40439799	1	4	28/02/2026 11:59	28/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58986	9,98
328	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40439813	1	4	28/02/2026 15:57	28/02/2026 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12330	36,76
329	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40439833	1	4	28/02/2026 13:33	28/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	20757	217,29
330	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40439833	1	4	28/02/2026 13:33	28/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	20757	303,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
331	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40439853	1	4	28/02/2026 22:11	01/03/2026 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	123	34188	1280,84
332	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40439853	1	4	28/02/2026 22:11	01/03/2026 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	34188	11,16
333	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40439861	1	4	28/02/2026 12:10	28/02/2026 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	27440	557,34
334	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40439875	1	4	28/02/2026 12:13	28/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	13665	265,20
335	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40439899	1	4	28/02/2026 12:16	28/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	51846	137,06
336	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40439905	1	4	28/02/2026 12:17	28/02/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	28325	46,08
337	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40439919	1	4	28/02/2026 12:20	28/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	5,63
338	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40439925	1	4	28/02/2026 12:21	28/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	69685	27,45
339	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40439959	1	4	28/02/2026 12:26	28/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	553	77250	1729,35
340	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40439987	1	4	28/02/2026 12:29	28/02/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	27866	128,09
341	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40439995	1	4	28/02/2026 12:29	28/02/2026 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	17545	30,09
342	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40440055	1	4	28/02/2026 13:41	28/02/2026 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	7,80
343	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40440079	1	4	28/02/2026 12:41	28/02/2026 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	1,10
344	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40440083	1	4	28/02/2026 12:41	28/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	286	30979	1138,92
345	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40440091	1	4	28/02/2026 12:42	28/02/2026 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26894	79,50
346	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40440121	1	4	28/02/2026 12:49	28/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26501	26,08
347	39	2	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40440157	1	4	28/02/2026 12:54	28/02/2026 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	76167	85,13
348	39	2	2026	13328	MRC01M3	MRC	40440169	1	4	28/02/2026 12:54	28/02/2026 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20757	11,74
349	39	2	2026	13249	BCR01C8	BCR	40440179	1	4	28/02/2026 12:58	28/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	102753	208,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
350	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40440199	1	4	28/02/2026 15:48	28/02/2026 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30979	9,07
351	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40440199	1	4	28/02/2026 17:27	01/03/2026 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	30979	365,95
352	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40440199	1	4	28/02/2026 18:15	01/03/2026 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30979	7,73
353	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40440209	1	4	28/02/2026 13:16	28/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	19342	158,32
354	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40440215	1	4	28/02/2026 13:02	01/03/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28718	21,83
355	39	2	2026	15504	GCN01N5	GCN	40440237	1	4	28/02/2026 13:05	28/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51846	8,24
356	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40440249	1	4	28/02/2026 13:06	28/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	23915	231,56
357	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40440249	1	4	28/02/2026 13:06	28/02/2026 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23915	19,65
358	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40440249	1	4	28/02/2026 19:22	28/02/2026 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23915	0,58
359	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40440253	1	4	28/02/2026 13:06	28/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	21471	40,69
360	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40440269	1	4	28/02/2026 13:08	28/02/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21471	5,78
361	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40440269	1	4	28/02/2026 18:00	28/02/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	21471	3,65
362	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40440285	1	4	28/02/2026 13:10	28/02/2026 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35407	30,30
363	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40440291	1	4	28/02/2026 13:11	28/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	10,74
364	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40440303	1	4	28/02/2026 13:12	28/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23915	5,54
365	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40440317	1	4	28/02/2026 13:15	28/02/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	6,58
366	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40440345	1	4	28/02/2026 13:18	28/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	3,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
367	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40440349	1	4	28/02/2026 13:20	28/02/2026 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	17514	36,21
368	39	2	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40440387	1	4	28/02/2026 13:23	01/03/2026 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	18,93
369	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40440419	1	4	28/02/2026 13:28	28/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31954	5,09
370	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40440433	1	4	28/02/2026 13:31	28/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	12943	502,82
371	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40440441	1	4	28/02/2026 13:31	01/03/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26894	54,25
372	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40440451	1	4	28/02/2026 13:32	01/03/2026 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28325	257,36
373	39	2	2026	13282	DID01F4	DID	40440465	1	4	28/02/2026 13:33	28/02/2026 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	58986	90,29
374	39	2	2026	13392	UMB01I3	UMB	40440467	1	4	28/02/2026 13:33	28/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11798	8,43
375	39	2	2026	15857	MCA01I1	MCA	40440471	1	4	28/02/2026 13:34	01/03/2026 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	17916	500,60
376	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40440479	1	4	28/02/2026 13:34	28/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20163	8,76
377	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40440483	1	4	28/02/2026 13:34	28/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	48884	219,47
378	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40440495	1	4	28/02/2026 13:35	01/03/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30979	37,39
379	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40440495	1	4	28/02/2026 13:35	01/03/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30979	20,25
380	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40440495	1	4	28/02/2026 13:35	01/03/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30979	83,60
381	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40440513	1	4	28/02/2026 14:54	01/03/2026 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	43475	155,29
382	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40440527	1	4	28/02/2026 13:39	28/02/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	20163	61,42
383	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40440529	1	4	28/02/2026 13:40	01/03/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28718	132,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
384	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40440545	1	4	28/02/2026 13:41	01/03/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46070	139,72
385	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40440563	1	4	28/02/2026 13:42	28/02/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	57879	37,94
386	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40440607	1	4	28/02/2026 13:49	28/02/2026 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	3,33
387	39	2	2026	13257	CMM01C2	CMM	40440613	1	4	28/02/2026 13:50	28/02/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31954	12,15
388	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40440621	1	4	28/02/2026 13:51	28/02/2026 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	3,77
389	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40440661	1	4	28/02/2026 13:58	01/03/2026 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	30589	267,86
390	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40440705	1	4	28/02/2026 14:03	28/02/2026 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28325	6,30
391	39	2	2026	13249	BCR01C4	BCR	40440743	1	4	28/02/2026 14:07	28/02/2026 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	102753	814,06
392	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40440765	1	4	28/02/2026 14:10	01/03/2026 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	26894	388,43
393	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40440797	1	4	28/02/2026 14:12	28/02/2026 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	41868	99,37
394	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40440841	1	4	28/02/2026 17:55	01/03/2026 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	25820	377,61
395	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40440855	1	4	28/02/2026 14:15	01/03/2026 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	26114	95,63
396	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40440857	1	4	28/02/2026 14:16	28/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27440	1,54
397	39	2	2026	16563	GBA01L2	GBA	40440859	1	4	28/02/2026 14:16	28/02/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	8943	2,74
398	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40440875	1	4	28/02/2026 14:18	28/02/2026 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37286	5,94
399	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40440881	1	4	28/02/2026 14:18	28/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	329	11798	1022,00
400	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40440881	1	4	28/02/2026 14:49	28/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	11798	342,17
401	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40440887	1	4	28/02/2026 14:19	28/02/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	34449	25,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
402	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40440909	1	4	28/02/2026 14:21	28/02/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	25820	92,65
403	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40440939	1	4	28/02/2026 14:24	01/03/2026 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21598	78,29
404	39	2	2026	16566	SBU01S4	SBU	40440947	1	4	28/02/2026 14:25	28/02/2026 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	48687	14,07
405	39	2	2026	13254	BJD01L1	BJD	40440963	1	4	28/02/2026 14:27	01/03/2026 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	69897	181,45
406	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40440985	1	4	28/02/2026 14:30	28/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	2,41
407	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40441005	1	4	28/02/2026 14:32	28/02/2026 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	4,79
408	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40441005	1	4	28/02/2026 17:05	28/02/2026 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43841	4,50
409	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40441009	1	4	28/02/2026 14:33	28/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37286	7,72
410	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40441041	1	4	28/02/2026 14:38	28/02/2026 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	27866	176,69
411	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40441043	1	4	28/02/2026 17:53	01/03/2026 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	26865	835,52
412	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40441071	1	4	28/02/2026 14:41	28/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	50670	84,78
413	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40441083	1	4	28/02/2026 14:43	28/02/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	51846	808,44
414	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40441087	1	4	28/02/2026 14:40	28/02/2026 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	40818	63,82
415	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40441087	1	4	28/02/2026 15:07	28/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	40818	9,01
416	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40441091	1	4	28/02/2026 14:43	28/02/2026 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23264	4,69
417	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40441101	1	4	28/02/2026 14:44	28/02/2026 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	53211	1580,39
418	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40441103	1	4	28/02/2026 14:44	01/03/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43475	18,77
419	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40441109	1	4	28/02/2026 14:45	01/03/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	317	26894	6453,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
420	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40441121	1	4	28/02/2026 14:47	28/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20302	16,57
421	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40441157	1	4	28/02/2026 14:52	01/03/2026 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20163	30,86
422	39	2	2026	13336	MLG01Y1	MLG	40441235	1	4	28/02/2026 15:03	28/02/2026 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26114	17,28
423	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40441241	1	4	28/02/2026 15:04	28/02/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	35252	362,29
424	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40441257	1	4	28/02/2026 15:09	28/02/2026 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	18455	812,69
425	39	2	2026	13260	CRC01C1	CRC	40441263	1	4	28/02/2026 19:04	01/03/2026 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	17514	463,47
426	39	2	2026	13260	CRC01C1	CRC	40441263	1	4	28/02/2026 19:04	01/03/2026 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	17514	2703,75
427	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40441305	1	4	28/02/2026 15:15	28/02/2026 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	28452	541,22
428	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40441339	1	4	28/02/2026 15:19	28/02/2026 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28325	8,83
429	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40441363	1	4	28/02/2026 15:21	28/02/2026 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20757	44,64
430	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40441363	1	4	28/02/2026 17:38	28/02/2026 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20757	52,77
431	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40441389	1	4	28/02/2026 15:24	01/03/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14480	42,07
432	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40441401	1	4	28/02/2026 15:26	01/03/2026 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	24677	130,19
433	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40441413	1	4	28/02/2026 15:28	28/02/2026 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	58694	7,14
434	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40441413	1	4	28/02/2026 15:28	28/02/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58694	8,50
435	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40441413	1	4	28/02/2026 17:51	28/02/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	58694	116,36
436	39	2	2026	13282	DID01F4	DID	40441435	1	4	28/02/2026 15:32	01/03/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58986	62,49
437	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40441449	1	4	28/02/2026 15:33	28/02/2026 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37001	9,08
438	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40441461	1	4	28/02/2026 15:35	28/02/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	20163	68,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
439	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40441471	1	4	28/02/2026 15:36	28/02/2026 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	3,53
440	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40441515	1	4	28/02/2026 15:42	28/02/2026 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	14480	1070,69
441	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40441515	1	4	28/02/2026 21:35	28/02/2026 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	380	14480	694,87
442	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	40441543	1	4	28/02/2026 15:45	01/03/2026 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	8,62
443	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40441549	1	4	28/02/2026 15:46	28/02/2026 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	2,00
444	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40441583	1	4	28/02/2026 15:53	28/02/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	23387	100,98
445	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40441585	1	4	28/02/2026 15:54	01/03/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27866	22,35
446	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40441587	1	4	28/02/2026 15:54	28/02/2026 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	69685	61,27
447	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40441595	1	4	28/02/2026 15:56	28/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34449	4,32
448	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40441615	1	4	28/02/2026 15:58	01/03/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	21693	308,63
449	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40441681	1	4	28/02/2026 16:09	01/03/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	53211	50,13
450	39	2	2026	13356	PAP01F2	PAP	40441709	1	4	28/02/2026 16:12	28/02/2026 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	52815	32,42
451	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40441733	1	4	28/02/2026 16:15	01/03/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26865	22,59
452	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40441819	1	4	28/02/2026 16:22	28/02/2026 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	40818	5,24
453	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40441895	1	4	28/02/2026 16:31	01/03/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23387	175,91
454	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40441917	1	4	28/02/2026 16:33	01/03/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18455	31,44
455	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40441993	1	4	28/02/2026 16:44	28/02/2026 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	21693	433,88
456	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40441999	1	4	28/02/2026 16:44	28/02/2026 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	50670	102,90
457	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40442007	1	4	28/02/2026 16:36	28/02/2026 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	214	16075	1152,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
458	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40442059	1	4	28/02/2026 18:45	28/02/2026 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	19342	280,27
459	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40442067	1	4	28/02/2026 16:51	01/03/2026 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	48884	89,42
460	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40442069	1	4	28/02/2026 16:51	01/03/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	41868	95,41
461	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40442071	1	4	28/02/2026 16:51	28/02/2026 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11798	3,16
462	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40442073	1	4	28/02/2026 16:51	28/02/2026 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	6614	3,72
463	39	2	2026	15501	PBU01P2	PBU	40442083	1	4	28/02/2026 16:51	01/03/2026 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	24204	277,09
464	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40442093	1	4	28/02/2026 16:52	01/03/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	17916	34,06
465	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40442095	1	4	28/02/2026 16:52	01/03/2026 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	40818	494,97
466	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40442131	1	4	28/02/2026 16:59	01/03/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	11107	95,85
467	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40442143	1	4	28/02/2026 17:23	28/02/2026 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	21471	42,36
468	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40442187	1	4	28/02/2026 17:10	28/02/2026 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	11798	23,74
469	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40442191	1	4	28/02/2026 17:10	28/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28718	7,98
470	39	2	2026	13397	VRJ01P6	VRJ	40442195	1	4	28/02/2026 17:11	28/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20021	15,29
471	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40442197	1	4	28/02/2026 17:11	28/02/2026 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	28521	436,78
472	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40442205	1	4	28/02/2026 17:16	01/03/2026 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30589	7,87
473	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40442235	1	4	28/02/2026 17:17	01/03/2026 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30569	21,43
474	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40442243	1	4	28/02/2026 17:18	01/03/2026 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	41868	383,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
475	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40442245	1	4	28/02/2026 17:18	28/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28325	53,99
476	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40442253	1	4	28/02/2026 17:19	01/03/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	11798	68,46
477	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40442253	1	4	28/02/2026 17:19	01/03/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	11798	117,76
478	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40442261	1	4	28/02/2026 17:20	28/02/2026 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	21580	136,93
479	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40442265	1	4	28/02/2026 17:21	28/02/2026 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	30589	85,22
480	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40442267	1	4	28/02/2026 17:21	28/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	50670	33,79
481	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40442269	1	4	28/02/2026 17:21	01/03/2026 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30589	8,61
482	39	2	2026	13282	DID01F4	DID	40442289	1	4	28/02/2026 17:25	28/02/2026 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	58986	118,16
483	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40442323	1	4	28/02/2026 17:31	01/03/2026 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46376	46,24
484	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40442329	1	4	28/02/2026 20:39	01/03/2026 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	34730	100,32
485	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40442329	1	4	28/02/2026 20:39	28/02/2026 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	34730	276,30
486	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40442329	1	4	28/02/2026 20:39	01/03/2026 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34730	9,55
487	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40442329	1	4	28/02/2026 20:39	28/02/2026 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34730	51,58
488	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40442335	1	4	28/02/2026 17:32	01/03/2026 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	40818	99,15
489	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40442353	1	4	28/02/2026 17:33	01/03/2026 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	18575	127,55
490	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40442397	1	4	28/02/2026 17:37	01/03/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18455	91,15
491	39	2	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40442401	1	4	28/02/2026 17:38	01/03/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	37001	721,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
492	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40442427	1	4	28/02/2026 17:39	28/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	18424	4,52
493	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40442459	1	4	28/02/2026 17:42	28/02/2026 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	41868	2,45
494	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40442459	1	4	28/02/2026 19:05	28/02/2026 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	41868	79,33
495	39	2	2026	13280	DIF01I1	DIF	40442469	1	4	28/02/2026 17:43	28/02/2026 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	4,64
496	39	2	2026	13280	DIF01I1	DIF	40442469	1	4	28/02/2026 20:59	28/02/2026 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	246	53368	342,69
497	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40442471	1	4	28/02/2026 17:44	28/02/2026 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28325	31,05
498	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40442501	1	4	28/02/2026 17:50	01/03/2026 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43475	20,35
499	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40442525	1	4	28/02/2026 17:52	28/02/2026 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	53211	226,76
500	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40442533	1	4	28/02/2026 17:52	28/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	27440	252,75
501	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40442567	1	4	28/02/2026 17:56	01/03/2026 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39953	49,74
502	39	2	2026	15849	IGT01M2	IGT	40442569	1	4	28/02/2026 17:57	28/02/2026 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	57879	57,97
503	39	2	2026	13365	PCI01C3	PCI	40442575	1	4	28/02/2026 17:57	28/02/2026 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	268	70616	1126,20
504	39	2	2026	13365	PCI01C3	PCI	40442575	1	4	28/02/2026 17:57	28/02/2026 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	70616	1148,40
505	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40442579	1	4	28/02/2026 17:57	28/02/2026 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	40818	466,80
506	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40442601	1	4	28/02/2026 18:00	28/02/2026 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	136	31634	505,47
507	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40442607	1	4	28/02/2026 18:02	28/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26768	27,76
508	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40442625	1	4	28/02/2026 18:01	28/02/2026 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28325	105,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
509	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40442651	1	4	28/02/2026 18:10	01/03/2026 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	53211	94,41
510	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40442667	1	4	28/02/2026 18:13	02/03/2026 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28521	63,13
511	39	2	2026	13249	BCR01C6	BCR	40442701	1	4	28/02/2026 18:19	28/02/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	102753	5,73
512	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40442707	1	4	28/02/2026 14:10	28/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23264	116,92
513	39	2	2026	13255	BMS01S7	BMS	40442737	1	4	28/02/2026 18:24	28/02/2026 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	102640	930,87
514	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40442743	1	4	28/02/2026 18:24	01/03/2026 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	35407	39,99
515	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40442747	1	4	28/02/2026 18:25	01/03/2026 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	31634	147,55
516	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40442757	1	4	28/02/2026 18:26	28/02/2026 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	19342	335,33
517	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40442809	1	4	28/02/2026 20:13	01/03/2026 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	21580	2663,11
518	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40442811	1	4	28/02/2026 18:31	01/03/2026 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28718	46,37
519	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40442821	1	4	28/02/2026 18:32	28/02/2026 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	26501	97,32
520	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40442837	1	4	28/02/2026 18:34	01/03/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	47178	314,66
521	39	2	2026	13254	BJD01L2	BJD	40442883	1	4	28/02/2026 18:39	01/03/2026 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	69897	99,92
522	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40442905	1	4	28/02/2026 18:42	28/02/2026 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	35252	30,57
523	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40442913	1	4	28/02/2026 18:42	01/03/2026 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	26894	542,40
524	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40442919	1	4	28/02/2026 18:43	01/03/2026 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46376	42,67
525	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40442919	1	4	28/02/2026 18:43	01/03/2026 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	46376	82,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
526	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40442919	1	4	28/02/2026 18:43	01/03/2026 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	46376	618,56
527	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40442919	1	4	28/02/2026 18:43	01/03/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46376	44,35
528	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40442923	1	4	28/02/2026 18:43	01/03/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	37001	567,61
529	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40442925	1	4	28/02/2026 18:43	28/02/2026 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	23387	161,29
530	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40442939	1	4	28/02/2026 18:45	01/03/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	31634	42,66
531	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40442949	1	4	28/02/2026 18:45	01/03/2026 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	50670	1440,43
532	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40442957	1	4	28/02/2026 17:55	28/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	11798	218,13
533	39	2	2026	13257	CMM01C2	CMM	40442969	1	4	28/02/2026 18:49	28/02/2026 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	31954	68,99
534	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40442981	1	4	28/02/2026 17:13	28/02/2026 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17916	13,58
535	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40442985	1	4	28/02/2026 18:50	01/03/2026 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	40818	20,30
536	39	2	2026	13346	MCP01M5	MCP	40442993	1	4	28/02/2026 18:51	01/03/2026 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21100	11,78
537	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40443003	1	4	28/02/2026 18:53	01/03/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23915	449,98
538	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40443013	1	4	28/02/2026 18:54	01/03/2026 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	51846	214,11
539	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40443049	1	4	28/02/2026 19:00	28/02/2026 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	1,96
540	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40443057	1	4	28/02/2026 19:01	01/03/2026 06:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	16060	244,21
541	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40443071	1	4	28/02/2026 19:03	28/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	2,79
542	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40443087	1	4	28/02/2026 19:07	01/03/2026 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	40818	59,91
543	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40443097	1	4	28/02/2026 19:09	01/03/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28157	63,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
544	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40443133	1	4	28/02/2026 19:15	01/03/2026 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	15,52
545	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40443145	1	4	28/02/2026 19:15	28/02/2026 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	22554	72,78
546	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40443179	1	4	28/02/2026 19:19	28/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20163	8,89
547	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40443185	1	4	28/02/2026 19:21	28/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	30569	53,87
548	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40443187	1	4	28/02/2026 19:21	28/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	2,91
549	39	2	2026	13360	PGB01P1	PGB	40443207	1	4	28/02/2026 19:25	28/02/2026 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	62380	19,92
550	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40443213	1	4	28/02/2026 19:26	01/03/2026 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	26501	37,12
551	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40443237	1	4	28/02/2026 19:33	01/03/2026 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	16075	49,84
552	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40443269	1	4	28/02/2026 19:35	28/02/2026 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34449	27,10
553	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40443275	1	4	28/02/2026 19:35	01/03/2026 06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	10,44
554	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40443287	1	4	28/02/2026 19:37	01/03/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18575	38,95
555	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40443303	1	4	28/02/2026 19:39	01/03/2026 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10307	37,40
556	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40443319	1	4	28/02/2026 19:43	01/03/2026 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26894	105,26
557	39	2	2026	13236	AGF01S1	AGF	40443347	1	4	28/02/2026 19:49	01/03/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	58987	83,46
558	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40443379	1	4	28/02/2026 19:54	01/03/2026 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	6,62
559	39	2	2026	13375	SLC01S7	SLC	40443385	1	4	28/02/2026 19:55	01/03/2026 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	6,02
560	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40443387	1	4	28/02/2026 19:55	01/03/2026 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23387	8,95
561	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40443391	1	4	28/02/2026 19:55	01/03/2026 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20757	33,94
562	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40443395	1	4	28/02/2026 19:57	28/02/2026 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	2,60
563	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40443405	1	4	28/02/2026 19:58	01/03/2026 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23387	17,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
564	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40443417	1	4	28/02/2026 20:01	01/03/2026 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13590	28,75
565	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40443421	1	4	28/02/2026 20:02	01/03/2026 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16075	99,41
566	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40443433	1	4	28/02/2026 18:25	28/02/2026 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	39953	176,74
567	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40443435	1	4	28/02/2026 22:20	01/03/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	57879	220,61
568	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40443463	1	4	28/02/2026 20:08	01/03/2026 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	6,37
569	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40443475	1	4	28/02/2026 19:36	01/03/2026 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	539	20757	2594,09
570	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40443475	1	4	28/02/2026 23:23	01/03/2026 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	20757	161,16
571	39	2	2026	13254	BJD01L6	BJD	40443477	1	4	28/02/2026 20:10	01/03/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2053	69897	8202,88
572	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	40443483	1	4	28/02/2026 19:38	01/03/2026 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1105	73816	11218,51
573	39	2	2026	13356	PAP01F4	PAP	40443489	1	4	28/02/2026 20:12	28/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	52815	25,19
574	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40443521	1	4	28/02/2026 20:18	01/03/2026 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33517	91,38
575	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40443527	1	4	28/02/2026 20:18	01/03/2026 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10449	50,61
576	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40443533	1	4	28/02/2026 20:19	01/03/2026 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21598	24,09
577	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40443535	1	4	28/02/2026 20:19	01/03/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26865	88,54
578	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40443575	1	4	28/02/2026 18:29	01/03/2026 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	14,75
579	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40443579	1	4	28/02/2026 20:27	01/03/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10307	64,41
580	39	2	2026	13254	BJD01L2	BJD	40443583	1	4	28/02/2026 20:28	01/03/2026 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	69897	69,56
581	39	2	2026	13254	BJD01L5	BJD	40443609	1	4	28/02/2026 20:32	01/03/2026 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	69897	176,18
582	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40443623	1	4	28/02/2026 20:34	01/03/2026 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	21598	5268,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
583	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40443627	1	4	28/02/2026 20:35	01/03/2026 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	6,45
584	39	2	2026	13236	AGF01I6	AGF	40443635	1	4	28/02/2026 20:35	01/03/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	58987	18,97
585	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40443645	1	4	28/02/2026 20:37	01/03/2026 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	8,21
586	39	2	2026	13242	ART01N4	ART	40443711	1	4	28/02/2026 20:48	02/03/2026 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	28,07
587	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40443733	1	4	28/02/2026 20:52	01/03/2026 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	51846	1211,49
588	39	2	2026	13356	PAP01F3	PAP	40443833	1	4	28/02/2026 21:10	01/03/2026 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	52815	51,80
589	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40443851	1	4	28/02/2026 21:12	01/03/2026 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20700	35,43
590	39	2	2026	16567	MRG01C6	MRG	40443873	1	4	28/02/2026 21:15	01/03/2026 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	163	48884	1079,06
591	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40443883	1	4	28/02/2026 21:17	01/03/2026 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	23387	28,33
592	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40443885	1	4	28/02/2026 21:18	01/03/2026 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23915	153,93
593	39	2	2026	13322	LMN01N7	LMN	40443889	1	4	28/02/2026 21:18	01/03/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46070	13,48
594	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40443943	1	4	28/02/2026 21:30	01/03/2026 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	21471	298,18
595	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40443973	1	4	28/02/2026 21:37	01/03/2026 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23387	2,71
596	39	2	2026	13385	TAP01F3	TAP	40443989	1	4	28/02/2026 21:39	01/03/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	42841	73,35
597	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40444037	1	4	28/02/2026 21:48	01/03/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	10307	914,75
598	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40444039	1	4	28/02/2026 21:48	01/03/2026 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	13665	506,29
599	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40444063	1	4	28/02/2026 21:54	01/03/2026 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21471	19,71
600	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40444091	1	4	28/02/2026 21:59	01/03/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	21693	1552,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
601	39	2	2026	16566	SBU01S4	SBU	40444093	1	4	28/02/2026 23:21	01/03/2026 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	48687	29,67
602	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40444099	1	4	28/02/2026 22:00	01/03/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	37001	265,07
603	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40444107	1	4	28/02/2026 16:29	28/02/2026 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	16075	87,82
604	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40444123	1	4	28/02/2026 22:05	01/03/2026 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	26865	1755,71
605	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40444153	1	4	28/02/2026 22:12	01/03/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15891	64,46
606	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40444175	1	4	28/02/2026 22:12	28/02/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	795	46376	1301,37
607	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40444201	1	4	28/02/2026 22:20	01/03/2026 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	4,08
608	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40444233	1	4	28/02/2026 22:26	01/03/2026 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	51846	289,69
609	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40444261	1	4	28/02/2026 22:33	01/03/2026 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	25820	681,40
610	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40444275	1	4	28/02/2026 22:36	01/03/2026 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	34449	407,13
611	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40444289	1	4	28/02/2026 22:37	01/03/2026 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	2,34
612	39	2	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40444357	1	4	28/02/2026 22:54	01/03/2026 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	45510	13,45
613	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40444387	1	4	28/02/2026 23:01	01/03/2026 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43475	54,58
614	39	2	2026	15846	MGY01F4	MGY	40444391	1	4	28/02/2026 23:00	01/03/2026 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	35792	443,90
615	39	2	2026	15846	MGY01F4	MGY	40444391	1	4	28/02/2026 23:00	01/03/2026 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35792	2,92
616	39	2	2026	13385	TAP01F7	TAP	40444399	1	4	28/02/2026 23:03	28/02/2026 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	42841	3,80
617	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40444417	1	4	28/02/2026 23:11	01/03/2026 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	45510	26,05
618	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40444459	1	4	28/02/2026 23:27	01/03/2026 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15891	19,95
619	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40444465	1	4	28/02/2026 23:59	01/03/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20757	49,86
620	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40444523	1	4	28/02/2026 23:50	01/03/2026 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	26894	1404,38
621	39	2	2026	16944	ACA01C4	ACA	40445001	1	4	28/02/2026 20:33	01/03/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	25021	323,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
622	39	2	2026	13322	LMN01N7	LMN	40445581	1	4	28/02/2026 18:22	01/03/2026 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46070	18,40
623	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40445759	1	4	28/02/2026 19:12	01/03/2026 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30569	18,15
624	39	3	2026	13392	UMB01I1	UMB	BA02325030	1	4	01/03/2026 00:57	01/03/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	534	11874	71,79
625	39	3	2026	13392	UMB01I2	UMB	BA02325030	1	4	01/03/2026 00:57	01/03/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	11874	2,02
626	39	3	2026	13392	UMB01I2	UMB	BA02325030	1	4	01/03/2026 00:57	01/03/2026 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3107	11874	4202,22
627	39	3	2026	13392	UMB01I1	UMB	BA02325030	1	4	01/03/2026 00:57	01/03/2026 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11874	8,19
628	39	3	2026	13392	UMB01I1	UMB	BA02325030	1	4	01/03/2026 00:57	01/03/2026 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1135	11874	3145,21
629	39	3	2026	13392	UMB01I1	UMB	BA02325030	1	4	01/03/2026 03:37	01/03/2026 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	11874	24,28
630	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	BA02325042	1	4	01/03/2026 01:23	01/03/2026 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3186	53035	1878,85
631	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	BA02325042	1	4	01/03/2026 01:23	01/03/2026 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	669	53035	463,84
632	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	BA02325042	1	4	01/03/2026 01:23	01/03/2026 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53035	2,52
633	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	BA02325042	1	4	01/03/2026 01:23	01/03/2026 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1704	53035	1658,56
634	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	BA02325042	1	4	01/03/2026 01:23	01/03/2026 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	53035	371,62
635	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	BA02325042	1	4	01/03/2026 01:23	01/03/2026 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53035	19,61
636	39	3	2026	13312	JGB01M2	JGB	BA02325102	1	4	01/03/2026 05:54	01/03/2026 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	315	40008	743,49
637	39	3	2026	13312	JGB01M2	JGB	BA02325102	1	4	01/03/2026 08:10	01/03/2026 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1419	40008	75,68
638	39	3	2026	13312	JGB01M2	JGB	BA02325102	1	4	01/03/2026 08:10	01/03/2026 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	511	40008	1463,59
639	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	BA02325150	1	4	01/03/2026 06:53	01/03/2026 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	567	50834	484,94
640	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	BA02325150	1	4	01/03/2026 06:53	01/03/2026 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	50834	731,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
641	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	BA02325150	1	4	01/03/2026 06:53	01/03/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	50834	943,36
642	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02325262	1	4	01/03/2026 09:16	01/03/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	17104	168,79
643	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02325352	1	4	01/03/2026 00:31	01/03/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	315	20317	3030,13
644	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	BA02325428	1	4	01/03/2026 12:10	01/03/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	386	15149	1560,30
645	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	BA02325428	1	4	01/03/2026 12:10	02/03/2026 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	15149	1130,71
646	39	3	2026	13236	AGF01S4	AGF	BA02325440	1	4	01/03/2026 13:22	01/03/2026 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	59123	260,82
647	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02325450	1	4	01/03/2026 14:41	01/03/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3390	66453	234,48
648	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02325466	1	4	01/03/2026 13:42	01/03/2026 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1451	14482	1196,67
649	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02325466	1	4	01/03/2026 13:42	01/03/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	949	14482	1734,03
650	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02325466	1	4	01/03/2026 13:42	01/03/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	14482	6,27
651	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02325466	1	4	01/03/2026 13:42	01/03/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1453	14482	3130,00
652	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02325466	1	4	01/03/2026 13:42	01/03/2026 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	14482	27,26
653	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	BA02325506	1	4	01/03/2026 15:00	01/03/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	18199	336,07
654	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	BA02325506	1	4	01/03/2026 15:00	01/03/2026 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	18199	628,59
655	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	BA02325506	1	4	01/03/2026 15:00	01/03/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	18199	215,32
656	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	BA02325506	1	4	01/03/2026 15:00	01/03/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	18199	350,12
657	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	BA02325506	1	4	01/03/2026 15:00	01/03/2026 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	18199	222,25
658	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325510	1	4	01/03/2026 15:05	01/03/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1155	20757	330,14
659	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325510	1	4	01/03/2026 15:05	01/03/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	850	20757	242,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
660	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325510	1	4	01/03/2026 15:05	01/03/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1355	20757	673,36
661	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325510	1	4	01/03/2026 15:34	01/03/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	20757	60,52
662	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325510	1	4	01/03/2026 15:34	01/03/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	20757	555,36
663	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325510	1	4	01/03/2026 15:34	01/03/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20757	49,15
664	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325510	1	4	01/03/2026 15:34	01/03/2026 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	20757	483,03
665	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325510	1	4	01/03/2026 15:34	01/03/2026 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	20757	71,51
666	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325510	1	4	01/03/2026 17:30	01/03/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	20757	104,12
667	39	3	2026	13369	QXD01P5	QXD	BA02325518	1	4	01/03/2026 15:14	01/03/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	981	46384	874,45
668	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	BA02325518	1	4	01/03/2026 15:14	01/03/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	287	46384	305,97
669	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	BA02325518	1	4	01/03/2026 15:14	01/03/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1427	46384	2164,68
670	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	BA02325574	1	4	01/03/2026 14:03	01/03/2026 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	48785	290,78
671	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	BA02325574	1	4	01/03/2026 14:46	01/03/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	48785	1,86
672	39	3	2026	16567	MRG01C7	MRG	BA02325574	1	4	01/03/2026 14:46	01/03/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1651	48785	118,32
673	39	3	2026	16567	MRG01C7	MRG	BA02325574	1	4	01/03/2026 14:46	01/03/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	48785	33,53
674	39	3	2026	16567	MRG01C7	MRG	BA02325574	1	4	01/03/2026 14:46	01/03/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1416	48785	119,57
675	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	BA02325574	1	4	01/03/2026 14:46	01/03/2026 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	926	48785	579,01
676	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	BA02325574	1	4	01/03/2026 14:46	01/03/2026 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	48785	218,56
677	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	BA02325574	1	4	01/03/2026 14:46	01/03/2026 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	306	48785	1723,71
678	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	BA02325590	1	4	01/03/2026 17:28	01/03/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	585	50834	458,58
679	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	BA02325590	1	4	01/03/2026 17:28	01/03/2026 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	50834	230,51
680	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	BA02325590	1	4	01/03/2026 17:28	01/03/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	50834	407,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
681	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	BA02325590	1	4	01/03/2026 17:28	01/03/2026 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	50834	471,82
682	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	BA02325590	1	4	01/03/2026 17:28	01/03/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	50834	127,46
683	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	BA02325612	1	4	01/03/2026 18:23	01/03/2026 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	15925	25,71
684	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	BA02325612	1	4	01/03/2026 18:23	01/03/2026 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	15925	61,42
685	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	BA02325612	1	4	01/03/2026 18:23	01/03/2026 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	15925	539,07
686	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	BA02325612	1	4	01/03/2026 18:23	01/03/2026 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	15925	99,94
687	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	BA02325612	1	4	01/03/2026 18:23	01/03/2026 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	15925	562,44
688	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02325624	1	4	01/03/2026 18:52	01/03/2026 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1301	21434	2269,88
689	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02325624	1	4	01/03/2026 18:52	01/03/2026 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	34712	646,11
690	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02325624	1	4	01/03/2026 18:52	01/03/2026 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	34712	203,15
691	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02325624	1	4	01/03/2026 18:52	01/03/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	34712	812,69
692	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02325624	1	4	01/03/2026 18:52	02/03/2026 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	34712	123,57
693	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02325624	1	4	02/03/2026 17:21	02/03/2026 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	34712	118,03
694	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02325624	1	4	02/03/2026 17:56	02/03/2026 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	34712	326,97
695	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02325626	1	4	01/03/2026 18:13	01/03/2026 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	448	21434	34,35
696	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02325626	1	4	01/03/2026 18:13	01/03/2026 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	21434	262,93
697	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02325626	1	4	01/03/2026 18:13	01/03/2026 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1731	21434	3124,94
698	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02325626	1	4	01/03/2026 18:13	01/03/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	21434	614,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
699	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02325626	1	4	01/03/2026 20:20	01/03/2026 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	21434	107,11
700	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02325626	1	4	01/03/2026 20:20	01/03/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1731	21434	5288,69
701	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02325640	1	4	01/03/2026 19:47	01/03/2026 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	590	23404	1561,04
702	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02325640	1	4	01/03/2026 19:47	01/03/2026 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	23404	182,89
703	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02325646	1	4	01/03/2026 20:12	01/03/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1944	26888	1880,82
704	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02325646	1	4	01/03/2026 20:12	02/03/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	26888	658,83
705	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02325658	1	4	01/03/2026 20:42	02/03/2026 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	23404	883,09
706	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02325658	1	4	01/03/2026 20:42	02/03/2026 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	23404	580,32
707	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02325814	1	4	01/03/2026 23:25	02/03/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	384	66453	367,89
708	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02325814	1	4	01/03/2026 23:25	02/03/2026 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	148	66453	665,71
709	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02325842	1	4	02/03/2026 02:21	02/03/2026 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	28144	544,79
710	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	BA02325886	1	4	02/03/2026 04:41	02/03/2026 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	15149	2,47
711	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	BA02325886	1	4	02/03/2026 04:41	02/03/2026 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1063	15149	1164,58
712	39	3	2026	13315	JGA01N7	JGA	BA02325886	1	4	02/03/2026 04:41	02/03/2026 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15149	3,29
713	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	BA02325886	1	4	02/03/2026 04:41	02/03/2026 06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	406	15149	549,79
714	39	3	2026	13304	ITC01I4	ITC	BA02325886	1	4	02/03/2026 05:36	02/03/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	282	10423	1827,52
715	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325906	1	4	02/03/2026 05:13	02/03/2026 05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3360	20757	187,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
716	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325906	1	4	02/03/2026 05:13	02/03/2026 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	20757	76,85
717	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325906	1	4	02/03/2026 05:13	02/03/2026 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	20757	39,39
718	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02325906	1	4	02/03/2026 05:13	02/03/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20757	53,87
719	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	BA02325918	1	4	02/03/2026 03:56	02/03/2026 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1063	15149	155,02
720	39	3	2026	13315	JGA01N7	JGA	BA02325918	1	4	02/03/2026 03:56	02/03/2026 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	15149	0,44
721	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	BA02325918	1	4	02/03/2026 03:56	02/03/2026 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1283	15149	2202,84
722	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	BA02325918	1	4	02/03/2026 03:56	02/03/2026 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	15149	505,51
723	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 07:20	02/03/2026 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	46384	295,80
724	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 07:20	02/03/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	165	46384	443,44
725	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 07:20	02/03/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	245	46384	1054,25
726	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 10:19	02/03/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	46384	12,21
727	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 10:19	02/03/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	299	46384	392,19
728	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 10:19	02/03/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	46384	65,95
729	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 11:44	02/03/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	46384	4,94
730	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 11:44	02/03/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	46384	139,98
731	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 11:44	02/03/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	46384	15,57
732	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 11:44	02/03/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	46384	93,46
733	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 11:44	02/03/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	46384	13,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
734	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 11:44	02/03/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	494	46384	3319,54
735	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 12:12	02/03/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	46384	5,76
736	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 14:00	02/03/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	46384	7,28
737	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 17:47	02/03/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	46384	38,42
738	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02325934	1	4	02/03/2026 17:48	02/03/2026 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	46384	1,91
739	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02326072	1	4	02/03/2026 10:27	02/03/2026 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	74901	108,50
740	39	3	2026	13276	DMC01C8	DMC	BA02326106	1	4	02/03/2026 10:59	02/03/2026 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	74901	1487,78
741	39	3	2026	13276	DMC01C8	DMC	BA02326106	1	4	02/03/2026 11:09	02/03/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	74901	38,37
742	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02326170	1	4	02/03/2026 12:12	02/03/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	37094	578,97
743	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02326170	1	4	02/03/2026 12:50	02/03/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	37094	117,31
744	39	3	2026	13282	DID01F8	DID	BA02326232	1	4	02/03/2026 15:38	02/03/2026 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	59061	523,13
745	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	BA02326274	1	4	02/03/2026 14:40	02/03/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1569	41936	2201,39
746	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	BA02326274	1	4	02/03/2026 14:40	02/03/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	807	41936	1890,62
747	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	BA02326274	1	4	02/03/2026 14:40	02/03/2026 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	41936	3,89
748	39	3	2026	15850	SNP01N5	SNP	BA02326286	1	4	02/03/2026 14:36	02/03/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	27523	464,46
749	39	3	2026	15850	SNP01N5	SNP	BA02326286	1	4	02/03/2026 14:36	02/03/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	27523	353,73
750	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02326304	1	4	02/03/2026 15:53	02/03/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	28826	35,46
751	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02326304	1	4	02/03/2026 15:53	02/03/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28826	5,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
752	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02326304	1	4	02/03/2026 15:53	02/03/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	28826	360,68
753	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02326426	1	4	02/03/2026 22:36	03/03/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	16087	933,79
754	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02326426	1	4	02/03/2026 22:36	03/03/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16087	14,44
755	39	3	2026	13334	MSJ01MA	MSJ	BA02326476	1	4	03/03/2026 02:03	03/03/2026 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	75152	18,72
756	39	3	2026	13334	MSJ01MA	MSJ	BA02326476	1	4	03/03/2026 02:03	03/03/2026 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1503	75152	169,09
757	39	3	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	BA02326476	1	4	03/03/2026 02:03	03/03/2026 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	616	75152	429,66
758	39	3	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	BA02326476	1	4	03/03/2026 02:03	03/03/2026 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	478	75152	485,04
759	39	3	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	BA02326476	1	4	03/03/2026 02:03	03/03/2026 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	75152	4,69
760	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02326486	1	4	03/03/2026 02:56	03/03/2026 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	531	16087	540,88
761	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02326486	1	4	03/03/2026 02:56	03/03/2026 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	16087	548,72
762	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02326486	1	4	03/03/2026 02:56	03/03/2026 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	16087	1678,34
763	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02326486	1	4	03/03/2026 02:56	03/03/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	16087	942,47
764	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02326486	1	4	03/03/2026 02:56	03/03/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16087	138,88
765	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02326486	1	4	03/03/2026 05:59	03/03/2026 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	437	16087	431,66
766	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02326486	1	4	03/03/2026 06:00	03/03/2026 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2633	16087	885,71
767	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02326502	1	4	03/03/2026 03:20	03/03/2026 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	900	24196	2973,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
768	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02326502	1	4	03/03/2026 03:20	03/03/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1176	24196	14677,79
769	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02326502	1	4	03/03/2026 07:32	03/03/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24196	305,97
770	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02326502	1	4	03/03/2026 07:32	03/03/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	24196	984,06
771	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02326502	1	4	03/03/2026 07:32	03/03/2026 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	630	24196	5323,33
772	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02326502	1	4	03/03/2026 07:32	03/03/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	24196	979,04
773	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02326502	1	4	03/03/2026 13:10	03/03/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24196	7,82
774	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	BA02326536	1	4	03/03/2026 06:02	03/03/2026 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1771	26146	4324,68
775	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	BA02326536	1	4	03/03/2026 06:02	03/03/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	26146	902,69
776	39	3	2026	13374	RSU01N2	RSU	BA02326570	1	4	03/03/2026 05:41	03/03/2026 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	35445	209,12
777	39	3	2026	13374	RSU01N2	RSU	BA02326570	1	4	03/03/2026 05:41	03/03/2026 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	35445	334,98
778	39	3	2026	13374	RSU01N2	RSU	BA02326570	1	4	03/03/2026 05:41	03/03/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	35445	14,47
779	39	3	2026	13374	RSU01N2	RSU	BA02326570	1	4	03/03/2026 05:41	03/03/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	594	35445	1432,69
780	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02326574	1	4	03/03/2026 07:12	03/03/2026 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	547	17616	32,06
781	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02326574	1	4	03/03/2026 07:12	03/03/2026 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2636	17616	3550,55
782	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02326574	1	4	03/03/2026 07:12	03/03/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17616	7,89
783	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02326594	1	4	03/03/2026 07:56	03/03/2026 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	26888	337,87
784	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02326594	1	4	03/03/2026 07:56	03/03/2026 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	26888	316,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
785	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02326594	1	4	03/03/2026 07:56	03/03/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	26888	766,94
786	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02326594	1	4	03/03/2026 07:56	03/03/2026 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	26888	658,88
787	39	3	2026	13360	PGB01P5	PGB	BA02326634	1	4	03/03/2026 08:42	03/03/2026 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	770	62411	901,97
788	39	3	2026	13360	PGB01P5	PGB	BA02326634	1	4	03/03/2026 08:42	03/03/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	786	62411	1667,85
789	39	3	2026	13360	PGB01P8	PGB	BA02326664	1	4	03/03/2026 09:16	03/03/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	62411	6,48
790	39	3	2026	13360	PGB01P8	PGB	BA02326664	1	4	03/03/2026 09:16	03/03/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	62411	425,17
791	39	3	2026	13360	PGB01P3	PGB	BA02326742	1	4	03/03/2026 11:07	03/03/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	62411	28,21
792	39	3	2026	13360	PGB01P3	PGB	BA02326742	1	4	03/03/2026 11:07	03/03/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	715	62411	1225,43
793	39	3	2026	13236	AGF01I9	AGF	BA02326746	1	4	03/03/2026 11:11	03/03/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	912	59123	879,32
794	39	3	2026	13236	AGF01I9	AGF	BA02326746	1	4	03/03/2026 11:11	03/03/2026 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	319	59123	504,99
795	39	3	2026	13236	AGF01I9	AGF	BA02326746	1	4	03/03/2026 11:11	03/03/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	59123	88,77
796	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02326780	1	4	03/03/2026 12:03	03/03/2026 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	40008	1331,15
797	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02326780	1	4	03/03/2026 12:03	03/03/2026 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40008	16,57
798	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02326780	1	4	03/03/2026 12:03	03/03/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	40008	583,21
799	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	BA02326790	1	4	03/03/2026 14:18	03/03/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	69903	253,14
800	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	BA02327086	1	4	03/03/2026 13:16	03/03/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	31701	152,49
801	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02327380	1	4	03/03/2026 13:04	03/03/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	16087	140,57
802	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02327380	1	4	03/03/2026 13:04	03/03/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16087	10,73
803	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02327580	1	4	03/03/2026 16:43	03/03/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	20757	11,62
804	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02327580	1	4	03/03/2026 16:43	03/03/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	315	20757	512,40
805	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02327580	1	4	03/03/2026 16:43	03/03/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	20757	94,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
806	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02327580	1	4	03/03/2026 16:43	03/03/2026 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	20757	1992,96
807	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02327640	1	4	03/03/2026 16:34	03/03/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	369	16087	556,68
808	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	BA02327714	1	4	03/03/2026 19:10	03/03/2026 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	26766	256,17
809	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	BA02327714	1	4	03/03/2026 21:30	03/03/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	56541	348,73
810	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	BA02327802	1	4	03/03/2026 20:57	03/03/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	350	40880	482,61
811	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	BA02327802	1	4	03/03/2026 20:57	04/03/2026 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	40880	44,11
812	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02327806	1	4	03/03/2026 19:54	03/03/2026 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	265	69903	252,27
813	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02327806	1	4	03/03/2026 19:54	03/03/2026 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	638	69903	630,56
814	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02327806	1	4	03/03/2026 19:54	03/03/2026 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	69903	33,62
815	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02327806	1	4	03/03/2026 19:54	03/03/2026 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	69903	20,01
816	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02327806	1	4	03/03/2026 19:54	03/03/2026 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	69903	1000,73
817	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02327806	1	4	03/03/2026 19:54	04/03/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	69903	4,16
818	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	BA02328044	1	4	03/03/2026 23:30	03/03/2026 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	30621	6,33
819	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	BA02328044	1	4	03/03/2026 23:30	04/03/2026 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	30621	886,35
820	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	BA02328044	1	4	03/03/2026 23:30	04/03/2026 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	30621	918,50
821	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	BA02328044	1	4	03/03/2026 23:30	04/03/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	30621	1063,84
822	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	BA02328044	1	4	04/03/2026 04:10	04/03/2026 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	30621	871,18
823	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	BA02328044	1	4	04/03/2026 04:10	04/03/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	30621	1507,95
824	39	3	2026	13248	BBL01M5	BBL	DT40456027	1	4	02/03/2026 13:00	02/03/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	41936	236,18
825	39	3	2026	13308	ITK01I2	ITK	DT40459115	1	4	02/03/2026 18:10	02/03/2026 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47099	4,78
826	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	DT40459719	1	4	02/03/2026 20:22	02/03/2026 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69903	1,04
827	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	DT40459719	1	4	02/03/2026 21:25	02/03/2026 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	69903	28,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
828	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40440221	1	4	01/03/2026 06:09	01/03/2026 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	12994	355,51
829	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40440565	1	4	01/03/2026 07:09	01/03/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	53440	12,22
830	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40442565	1	4	01/03/2026 07:37	01/03/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	28320	143,59
831	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40443053	1	4	01/03/2026 06:46	01/03/2026 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	13104	86,62
832	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40443167	1	4	01/03/2026 15:37	02/03/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	46384	436,59
833	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40443167	1	4	02/03/2026 11:07	02/03/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	46384	102,81
834	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40443899	1	4	01/03/2026 06:12	01/03/2026 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	34128	684,61
835	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40444155	1	4	01/03/2026 00:19	01/03/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	58074	2416,88
836	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40444551	1	4	01/03/2026 00:10	01/03/2026 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18420	98,96
837	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40444563	1	4	01/03/2026 00:19	01/03/2026 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	19288	41,38
838	39	3	2026	13367	PSK01F1	PSK	40444565	1	4	01/03/2026 00:20	01/03/2026 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65789	4,86
839	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40444573	1	4	01/03/2026 00:23	01/03/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	28320	173,26
840	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40444581	1	4	01/03/2026 07:46	01/03/2026 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	18502	153,63
841	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40444587	1	4	01/03/2026 01:40	01/03/2026 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	20317	266,96
842	39	3	2026	16949	PAR01C4	PAR	40444601	1	4	01/03/2026 00:39	01/03/2026 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17104	8,38
843	39	3	2026	13249	BCR01CA	BCR	40444617	1	4	01/03/2026 00:49	01/03/2026 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	102821	615,62
844	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40444691	1	4	01/03/2026 01:32	01/03/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	43535	55,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
845	39	3	2026	15846	MGY01F2	MGY	40444757	1	4	01/03/2026 02:20	01/03/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	131	35907	1382,30
846	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40444795	1	4	01/03/2026 02:57	01/03/2026 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	37094	119,10
847	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40444837	1	4	01/03/2026 06:32	01/03/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	28826	378,83
848	39	3	2026	13305	ITE01I3	ITE	40444849	1	4	01/03/2026 04:03	01/03/2026 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37327	15,87
849	39	3	2026	13374	RSU01N6	RSU	40444851	1	4	01/03/2026 04:08	01/03/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	35445	79,70
850	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40444853	1	4	01/03/2026 04:08	01/03/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	58074	144,10
851	39	3	2026	13343	MNV01M2	MNV	40444893	1	4	01/03/2026 04:41	01/03/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	33574	1301,10
852	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40444899	1	4	01/03/2026 04:43	01/03/2026 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	11874	55,51
853	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40444899	1	4	01/03/2026 04:43	01/03/2026 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	11874	39,35
854	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40444899	1	4	01/03/2026 05:15	01/03/2026 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	11874	2,65
855	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40444899	1	4	01/03/2026 05:15	01/03/2026 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	11874	67,70
856	39	3	2026	13249	BCR01C6	BCR	40444911	1	4	01/03/2026 04:55	01/03/2026 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	350	102821	2995,71
857	39	3	2026	16566	SBU01S3	SBU	40444939	1	4	01/03/2026 05:57	01/03/2026 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	48903	660,06
858	39	3	2026	16566	SBU01S3	SBU	40444939	1	4	01/03/2026 05:57	01/03/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	48903	163,22
859	39	3	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40444955	1	4	01/03/2026 05:29	01/03/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	44760	67,65
860	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40444965	1	4	01/03/2026 05:32	01/03/2026 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46112	35,60
861	39	3	2026	13276	ITP01L2	ITP	40444969	1	4	01/03/2026 05:35	01/03/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74901	12,30
862	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	40444979	1	4	01/03/2026 05:41	01/03/2026 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53035	22,89
863	39	3	2026	16565	JZN01M2	JZN	40444987	1	4	01/03/2026 05:46	01/03/2026 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	77565	7,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
864	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	40444989	1	4	01/03/2026 07:17	01/03/2026 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	174	53035	590,88
865	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40444993	1	4	01/03/2026 05:47	01/03/2026 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	271	18420	1038,91
866	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40445003	1	4	01/03/2026 05:50	01/03/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28144	6,26
867	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40445003	1	4	01/03/2026 10:49	01/03/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	28144	27,05
868	39	3	2026	13363	PCM01M1	PCM	40445013	1	4	01/03/2026 05:53	01/03/2026 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11326	34,69
869	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40445021	1	4	01/03/2026 05:55	01/03/2026 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	53440	1003,56
870	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	40445031	1	4	01/03/2026 06:16	01/03/2026 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	74901	696,04
871	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40445043	1	4	01/03/2026 06:01	01/03/2026 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	53440	233,94
872	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40445081	1	4	01/03/2026 06:17	01/03/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	41936	319,52
873	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40445087	1	4	01/03/2026 06:19	01/03/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	69903	14,72
874	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40445129	1	4	01/03/2026 06:29	01/03/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26888	8,23
875	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40445135	1	4	01/03/2026 06:30	02/03/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21622	26,50
876	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40445135	1	4	01/03/2026 06:30	02/03/2026 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21622	26,81
877	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40445137	1	4	01/03/2026 06:30	01/03/2026 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	21756	192,60
878	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40445139	1	4	01/03/2026 06:30	01/03/2026 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	555	46384	2102,06
879	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40445149	1	4	01/03/2026 06:32	01/03/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31014	27,85
880	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40445161	1	4	01/03/2026 06:32	01/03/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13546	30,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
881	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	40445171	1	4	01/03/2026 06:34	01/03/2026 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	94173	1,17
882	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40445175	1	4	01/03/2026 06:35	01/03/2026 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	28320	146,60
883	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40445185	1	4	01/03/2026 06:37	01/03/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	14482	662,31
884	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40445185	1	4	01/03/2026 06:37	02/03/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	14482	69,45
885	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40445185	1	4	01/03/2026 12:45	02/03/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14482	114,36
886	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40445185	1	4	02/03/2026 13:28	02/03/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	14482	777,42
887	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40445219	1	4	01/03/2026 06:44	01/03/2026 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20109	5,89
888	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40445263	1	4	01/03/2026 06:52	01/03/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	16087	931,90
889	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40445271	1	4	01/03/2026 06:55	02/03/2026 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21622	37,96
890	39	3	2026	13264	CDO01M2	CDO	40445303	1	4	01/03/2026 07:00	01/03/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11056	37,46
891	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40445331	1	4	01/03/2026 07:05	01/03/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	41936	12,09
892	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40445335	1	4	01/03/2026 07:05	01/03/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	46112	63,66
893	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40445345	1	4	01/03/2026 07:07	01/03/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34712	2,78
894	39	3	2026	13249	BCR01C2	BCR	40445355	1	4	01/03/2026 07:08	01/03/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	102821	6,16
895	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40445361	1	4	01/03/2026 07:08	01/03/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	15925	69,56
896	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40445361	1	4	01/03/2026 17:10	01/03/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	15925	713,77
897	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40445397	1	4	01/03/2026 07:15	01/03/2026 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28320	15,93
898	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40445399	1	4	01/03/2026 07:16	01/03/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	22767	150,95
899	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40445409	1	4	01/03/2026 07:18	01/03/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	24996	118,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
900	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40445443	1	4	01/03/2026 07:22	01/03/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	17104	25,45
901	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40445445	1	4	01/03/2026 07:22	01/03/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40880	3,69
902	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40445453	1	4	01/03/2026 07:22	01/03/2026 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41936	6,41
903	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40445455	1	4	01/03/2026 07:23	01/03/2026 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	35445	145,17
904	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40445471	1	4	01/03/2026 10:51	01/03/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	34712	325,57
905	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40445485	1	4	01/03/2026 07:26	01/03/2026 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	30606	40,41
906	39	3	2026	16944	ACA01C4	ACA	40445487	1	4	01/03/2026 07:26	01/03/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24996	3,97
907	39	3	2026	13255	BMS01S9	BMS	40445491	1	4	01/03/2026 07:27	01/03/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	137	102769	592,33
908	39	3	2026	16563	GBA01L4	GBA	40445497	1	4	01/03/2026 07:28	01/03/2026 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8975	5,20
909	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40445509	1	4	01/03/2026 07:29	01/03/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28320	11,15
910	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40445509	1	4	01/03/2026 07:29	01/03/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28320	2,96
911	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40445521	1	4	01/03/2026 07:31	01/03/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25770	8,02
912	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40445533	1	4	01/03/2026 07:33	01/03/2026 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56541	15,28
913	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40445537	1	4	01/03/2026 08:36	01/03/2026 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	34712	621,18
914	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40445543	1	4	01/03/2026 07:34	01/03/2026 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	66453	220,76
915	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40445549	1	4	01/03/2026 07:35	01/03/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	53440	269,33
916	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40445565	1	4	01/03/2026 07:37	01/03/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	17495	498,88
917	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40445567	1	4	01/03/2026 07:37	01/03/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	56541	376,68
918	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40445595	1	4	01/03/2026 07:41	01/03/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34128	7,25
919	39	3	2026	13339	MDM01M7	MDM	40445603	1	4	01/03/2026 07:41	01/03/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	94173	36,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
920	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40445609	1	4	01/03/2026 09:52	01/03/2026 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	86	26888	1033,17
921	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40445621	1	4	01/03/2026 11:29	01/03/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	809	16087	1096,19
922	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40445651	1	4	01/03/2026 07:51	01/03/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	27523	33,59
923	39	3	2026	16949	PAR01C5	PAR	40445675	1	4	01/03/2026 07:54	01/03/2026 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17104	2,75
924	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	40445683	1	4	01/03/2026 07:55	01/03/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	15702	18,10
925	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40445687	1	4	01/03/2026 07:55	01/03/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53440	6,10
926	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40445719	1	4	01/03/2026 12:05	01/03/2026 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	28320	62,05
927	39	3	2026	13234	ACR01P2	ACR	40445751	1	4	01/03/2026 08:02	01/03/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	28033	284,25
928	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40445755	1	4	01/03/2026 08:03	01/03/2026 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	40880	37,82
929	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40445765	1	4	01/03/2026 08:03	01/03/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18724	24,05
930	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40445771	1	4	01/03/2026 08:04	01/03/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31014	34,49
931	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40445777	1	4	01/03/2026 08:04	01/03/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28320	3,60
932	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40445793	1	4	01/03/2026 08:05	02/03/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26852	31,35
933	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40445823	1	4	01/03/2026 08:09	01/03/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53440	26,45
934	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40445827	1	4	01/03/2026 08:10	01/03/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	19288	19,18
935	39	3	2026	13280	DIF01I2	DIF	40445861	1	4	01/03/2026 08:14	01/03/2026 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53513	14,35
936	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40445863	1	4	01/03/2026 08:15	01/03/2026 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26146	107,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
937	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40445863	1	4	01/03/2026 08:15	01/03/2026 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26146	13,67
938	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40445873	1	4	01/03/2026 08:15	01/03/2026 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34712	4,81
939	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40445883	1	4	01/03/2026 08:17	01/03/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	12994	243,89
940	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40445897	1	4	01/03/2026 08:18	01/03/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12994	117,15
941	39	3	2026	16557	IPU01L4	IPU	40445903	1	4	01/03/2026 08:19	02/03/2026 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20211	80,83
942	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40445923	1	4	02/03/2026 10:22	02/03/2026 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17495	35,47
943	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40445931	1	4	01/03/2026 08:23	02/03/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	11874	260,83
944	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40445947	1	4	01/03/2026 09:03	01/03/2026 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	18724	249,51
945	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40445961	1	4	01/03/2026 14:01	02/03/2026 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	14482	424,19
946	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40445977	1	4	01/03/2026 08:28	01/03/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35445	51,87
947	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40445981	1	4	01/03/2026 08:29	01/03/2026 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17495	24,61
948	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40446013	1	4	01/03/2026 08:32	01/03/2026 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18502	46,95
949	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40446017	1	4	01/03/2026 08:32	01/03/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	37327	231,50
950	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40446031	1	4	01/03/2026 08:33	01/03/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17616	13,11
951	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40446047	1	4	01/03/2026 08:36	01/03/2026 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	46384	67,49
952	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40446049	1	4	01/03/2026 08:36	01/03/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53440	15,82
953	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40446079	1	4	01/03/2026 08:38	01/03/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16298	60,77
954	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	40446099	1	4	01/03/2026 08:39	01/03/2026 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	14482	434,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
955	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40446103	1	4	01/03/2026 08:39	01/03/2026 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34488	6,11
956	39	3	2026	15504	INH01I5	INH	40446121	1	4	01/03/2026 08:41	01/03/2026 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	56541	1,78
957	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40446131	1	4	01/03/2026 08:42	01/03/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21434	5,41
958	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40446157	1	4	01/03/2026 08:45	01/03/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	34712	85,65
959	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40446179	1	4	01/03/2026 08:47	01/03/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28320	68,84
960	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40446217	1	4	01/03/2026 08:50	01/03/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24680	28,40
961	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40446221	1	4	01/03/2026 08:50	01/03/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20317	22,98
962	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40446271	1	4	01/03/2026 08:52	01/03/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15925	8,92
963	39	3	2026	13356	PAP01F4	PAP	40446323	1	4	01/03/2026 08:56	01/03/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53035	2,89
964	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40446361	1	4	01/03/2026 08:59	01/03/2026 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	25770	8,85
965	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40446379	1	4	01/03/2026 09:00	01/03/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	21756	9,28
966	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40446379	1	4	01/03/2026 09:00	01/03/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	21756	7,52
967	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40446379	1	4	01/03/2026 09:00	01/03/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21756	4,14
968	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40446379	1	4	01/03/2026 12:05	01/03/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	21756	2,67
969	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40446387	1	4	01/03/2026 09:00	01/03/2026 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	19288	30,60
970	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40446403	1	4	01/03/2026 09:01	01/03/2026 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25770	144,64
971	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40446407	1	4	01/03/2026 09:01	01/03/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	37327	31,25
972	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40446407	1	4	01/03/2026 12:41	01/03/2026 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	37327	82,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
973	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40446431	1	4	01/03/2026 09:03	01/03/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21551	9,85
974	39	3	2026	15850	SNP01N5	SNP	40446457	1	4	01/03/2026 09:05	01/03/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	27523	63,89
975	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40446465	1	4	01/03/2026 09:05	01/03/2026 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	56541	102,96
976	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40446565	1	4	01/03/2026 09:16	01/03/2026 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37094	13,09
977	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40446585	1	4	01/03/2026 09:19	01/03/2026 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18502	11,28
978	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40446635	1	4	01/03/2026 09:26	02/03/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	66453	344,44
979	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40446645	1	4	01/03/2026 09:27	02/03/2026 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39714	84,08
980	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40446659	1	4	01/03/2026 09:28	01/03/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	24680	10,18
981	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	40446667	1	4	01/03/2026 09:29	02/03/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	41936	90,02
982	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40446685	1	4	01/03/2026 09:32	01/03/2026 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23264	7,44
983	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40446691	1	4	01/03/2026 09:33	01/03/2026 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20741	21,45
984	39	3	2026	15854	JAB01F4	JAB	40446693	1	4	01/03/2026 09:33	01/03/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44006	1,92
985	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40446713	1	4	01/03/2026 09:35	02/03/2026 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18724	16,02
986	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40446763	1	4	01/03/2026 09:38	01/03/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50834	6,31
987	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40446795	1	4	01/03/2026 09:41	01/03/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28144	9,31
988	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40446795	1	4	01/03/2026 17:47	01/03/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28144	2,43
989	39	3	2026	13315	JGA01N5	JGA	40446851	1	4	01/03/2026 09:46	01/03/2026 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15149	12,30
990	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	40446863	1	4	01/03/2026 09:47	01/03/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	18199	24,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
991	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40446865	1	4	01/03/2026 09:48	01/03/2026 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21434	17,96
992	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40446883	1	4	01/03/2026 09:51	01/03/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	10338	60,99
993	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40446883	1	4	01/03/2026 09:51	01/03/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10338	16,55
994	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40446915	1	4	01/03/2026 09:55	01/03/2026 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	32026	3,29
995	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40446951	1	4	01/03/2026 09:58	01/03/2026 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23868	8,05
996	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40446963	1	4	01/03/2026 09:58	01/03/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	129	17616	111,48
997	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40446965	1	4	01/03/2026 09:58	01/03/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40008	5,58
998	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40446977	1	4	01/03/2026 14:19	01/03/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46112	14,05
999	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40447027	1	4	01/03/2026 10:08	01/03/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	19288	7,39
1000	39	3	2026	15858	ESB01S6	ESB	40447047	1	4	01/03/2026 10:10	01/03/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22681	5,71
1001	39	3	2026	13291	ICH01I4	ICH	40447081	1	4	01/03/2026 10:14	01/03/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28397	8,01
1002	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40447107	1	4	01/03/2026 10:17	01/03/2026 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15702	6,97
1003	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40447119	1	4	01/03/2026 10:18	01/03/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	53440	50,83
1004	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40447123	1	4	01/03/2026 10:18	01/03/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34488	4,52
1005	39	3	2026	13360	PGB01P2	PGB	40447151	1	4	01/03/2026 10:22	01/03/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62411	4,72
1006	39	3	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40447153	1	4	01/03/2026 10:23	01/03/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37094	9,41
1007	39	3	2026	13356	PAP01F3	PAP	40447171	1	4	01/03/2026 10:24	01/03/2026 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53035	5,64
1008	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40447187	1	4	01/03/2026 10:25	02/03/2026 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26852	213,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1009	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40447197	1	4	01/03/2026 10:26	01/03/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	12994	104,79
1010	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40447219	1	4	01/03/2026 10:27	01/03/2026 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	34373	252,60
1011	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40447231	1	4	01/03/2026 10:29	01/03/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17616	70,41
1012	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40447241	1	4	01/03/2026 10:31	02/03/2026 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	66453	141,25
1013	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40447259	1	4	01/03/2026 10:33	02/03/2026 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	41936	79,15
1014	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40447303	1	4	01/03/2026 10:38	02/03/2026 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69903	25,99
1015	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40447309	1	4	01/03/2026 10:38	01/03/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	47099	41,61
1016	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	40447355	1	4	01/03/2026 10:46	01/03/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	771	74901	1081,76
1017	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40447407	1	4	01/03/2026 10:50	01/03/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26766	4,41
1018	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40447445	1	4	01/03/2026 10:55	02/03/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43535	24,25
1019	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40447479	1	4	01/03/2026 11:00	01/03/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26766	5,24
1020	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	40447523	1	4	01/03/2026 11:04	02/03/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	41936	25,68
1021	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40447541	1	4	01/03/2026 11:06	01/03/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21434	3,32
1022	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40447561	1	4	01/03/2026 11:09	02/03/2026 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	16298	127,92
1023	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40447573	1	4	01/03/2026 11:10	02/03/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12994	51,33
1024	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40447573	1	4	01/03/2026 11:10	02/03/2026 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12994	77,95
1025	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40447595	1	4	01/03/2026 11:11	01/03/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	26526	27,70
1026	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40447607	1	4	01/03/2026 11:12	01/03/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34712	11,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1027	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40447659	1	4	01/03/2026 11:19	02/03/2026 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	13,50
1028	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40447671	1	4	01/03/2026 11:21	01/03/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26146	46,21
1029	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40447679	1	4	01/03/2026 14:38	02/03/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	46384	225,46
1030	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40447685	1	4	01/03/2026 11:22	01/03/2026 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	40880	41,87
1031	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40447697	1	4	01/03/2026 11:25	01/03/2026 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28826	37,29
1032	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40447773	1	4	01/03/2026 16:45	03/03/2026 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14482	129,41
1033	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40447783	1	4	01/03/2026 11:34	01/03/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	13524	25,70
1034	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40447799	1	4	01/03/2026 11:36	01/03/2026 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34712	32,01
1035	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40447823	1	4	01/03/2026 11:38	01/03/2026 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56541	0,95
1036	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40447829	1	4	01/03/2026 11:39	01/03/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41936	4,09
1037	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	40447851	1	4	01/03/2026 11:42	01/03/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	48785	284,90
1038	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40447865	1	4	01/03/2026 11:44	01/03/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	47099	17,79
1039	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40447865	1	4	01/03/2026 13:40	01/03/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	47099	10,07
1040	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40447933	1	4	01/03/2026 11:53	01/03/2026 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26852	10,05
1041	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40447937	1	4	01/03/2026 11:54	02/03/2026 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26888	25,56
1042	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40447947	1	4	01/03/2026 11:56	02/03/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21622	53,57
1043	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40447949	1	4	01/03/2026 11:56	01/03/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	178	20757	559,61
1044	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40447951	1	4	01/03/2026 18:54	02/03/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53440	10,46
1045	39	3	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40447955	1	4	01/03/2026 11:57	01/03/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	213	21551	540,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1046	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40447979	1	4	01/03/2026 11:59	01/03/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24680	69,10
1047	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40447985	1	4	01/03/2026 12:00	02/03/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	43535	36,78
1048	39	3	2026	13273	CRT01M9	CRT	40448021	1	4	01/03/2026 12:04	01/03/2026 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66453	83,25
1049	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40448049	1	4	01/03/2026 12:10	02/03/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28397	694,51
1050	39	3	2026	13236	AGF01S5	AGF	40448051	1	4	01/03/2026 12:07	01/03/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	59123	8,15
1051	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	40448113	1	4	01/03/2026 12:19	02/03/2026 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	58074	42,14
1052	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40448137	1	4	01/03/2026 12:21	01/03/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	28144	69,51
1053	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40448145	1	4	01/03/2026 12:33	01/03/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	50834	110,18
1054	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40448169	1	4	01/03/2026 12:27	01/03/2026 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	33574	69,87
1055	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40448185	1	4	01/03/2026 12:28	01/03/2026 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	48903	87,64
1056	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40448229	1	4	01/03/2026 12:34	01/03/2026 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	117	20741	492,31
1057	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40448267	1	4	01/03/2026 12:38	01/03/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26766	2,24
1058	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40448289	1	4	01/03/2026 12:40	01/03/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	43535	42,90
1059	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40448301	1	4	01/03/2026 12:41	01/03/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40880	2,25
1060	39	3	2026	13369	QXD01P5	QXD	40448329	1	4	01/03/2026 12:46	01/03/2026 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	46384	996,80
1061	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40448363	1	4	01/03/2026 12:56	01/03/2026 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47099	28,84
1062	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40448381	1	4	01/03/2026 12:56	01/03/2026 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	39714	1750,00
1063	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40448381	1	4	01/03/2026 14:12	01/03/2026 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	39714	1095,94
1064	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40448395	1	4	01/03/2026 13:03	01/03/2026 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21551	35,50
1065	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40448421	1	4	01/03/2026 13:07	01/03/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21551	21,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1066	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40448439	1	4	01/03/2026 13:09	01/03/2026 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	56541	5,95
1067	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40448441	1	4	01/03/2026 13:09	01/03/2026 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28397	214,01
1068	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	40448457	1	4	01/03/2026 13:11	02/03/2026 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	41936	51,48
1069	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40448485	1	4	01/03/2026 13:17	01/03/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	40008	779,41
1070	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40448495	1	4	01/03/2026 13:21	01/03/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25770	2,93
1071	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40448497	1	4	01/03/2026 13:22	01/03/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20211	0,52
1072	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40448513	1	4	01/03/2026 13:24	01/03/2026 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	58074	30,23
1073	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40448531	1	4	01/03/2026 13:30	02/03/2026 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	43535	143,87
1074	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	40448573	1	4	01/03/2026 14:09	01/03/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	174	53035	40,60
1075	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40448577	1	4	01/03/2026 13:37	02/03/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21622	56,42
1076	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40448577	1	4	01/03/2026 13:37	02/03/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	21622	2211,99
1077	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	40448579	1	4	01/03/2026 10:41	01/03/2026 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	172	53035	593,02
1078	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40448581	1	4	01/03/2026 13:37	02/03/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	53440	180,44
1079	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	40448585	1	4	01/03/2026 11:35	01/03/2026 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	174	53035	402,96
1080	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40448611	1	4	01/03/2026 13:43	01/03/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40880	1,92
1081	39	3	2026	13263	CCA01C5	CCA	40448617	1	4	01/03/2026 13:44	02/03/2026 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69903	17,37
1082	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40448643	1	4	01/03/2026 13:47	01/03/2026 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37327	5,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1083	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40448655	1	4	01/03/2026 18:08	02/03/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	25770	161,78
1084	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40448655	1	4	02/03/2026 13:18	02/03/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	25770	35,06
1085	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40448659	1	4	01/03/2026 13:51	01/03/2026 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53440	111,03
1086	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40448689	1	4	01/03/2026 13:58	01/03/2026 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21551	15,31
1087	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40448689	1	4	01/03/2026 13:58	02/03/2026 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21551	24,18
1088	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40448703	1	4	01/03/2026 14:00	02/03/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11874	55,51
1089	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40448705	1	4	01/03/2026 14:00	02/03/2026 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	6560	21,15
1090	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40448709	1	4	01/03/2026 14:00	01/03/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	27523	10,11
1091	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40448739	1	4	01/03/2026 14:07	01/03/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34488	13,26
1092	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40448793	1	4	01/03/2026 14:13	01/03/2026 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	17495	447,22
1093	39	3	2026	13317	JMA01M6	JMA	40448817	1	4	01/03/2026 14:17	01/03/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	99186	15,87
1094	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40448837	1	4	01/03/2026 14:22	01/03/2026 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	37327	83,35
1095	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40448841	1	4	01/03/2026 14:22	01/03/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	18199	19,14
1096	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40448855	1	4	01/03/2026 14:25	01/03/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23868	15,33
1097	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40448867	1	4	01/03/2026 14:27	01/03/2026 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	66453	513,65
1098	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40448867	1	4	01/03/2026 14:27	02/03/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	66453	289,27
1099	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40448867	1	4	01/03/2026 23:19	02/03/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	66453	153,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1100	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40448867	1	4	02/03/2026 11:07	02/03/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	66453	200,10
1101	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40448907	1	4	01/03/2026 14:31	01/03/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	28320	242,58
1102	39	3	2026	13249	BCR01C6	BCR	40448941	1	4	01/03/2026 14:35	02/03/2026 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	102821	96,44
1103	39	3	2026	13249	BCR01C6	BCR	40448941	1	4	01/03/2026 17:30	02/03/2026 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	503	102821	3923,40
1104	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40448955	1	4	01/03/2026 14:38	02/03/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	21622	293,61
1105	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40448959	1	4	01/03/2026 13:09	01/03/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	28144	27,22
1106	39	3	2026	16567	MRG01C5	MRG	40448961	1	4	01/03/2026 14:38	01/03/2026 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	48785	602,21
1107	39	3	2026	16568	ACP01C1	ACP	40448983	1	4	01/03/2026 14:41	01/03/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31701	4,21
1108	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40449003	1	4	01/03/2026 14:43	01/03/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23264	14,19
1109	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40449019	1	4	01/03/2026 14:45	01/03/2026 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	34128	36,76
1110	39	3	2026	13270	CAT01C1	CAT	40449031	1	4	01/03/2026 14:48	01/03/2026 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	53440	159,61
1111	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40449039	1	4	01/03/2026 14:48	01/03/2026 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	25770	146,28
1112	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	40449041	1	4	01/03/2026 14:49	02/03/2026 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15925	10,48
1113	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40449047	1	4	01/03/2026 14:49	01/03/2026 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58074	6,80
1114	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40449055	1	4	01/03/2026 14:50	01/03/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37327	6,36
1115	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40449077	1	4	01/03/2026 14:53	02/03/2026 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46384	9,67
1116	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40449087	1	4	01/03/2026 14:54	02/03/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58884	26,35
1117	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40449141	1	4	01/03/2026 15:00	01/03/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26888	4,26
1118	39	3	2026	13273	CRT01M4	CRT	40449143	1	4	01/03/2026 15:00	02/03/2026 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	66453	482,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1119	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40449227	1	4	01/03/2026 15:12	02/03/2026 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18724	58,70
1120	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40449247	1	4	01/03/2026 15:17	02/03/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28144	165,06
1121	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40449247	1	4	02/03/2026 12:47	02/03/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28144	14,59
1122	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40449261	1	4	01/03/2026 15:19	01/03/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28320	56,23
1123	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40449265	1	4	01/03/2026 15:19	01/03/2026 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	28320	719,70
1124	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40449305	1	4	01/03/2026 15:24	02/03/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	58074	171,51
1125	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40449315	1	4	01/03/2026 15:27	01/03/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	21434	154,48
1126	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40449325	1	4	01/03/2026 15:28	02/03/2026 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	26146	794,15
1127	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40449335	1	4	01/03/2026 15:28	01/03/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48903	8,34
1128	39	3	2026	13369	QXD01P5	QXD	40449337	1	4	01/03/2026 15:29	01/03/2026 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46384	4,49
1129	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40449339	1	4	01/03/2026 15:30	02/03/2026 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	11,65
1130	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40449371	1	4	01/03/2026 15:40	01/03/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	23868	1031,76
1131	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40449395	1	4	01/03/2026 15:45	01/03/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30606	3,15
1132	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40449407	1	4	01/03/2026 15:46	01/03/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47099	9,06
1133	39	3	2026	13360	PGB01P7	PGB	40449413	1	4	01/03/2026 15:47	01/03/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62411	2,48
1134	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40449433	1	4	01/03/2026 15:50	01/03/2026 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	6560	1329,42
1135	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40449443	1	4	01/03/2026 15:52	01/03/2026 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31701	7,72
1136	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40449445	1	4	01/03/2026 15:53	01/03/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28826	149,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1137	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40449465	1	4	01/03/2026 15:55	02/03/2026 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	102	26852	2087,63
1138	39	3	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40449519	1	4	01/03/2026 16:03	01/03/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44760	5,44
1139	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40449541	1	4	01/03/2026 16:06	02/03/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28543	50,57
1140	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40449591	1	4	01/03/2026 16:13	01/03/2026 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	6560	281,70
1141	39	3	2026	13258	CPS01L4	CPS	40449635	1	4	01/03/2026 16:17	03/03/2026 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	21756	423,83
1142	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40449639	1	4	01/03/2026 16:17	02/03/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	50834	365,67
1143	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40449697	1	4	01/03/2026 16:27	02/03/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28543	184,82
1144	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40449697	1	4	02/03/2026 10:59	02/03/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	28543	233,10
1145	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40449715	1	4	01/03/2026 16:28	01/03/2026 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	18199	153,14
1146	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40449715	1	4	01/03/2026 16:28	01/03/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	18199	248,03
1147	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40449775	1	4	01/03/2026 18:06	01/03/2026 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28320	11,40
1148	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40449783	1	4	01/03/2026 16:40	01/03/2026 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24680	27,61
1149	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40449797	1	4	01/03/2026 16:42	01/03/2026 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	259	47099	1096,79
1150	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40449807	1	4	01/03/2026 16:44	02/03/2026 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66453	42,80
1151	39	3	2026	15854	JAB01F4	JAB	40449813	1	4	01/03/2026 16:44	01/03/2026 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44006	5,67
1152	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40449827	1	4	01/03/2026 16:46	01/03/2026 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22767	7,30
1153	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	40449837	1	4	01/03/2026 16:46	01/03/2026 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20211	3,54
1154	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40449849	1	4	01/03/2026 16:48	01/03/2026 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	47099	33,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40449857	1	4	01/03/2026 16:49	01/03/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	40880	115,93
1156	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40449861	1	4	01/03/2026 16:49	01/03/2026 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50834	14,09
1157	39	3	2026	13249	BCR01C4	BCR	40449889	1	4	01/03/2026 16:53	01/03/2026 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	102821	5,34
1158	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40449901	1	4	01/03/2026 08:36	02/03/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21622	52,54
1159	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40449907	1	4	01/03/2026 08:38	02/03/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21622	53,03
1160	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40449943	1	4	01/03/2026 16:58	02/03/2026 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	30621	1193,29
1161	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40449953	1	4	01/03/2026 16:59	01/03/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26526	2,40
1162	39	3	2026	16566	SBU01S8	SBU	40449955	1	4	01/03/2026 17:01	01/03/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48903	3,74
1163	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40449973	1	4	01/03/2026 17:04	01/03/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	21434	329,50
1164	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40449975	1	4	01/03/2026 17:04	02/03/2026 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26888	18,69
1165	39	3	2026	13280	DIF01I5	DIF	40449983	1	4	01/03/2026 16:37	01/03/2026 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53513	5,58
1166	39	3	2026	15500	IBP01I3	IBP	40449989	1	4	01/03/2026 17:06	01/03/2026 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26766	3,83
1167	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40449993	1	4	01/03/2026 17:06	01/03/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50834	4,98
1168	39	3	2026	16949	PAR01C5	PAR	40450017	1	4	01/03/2026 19:07	02/03/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	17104	100,46
1169	39	3	2026	16559	SBQ01F3	SBQ	40450025	1	4	01/03/2026 17:10	01/03/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20317	2,31
1170	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40450029	1	4	01/03/2026 17:05	02/03/2026 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46384	17,25
1171	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40450053	1	4	01/03/2026 17:12	02/03/2026 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	28397	2494,14
1172	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40450053	1	4	02/03/2026 02:29	02/03/2026 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1754	28397	1429,51
1173	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40450053	1	4	02/03/2026 02:29	02/03/2026 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	748	28397	3496,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1174	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40450053	1	4	02/03/2026 02:29	02/03/2026 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28397	805,30
1175	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40450053	1	4	02/03/2026 16:10	02/03/2026 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	748	28397	2060,32
1176	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40450091	1	4	01/03/2026 17:18	02/03/2026 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13104	303,51
1177	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40450091	1	4	01/03/2026 17:18	02/03/2026 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13104	46,28
1178	39	3	2026	13248	BBL01M4	BBL	40450095	1	4	01/03/2026 17:19	02/03/2026 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	41936	408,72
1179	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40450099	1	4	01/03/2026 17:20	01/03/2026 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	56541	77,09
1180	39	3	2026	15852	MBC01P3	MBC	40450121	1	4	01/03/2026 17:23	01/03/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	22767	499,38
1181	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40450127	1	4	01/03/2026 17:25	01/03/2026 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	75152	33,26
1182	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40450127	1	4	01/03/2026 19:15	01/03/2026 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	75152	156,00
1183	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	40450135	1	4	01/03/2026 17:26	02/03/2026 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	48785	293,41
1184	39	3	2026	15856	QXB01N6	QXB	40450175	1	4	01/03/2026 17:30	01/03/2026 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	113	30621	314,20
1185	39	3	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40450179	1	4	01/03/2026 17:31	01/03/2026 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21551	6,16
1186	39	3	2026	15500	IBP01I3	IBP	40450203	1	4	01/03/2026 17:34	01/03/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	26766	266,53
1187	39	3	2026	13236	AGF01I8	AGF	40450237	1	4	01/03/2026 17:40	01/03/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	59123	12,64
1188	39	3	2026	13280	DIF01I2	DIF	40450243	1	4	01/03/2026 17:40	01/03/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53513	40,72
1189	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40450263	1	4	01/03/2026 17:43	02/03/2026 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69903	11,28
1190	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40450269	1	4	01/03/2026 17:43	01/03/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18420	23,88
1191	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40450277	1	4	01/03/2026 20:32	02/03/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30621	76,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1192	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40450287	1	4	01/03/2026 17:46	02/03/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46384	9,65
1193	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40450319	1	4	01/03/2026 17:51	02/03/2026 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26888	12,58
1194	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40450325	1	4	01/03/2026 17:52	02/03/2026 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21756	185,90
1195	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40450375	1	4	02/03/2026 10:27	03/03/2026 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	53440	546,26
1196	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40450409	1	4	01/03/2026 18:03	01/03/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47099	9,69
1197	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	40450421	1	4	01/03/2026 18:05	02/03/2026 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15925	15,38
1198	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40450459	1	4	01/03/2026 18:11	02/03/2026 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27523	14,97
1199	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40450469	1	4	01/03/2026 18:12	01/03/2026 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31701	3,21
1200	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40450489	1	4	01/03/2026 18:15	01/03/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21434	57,41
1201	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40450491	1	4	01/03/2026 18:15	02/03/2026 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28826	6,06
1202	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40450501	1	4	01/03/2026 18:16	02/03/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22767	30,63
1203	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40450507	1	4	01/03/2026 18:17	02/03/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	44006	30,61
1204	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	40450539	1	4	01/03/2026 18:22	02/03/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15149	21,43
1205	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40450565	1	4	01/03/2026 18:25	01/03/2026 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13104	15,18
1206	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40450567	1	4	02/03/2026 06:23	02/03/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	10423	71,28
1207	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40450573	1	4	01/03/2026 18:26	01/03/2026 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21434	4,11
1208	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40450577	1	4	01/03/2026 18:26	01/03/2026 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20211	5,24
1209	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40450587	1	4	01/03/2026 18:27	01/03/2026 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	28320	318,69
1210	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40450591	1	4	02/03/2026 08:25	02/03/2026 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18502	67,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1211	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40450633	1	4	01/03/2026 18:32	02/03/2026 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28144	22,42
1212	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40450645	1	4	01/03/2026 18:34	02/03/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	35203	118,46
1213	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40450647	1	4	01/03/2026 18:34	02/03/2026 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56541	6,58
1214	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40450651	1	4	02/03/2026 16:30	02/03/2026 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	16087	1986,51
1215	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40450657	1	4	01/03/2026 18:35	02/03/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37094	41,51
1216	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40450669	1	4	01/03/2026 18:36	02/03/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28320	83,22
1217	39	3	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40450683	1	4	01/03/2026 18:39	02/03/2026 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75152	18,42
1218	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40450723	1	4	01/03/2026 18:45	02/03/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28826	5,68
1219	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40450727	1	4	01/03/2026 18:45	02/03/2026 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	58074	66,26
1220	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40450727	1	4	02/03/2026 03:09	02/03/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	58074	93,78
1221	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40450733	1	4	01/03/2026 10:42	02/03/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	66453	65,57
1222	39	3	2026	13280	DIF01I7	DIF	40450739	1	4	01/03/2026 18:46	02/03/2026 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	53513	277,99
1223	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40450747	1	4	01/03/2026 18:49	02/03/2026 05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66453	107,05
1224	39	3	2026	15504	INH01I5	INH	40450793	1	4	01/03/2026 18:55	01/03/2026 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	56541	6,86
1225	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40450801	1	4	01/03/2026 18:56	02/03/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	16298	115,90
1226	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40450847	1	4	01/03/2026 20:57	02/03/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	47099	141,96
1227	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40450867	1	4	01/03/2026 19:08	01/03/2026 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32026	4,28
1228	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40450883	1	4	01/03/2026 19:11	01/03/2026 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75152	4,57
1229	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40450885	1	4	01/03/2026 20:28	02/03/2026 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28320	38,74
1230	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40450885	1	4	02/03/2026 09:23	02/03/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28320	0,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1231	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40450899	1	4	01/03/2026 19:13	01/03/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21434	32,33
1232	39	3	2026	15858	ESB01S6	ESB	40450901	1	4	01/03/2026 19:14	02/03/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	22681	524,71
1233	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40450907	1	4	01/03/2026 19:02	02/03/2026 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	35203	35,20
1234	39	3	2026	13389	TME01P5	TME	40450909	1	4	01/03/2026 19:17	02/03/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12331	57,60
1235	39	3	2026	13389	TME01P5	TME	40450909	1	4	02/03/2026 09:56	02/03/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	12331	113,67
1236	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40450945	1	4	01/03/2026 19:24	02/03/2026 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	25770	38,49
1237	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40450945	1	4	02/03/2026 01:56	02/03/2026 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	25770	64,71
1238	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40450953	1	4	01/03/2026 19:26	01/03/2026 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58074	2,85
1239	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40450957	1	4	01/03/2026 19:28	02/03/2026 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	27523	99,10
1240	39	3	2026	13276	DMC01C1	DMC	40450973	1	4	01/03/2026 19:30	02/03/2026 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74901	28,10
1241	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40450997	1	4	01/03/2026 19:35	02/03/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20757	152,54
1242	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40450999	1	4	01/03/2026 09:11	02/03/2026 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	35203	271,93
1243	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40451011	1	4	01/03/2026 19:36	02/03/2026 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15925	17,55
1244	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40451031	1	4	01/03/2026 19:41	02/03/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20757	33,07
1245	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40451043	1	4	01/03/2026 19:42	02/03/2026 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	35203	946,14
1246	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40451043	1	4	01/03/2026 19:42	02/03/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	35203	436,16
1247	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40451043	1	4	01/03/2026 19:42	02/03/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	35203	372,19
1248	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	40451083	1	4	02/03/2026 08:18	02/03/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	20211	20,33
1249	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40451129	1	4	01/03/2026 21:56	02/03/2026 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26146	47,69
1250	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40451157	1	4	01/03/2026 20:09	02/03/2026 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16087	8,66
1251	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40451169	1	4	01/03/2026 20:10	01/03/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	40880	3,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1252	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40451189	1	4	01/03/2026 20:14	02/03/2026 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21434	8,98
1253	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40451193	1	4	01/03/2026 18:32	01/03/2026 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	27523	1030,48
1254	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40451223	1	4	01/03/2026 20:19	01/03/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30606	2,24
1255	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40451223	1	4	01/03/2026 23:01	02/03/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30606	11,57
1256	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	40451269	1	4	01/03/2026 20:26	02/03/2026 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15925	6,20
1257	39	3	2026	13263	CMB01L4	CMB	40451293	1	4	01/03/2026 20:30	02/03/2026 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69903	5,92
1258	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40451319	1	4	01/03/2026 20:33	02/03/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	77565	190,28
1259	39	3	2026	16566	SBU01S6	SBU	40451341	1	4	01/03/2026 20:38	01/03/2026 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48903	9,14
1260	39	3	2026	13367	PSK01M6	PSK	40451367	1	4	01/03/2026 20:44	01/03/2026 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65789	6,02
1261	39	3	2026	13367	PSK01M6	PSK	40451367	1	4	01/03/2026 22:39	01/03/2026 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	418	65789	461,19
1262	39	3	2026	13392	UMB01I3	UMB	40451387	1	4	01/03/2026 20:49	02/03/2026 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	11874	564,37
1263	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40451423	1	4	01/03/2026 20:58	02/03/2026 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	17429	3375,52
1264	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40451423	1	4	01/03/2026 20:58	02/03/2026 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	17429	217,70
1265	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40451423	1	4	01/03/2026 20:58	02/03/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	17429	1660,74
1266	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40451423	1	4	01/03/2026 20:58	02/03/2026 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	173	17429	2536,04
1267	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40451423	1	4	01/03/2026 20:58	02/03/2026 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	17429	542,39
1268	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40451423	1	4	02/03/2026 11:37	02/03/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17429	2,76
1269	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40451437	1	4	01/03/2026 21:00	02/03/2026 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20757	9,82
1270	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40451489	1	4	01/03/2026 21:17	02/03/2026 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28144	13,17
1271	39	3	2026	15500	IBP01I3	IBP	40451539	1	4	01/03/2026 21:34	01/03/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26766	1,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1272	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40451547	1	4	01/03/2026 21:39	02/03/2026 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	19288	40,76
1273	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40451597	1	4	01/03/2026 21:50	02/03/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26888	12,22
1274	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40451617	1	4	01/03/2026 21:52	02/03/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25770	26,52
1275	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40451693	1	4	01/03/2026 22:07	02/03/2026 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	513	16087	2027,20
1276	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40451693	1	4	01/03/2026 22:07	02/03/2026 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	514	16087	2278,73
1277	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40451709	1	4	01/03/2026 22:17	02/03/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	50834	462,21
1278	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40451735	1	4	01/03/2026 22:25	02/03/2026 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33574	16,00
1279	39	3	2026	13276	ITP01LA	ITP	40451811	1	4	01/03/2026 22:53	02/03/2026 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74901	1,42
1280	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40451831	1	4	01/03/2026 23:02	02/03/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	47099	2007,04
1281	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40451831	1	4	02/03/2026 07:20	02/03/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	47099	450,30
1282	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40451893	1	4	01/03/2026 23:43	02/03/2026 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	34128	495,05
1283	39	3	2026	13249	BCR01CA	BCR	40451969	1	4	02/03/2026 02:00	02/03/2026 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	102821	361,92
1284	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40451993	1	4	02/03/2026 00:54	02/03/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	77565	244,99
1285	39	3	2026	15858	ESB01S6	ESB	40452015	1	4	02/03/2026 12:43	02/03/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	22681	61,98
1286	39	3	2026	13236	AGF01S5	AGF	40452027	1	4	02/03/2026 01:26	02/03/2026 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	59123	741,67
1287	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40452059	1	4	02/03/2026 01:46	02/03/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16298	22,10
1288	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40452095	1	4	02/03/2026 02:23	02/03/2026 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	28144	245,12
1289	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40452121	1	4	02/03/2026 02:39	02/03/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	34128	140,05
1290	39	3	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40452129	1	4	02/03/2026 02:51	02/03/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37094	50,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1291	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40452155	1	4	01/03/2026 19:39	02/03/2026 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	453	21756	5994,95
1292	39	3	2026	13249	BCR01C6	BCR	40452177	1	4	02/03/2026 03:29	02/03/2026 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	102821	31,45
1293	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40452203	1	4	02/03/2026 03:43	02/03/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18724	34,92
1294	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40452203	1	4	02/03/2026 11:00	02/03/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	18724	336,70
1295	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40452207	1	4	02/03/2026 03:56	02/03/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	28320	63,82
1296	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40452211	1	4	02/03/2026 03:56	02/03/2026 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	28144	192,72
1297	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40452225	1	4	01/03/2026 22:31	02/03/2026 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15925	15,25
1298	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40452227	1	4	02/03/2026 04:10	02/03/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	360	23404	1855,00
1299	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40452233	1	4	02/03/2026 04:12	02/03/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	35203	71,10
1300	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40452245	1	4	02/03/2026 04:28	02/03/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18502	28,68
1301	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40452251	1	4	02/03/2026 04:36	02/03/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28543	5,08
1302	39	3	2026	13315	JGA01N3	JGA	40452263	1	4	02/03/2026 05:43	02/03/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1053	15149	3220,13
1303	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40452263	1	4	02/03/2026 05:43	02/03/2026 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1283	15149	3991,20
1304	39	3	2026	13315	JGA01N3	JGA	40452263	1	4	02/03/2026 05:43	02/03/2026 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	389	15149	1732,78
1305	39	3	2026	13315	JGA01N3	JGA	40452263	1	4	02/03/2026 09:55	02/03/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15149	0,14
1306	39	3	2026	13315	JGA01N3	JGA	40452263	1	4	02/03/2026 09:55	02/03/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15149	2,49
1307	39	3	2026	13315	JGA01N3	JGA	40452263	1	4	02/03/2026 09:55	03/03/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	15149	280,96
1308	39	3	2026	13315	JGA01N3	JGA	40452263	1	4	02/03/2026 10:39	02/03/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	15149	293,34
1309	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40452263	1	4	02/03/2026 10:39	02/03/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1283	15149	1414,86
1310	39	3	2026	13315	JGA01N3	JGA	40452263	1	4	02/03/2026 11:40	02/03/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	776	15149	67,25
1311	39	3	2026	13315	JGA01N3	JGA	40452263	1	4	02/03/2026 12:25	02/03/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	15149	580,52
1312	39	3	2026	13315	JGA01N3	JGA	40452263	1	4	02/03/2026 12:25	02/03/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15149	17,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	3	2026	13315	JGA01N3	JGA	40452263	1	4	03/03/2026 10:51	03/03/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15149	3,17
1314	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40452337	1	4	02/03/2026 05:28	02/03/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	28826	478,62
1315	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40452339	1	4	02/03/2026 05:33	02/03/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	23264	163,44
1316	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40452347	1	4	02/03/2026 05:38	02/03/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	28320	447,62
1317	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40452373	1	4	02/03/2026 05:47	02/03/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47099	8,43
1318	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40452377	1	4	02/03/2026 05:47	02/03/2026 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28826	84,55
1319	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40452391	1	4	02/03/2026 05:53	02/03/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	154	34128	829,08
1320	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40452403	1	4	02/03/2026 05:56	02/03/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	34488	116,26
1321	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40452411	1	4	02/03/2026 05:58	02/03/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	18502	665,47
1322	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40452417	1	4	02/03/2026 06:00	02/03/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	46384	1017,01
1323	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40452417	1	4	02/03/2026 06:00	02/03/2026 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	46384	66,91
1324	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40452463	1	4	02/03/2026 06:11	02/03/2026 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13104	12,02
1325	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40452467	1	4	02/03/2026 06:12	02/03/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	346	15149	1407,26
1326	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40452467	1	4	02/03/2026 06:12	02/03/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	15149	134,22
1327	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40452489	1	4	02/03/2026 06:18	02/03/2026 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12994	27,84
1328	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40452497	1	4	02/03/2026 06:20	02/03/2026 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	12820	36,36
1329	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40452509	1	4	02/03/2026 06:21	02/03/2026 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	25770	363,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1330	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40452511	1	4	02/03/2026 06:21	02/03/2026 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	28320	78,01
1331	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40452511	1	4	02/03/2026 06:21	02/03/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	28320	143,18
1332	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40452511	1	4	02/03/2026 06:21	02/03/2026 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28320	13,84
1333	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40452523	1	4	02/03/2026 06:26	02/03/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	28543	1239,34
1334	39	3	2026	16948	PCU01L3	PCU	40452525	1	4	02/03/2026 06:26	02/03/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18420	12,00
1335	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40452529	1	4	02/03/2026 06:28	02/03/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46384	27,91
1336	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40452535	1	4	02/03/2026 06:29	02/03/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	23404	356,54
1337	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40452557	1	4	02/03/2026 06:34	02/03/2026 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	35203	14,60
1338	39	3	2026	13389	TME01P5	TME	40452559	1	4	01/03/2026 09:29	02/03/2026 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12331	22,32
1339	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40452563	1	4	02/03/2026 06:36	02/03/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28144	10,00
1340	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40452565	1	4	02/03/2026 06:36	02/03/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28320	196,97
1341	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40452565	1	4	02/03/2026 06:36	02/03/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28320	251,79
1342	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40452575	1	4	02/03/2026 06:38	02/03/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20741	10,15
1343	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40452581	1	4	02/03/2026 06:39	02/03/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	24996	1521,23
1344	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40452581	1	4	02/03/2026 06:39	02/03/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24996	85,44
1345	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40452583	1	4	02/03/2026 06:39	02/03/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23868	4,89
1346	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40452597	1	4	02/03/2026 06:41	02/03/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16087	6,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1347	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40452603	1	4	02/03/2026 06:43	02/03/2026 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23868	1,95
1348	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40452625	1	4	02/03/2026 06:46	02/03/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	28543	510,70
1349	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40452635	1	4	02/03/2026 06:47	02/03/2026 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24680	8,58
1350	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40452661	1	4	02/03/2026 06:51	02/03/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	35203	717,25
1351	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40452667	1	4	02/03/2026 06:54	02/03/2026 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	40880	55,42
1352	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40452673	1	4	02/03/2026 06:55	02/03/2026 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	17495	172,90
1353	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40452673	1	4	02/03/2026 06:55	02/03/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	17495	37,34
1354	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40452673	1	4	02/03/2026 13:50	02/03/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	17495	11,61
1355	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40452685	1	4	01/03/2026 15:28	02/03/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17616	175,41
1356	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40452691	1	4	02/03/2026 07:00	02/03/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18502	39,41
1357	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40452717	1	4	02/03/2026 07:05	02/03/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28320	4,09
1358	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40452733	1	4	02/03/2026 07:08	02/03/2026 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21434	0,71
1359	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40452745	1	4	02/03/2026 07:11	02/03/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18420	8,06
1360	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40452747	1	4	02/03/2026 07:11	02/03/2026 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	25770	242,87
1361	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40452757	1	4	02/03/2026 07:13	02/03/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46384	35,31
1362	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40452759	1	4	02/03/2026 07:14	02/03/2026 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	19288	41,27
1363	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40452777	1	4	02/03/2026 07:17	02/03/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24680	7,90
1364	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40452781	1	4	02/03/2026 07:17	02/03/2026 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	24085	373,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1365	39	3	2026	13263	CMB01L4	CMB	40452787	1	4	02/03/2026 07:17	02/03/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	69903	4,54
1366	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40452813	1	4	02/03/2026 07:21	02/03/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	28826	220,18
1367	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40452815	1	4	02/03/2026 07:22	02/03/2026 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28826	2,29
1368	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40452815	1	4	02/03/2026 07:22	02/03/2026 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28826	0,66
1369	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40452827	1	4	02/03/2026 07:22	02/03/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	34712	14,35
1370	39	3	2026	15854	JAB01F4	JAB	40452837	1	4	02/03/2026 07:23	02/03/2026 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	44006	14,33
1371	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40452847	1	4	03/03/2026 11:37	03/03/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	18724	906,99
1372	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40452863	1	4	02/03/2026 07:25	02/03/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	47099	352,34
1373	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40452883	1	4	02/03/2026 07:28	02/03/2026 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20741	10,62
1374	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40452887	1	4	02/03/2026 07:28	02/03/2026 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	35203	18,62
1375	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40452893	1	4	02/03/2026 07:29	02/03/2026 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46384	11,92
1376	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40452919	1	4	02/03/2026 07:31	02/03/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	23868	51,56
1377	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40452923	1	4	02/03/2026 07:33	02/03/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	34373	282,20
1378	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40452935	1	4	02/03/2026 07:34	02/03/2026 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28826	2,49
1379	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	40452941	1	4	02/03/2026 07:35	02/03/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15925	3,64
1380	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40452943	1	4	02/03/2026 07:35	02/03/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26888	47,49
1381	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40452983	1	4	02/03/2026 07:38	02/03/2026 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24996	245,54
1382	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40453017	1	4	02/03/2026 07:43	02/03/2026 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	296	37094	572,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1383	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40453049	1	4	02/03/2026 07:46	02/03/2026 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	40880	164,49
1384	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40453065	1	4	02/03/2026 07:47	02/03/2026 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12994	23,85
1385	39	3	2026	15850	SNP01N3	SNP	40453077	1	4	02/03/2026 07:48	02/03/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27523	5,10
1386	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40453085	1	4	02/03/2026 07:50	02/03/2026 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	56541	16,63
1387	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40453113	1	4	02/03/2026 07:54	02/03/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	34128	83,25
1388	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40453133	1	4	02/03/2026 07:56	02/03/2026 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	17495	232,19
1389	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40453137	1	4	02/03/2026 07:57	02/03/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	46384	151,29
1390	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40453155	1	4	02/03/2026 07:58	02/03/2026 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	20757	87,97
1391	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40453161	1	4	02/03/2026 07:59	02/03/2026 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28543	17,03
1392	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40453163	1	4	02/03/2026 07:59	02/03/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23404	112,87
1393	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40453195	1	4	02/03/2026 08:02	02/03/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	23404	36,05
1394	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40453203	1	4	02/03/2026 08:02	02/03/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20741	3,46
1395	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40453223	1	4	02/03/2026 08:05	02/03/2026 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40008	4,78
1396	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40453229	1	4	02/03/2026 08:05	02/03/2026 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	26146	144,21
1397	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40453275	1	4	02/03/2026 08:09	02/03/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	13104	180,06
1398	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	40453293	1	4	02/03/2026 08:11	02/03/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15925	40,26
1399	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40453305	1	4	02/03/2026 08:12	02/03/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46384	84,41
1400	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40453321	1	4	02/03/2026 08:13	02/03/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	17616	26,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1401	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40453331	1	4	02/03/2026 16:11	02/03/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	46112	52,06
1402	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40453353	1	4	02/03/2026 08:14	02/03/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	10423	71,30
1403	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40453353	1	4	02/03/2026 08:14	02/03/2026 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	10423	665,24
1404	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40453353	1	4	02/03/2026 22:30	02/03/2026 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10423	0,60
1405	39	3	2026	13355	PCJ01P1	PCJ	40453407	1	4	02/03/2026 08:18	02/03/2026 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	44760	12,15
1406	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40453411	1	4	02/03/2026 08:19	02/03/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	40008	70,41
1407	39	3	2026	13369	QXD01P5	QXD	40453429	1	4	02/03/2026 08:20	02/03/2026 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	46384	1001,48
1408	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40453443	1	4	02/03/2026 08:21	02/03/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	20211	244,14
1409	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40453449	1	4	02/03/2026 08:22	02/03/2026 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23868	2,66
1410	39	3	2026	13332	MTI01P3	MTI	40453475	1	4	02/03/2026 08:24	02/03/2026 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16298	24,09
1411	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40453481	1	4	02/03/2026 08:24	02/03/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13524	12,32
1412	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40453483	1	4	02/03/2026 08:24	02/03/2026 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27523	3,28
1413	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40453499	1	4	02/03/2026 08:25	02/03/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34488	2,72
1414	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40453521	1	4	02/03/2026 08:27	02/03/2026 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	46112	36,74
1415	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40453563	1	4	02/03/2026 07:11	02/03/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	46384	265,42
1416	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40453565	1	4	02/03/2026 08:32	02/03/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	75152	1,30
1417	39	3	2026	13367	PSK01F3	PSK	40453577	1	4	02/03/2026 08:35	02/03/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65789	3,38
1418	39	3	2026	13236	AGF01I8	AGF	40453683	1	4	02/03/2026 08:44	02/03/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	59123	483,06
1419	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40453715	1	4	02/03/2026 08:48	03/03/2026 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46112	16,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1420	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40453715	1	4	02/03/2026 23:30	03/03/2026 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	46112	111,76
1421	39	3	2026	16566	SBU01S2	SBU	40453763	1	4	02/03/2026 08:38	02/03/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	48903	107,80
1422	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40453835	1	4	02/03/2026 17:00	02/03/2026 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	53440	238,44
1423	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40453841	1	4	02/03/2026 08:58	02/03/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47099	2,98
1424	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40453861	1	4	02/03/2026 09:00	02/03/2026 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	3,64
1425	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40453871	1	4	02/03/2026 09:01	02/03/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26852	7,13
1426	39	3	2026	13249	BCR01C5	BCR	40453893	1	4	02/03/2026 09:04	02/03/2026 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	102821	4,96
1427	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40453895	1	4	02/03/2026 09:04	02/03/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	21434	12,85
1428	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40453925	1	4	02/03/2026 09:06	02/03/2026 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21622	5,67
1429	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40453947	1	4	02/03/2026 09:07	02/03/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	56541	1,66
1430	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40453959	1	4	02/03/2026 09:08	02/03/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6560	5,70
1431	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40453967	1	4	03/03/2026 07:51	03/03/2026 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	16087	262,04
1432	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40453967	1	4	03/03/2026 15:25	03/03/2026 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	16087	240,54
1433	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40454107	1	4	02/03/2026 09:19	02/03/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26766	1,48
1434	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40454135	1	4	02/03/2026 09:21	03/03/2026 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43535	31,91
1435	39	3	2026	13382	SLP01P4	SLP	40454177	1	4	02/03/2026 09:25	02/03/2026 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18724	5,82
1436	39	3	2026	13363	PCM01M7	PCM	40454189	1	4	02/03/2026 09:27	02/03/2026 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11326	2,58
1437	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40454203	1	4	02/03/2026 09:28	02/03/2026 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	2,26
1438	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40454211	1	4	02/03/2026 09:28	02/03/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	25770	607,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1439	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40454215	1	4	02/03/2026 14:52	02/03/2026 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	13524	13,71
1440	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40454277	1	4	02/03/2026 09:33	02/03/2026 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31014	9,75
1441	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	40454279	1	4	02/03/2026 09:34	02/03/2026 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23264	39,78
1442	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40454285	1	4	02/03/2026 09:34	02/03/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27523	10,52
1443	39	3	2026	13270	CAT01C2	CAT	40454309	1	4	02/03/2026 12:29	02/03/2026 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	53440	72,16
1444	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40454319	1	4	02/03/2026 09:37	02/03/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28543	45,43
1445	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40454319	1	4	02/03/2026 09:37	02/03/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28543	5,22
1446	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40454319	1	4	02/03/2026 14:50	02/03/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28543	0,32
1447	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40454337	1	4	02/03/2026 09:39	03/03/2026 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	47099	552,74
1448	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40454383	1	4	02/03/2026 09:43	02/03/2026 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	47099	70,99
1449	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40454391	1	4	02/03/2026 09:43	02/03/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	40880	40,48
1450	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40454415	1	4	02/03/2026 09:46	02/03/2026 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20757	67,13
1451	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40454459	1	4	02/03/2026 09:49	02/03/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	254	23264	1607,11
1452	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40454459	1	4	02/03/2026 09:49	02/03/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	23264	170,84
1453	39	3	2026	13254	BJD01L6	BJD	40454489	1	4	02/03/2026 09:53	02/03/2026 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69889	2,16
1454	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40454493	1	4	02/03/2026 09:53	02/03/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26766	39,91
1455	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40454517	1	4	02/03/2026 09:54	02/03/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43535	5,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1456	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40454523	1	4	02/03/2026 09:55	02/03/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34488	4,60
1457	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40454579	1	4	02/03/2026 11:28	02/03/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	381	26766	1213,91
1458	39	3	2026	13234	ACR01P2	ACR	40454639	1	4	02/03/2026 10:04	02/03/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28033	5,62
1459	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40454661	1	4	02/03/2026 10:06	02/03/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35203	22,92
1460	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40454701	1	4	02/03/2026 10:09	02/03/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24680	15,03
1461	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40454707	1	4	02/03/2026 10:09	02/03/2026 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	28543	459,05
1462	39	3	2026	15848	JCS01P1	JCS	40454717	1	4	02/03/2026 10:11	02/03/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	353	16024	2221,35
1463	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40454741	1	4	02/03/2026 10:12	02/03/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58074	6,11
1464	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40454767	1	4	02/03/2026 13:50	02/03/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	34712	119,78
1465	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40454809	1	4	02/03/2026 10:18	02/03/2026 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	8,77
1466	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40454821	1	4	02/03/2026 10:19	02/03/2026 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	37327	172,22
1467	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40454839	1	4	02/03/2026 10:21	03/03/2026 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	22,22
1468	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40454863	1	4	02/03/2026 11:57	02/03/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	32026	38,29
1469	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40454865	1	4	02/03/2026 10:23	02/03/2026 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27523	5,34
1470	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40454867	1	4	02/03/2026 10:23	02/03/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15702	5,20
1471	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40454871	1	4	02/03/2026 10:23	02/03/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24996	3,84
1472	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40454893	1	4	02/03/2026 10:24	02/03/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	66453	117,23
1473	39	3	2026	13317	JMA01M5	JMA	40454917	1	4	02/03/2026 10:19	02/03/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	99186	156,73
1474	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40454925	1	4	02/03/2026 10:26	02/03/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	27523	216,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1475	39	3	2026	13258	CPS01L4	CPS	40454931	1	4	03/03/2026 10:26	03/03/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21756	25,48
1476	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40454951	1	4	02/03/2026 10:28	02/03/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27523	4,28
1477	39	3	2026	13369	QXD01P5	QXD	40454985	1	4	02/03/2026 10:31	02/03/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	46384	258,47
1478	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40455021	1	4	02/03/2026 10:34	02/03/2026 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18724	4,05
1479	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40455025	1	4	02/03/2026 09:13	02/03/2026 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	56541	92,15
1480	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40455035	1	4	02/03/2026 10:36	02/03/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66453	86,12
1481	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40455047	1	4	02/03/2026 10:37	03/03/2026 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	26146	125,04
1482	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40455131	1	4	02/03/2026 10:45	02/03/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34488	3,84
1483	39	3	2026	13322	TBU01S4	TBU	40455147	1	4	02/03/2026 10:46	02/03/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	46112	116,61
1484	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40455159	1	4	02/03/2026 10:47	02/03/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30621	2,04
1485	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40455321	1	4	02/03/2026 11:01	02/03/2026 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39714	40,32
1486	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40455333	1	4	02/03/2026 11:02	02/03/2026 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28320	31,38
1487	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40455395	1	4	02/03/2026 11:07	02/03/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24196	16,91
1488	39	3	2026	16946	CLN01F5	CLN	40455401	1	4	02/03/2026 11:07	02/03/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	34373	201,24
1489	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40455529	1	4	02/03/2026 11:17	02/03/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	17429	211,37
1490	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40455593	1	4	02/03/2026 11:23	02/03/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25770	4,68
1491	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40455611	1	4	02/03/2026 11:25	02/03/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	34712	10,83
1492	39	3	2026	13288	ICP01N3	ICP	40455631	1	4	02/03/2026 10:26	02/03/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14482	2,48
1493	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40455697	1	4	02/03/2026 11:31	02/03/2026 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11874	1,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1494	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40455699	1	4	02/03/2026 11:31	02/03/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21434	3,64
1495	39	3	2026	15848	JCS01P4	JCS	40455701	1	4	02/03/2026 11:31	02/03/2026 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	16024	309,60
1496	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40455717	1	4	02/03/2026 11:33	02/03/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69903	3,56
1497	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40455719	1	4	02/03/2026 11:33	03/03/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15925	23,02
1498	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40455775	1	4	02/03/2026 11:36	02/03/2026 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25770	3,46
1499	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40455833	1	4	02/03/2026 11:43	02/03/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	56541	3,32
1500	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40455837	1	4	02/03/2026 11:43	02/03/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20741	5,82
1501	39	3	2026	13250	JGR01L3	JGR	40455841	1	4	02/03/2026 11:43	02/03/2026 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17616	19,65
1502	39	3	2026	13288	ICP01N3	ICP	40455857	1	4	02/03/2026 11:44	03/03/2026 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14482	13,89
1503	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40455859	1	4	02/03/2026 11:44	03/03/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22767	12,68
1504	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40455873	1	4	02/03/2026 11:45	03/03/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21622	66,04
1505	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40455897	1	4	02/03/2026 11:47	02/03/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69903	3,89
1506	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40455931	1	4	02/03/2026 11:52	03/03/2026 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28543	98,17
1507	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40455949	1	4	02/03/2026 11:54	02/03/2026 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	32026	18,25
1508	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40455951	1	4	02/03/2026 11:55	02/03/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39714	8,13
1509	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40455961	1	4	02/03/2026 11:55	02/03/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26852	6,25
1510	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40455975	1	4	02/03/2026 12:37	02/03/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26526	30,10
1511	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40456051	1	4	02/03/2026 12:06	02/03/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28826	32,91
1512	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40456061	1	4	02/03/2026 12:07	02/03/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22767	6,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1513	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40456087	1	4	02/03/2026 12:12	03/03/2026 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53440	101,34
1514	39	3	2026	13276	ITP01L2	ITP	40456097	1	4	02/03/2026 12:12	03/03/2026 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74901	19,39
1515	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40456101	1	4	02/03/2026 12:13	02/03/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	555	40880	2223,08
1516	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40456103	1	4	02/03/2026 12:13	02/03/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	112	20741	377,78
1517	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	40456119	1	4	02/03/2026 12:15	02/03/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35445	7,29
1518	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	40456155	1	4	02/03/2026 12:22	02/03/2026 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20211	7,34
1519	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40456199	1	4	02/03/2026 12:27	02/03/2026 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56541	8,77
1520	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40456203	1	4	02/03/2026 12:27	03/03/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	21756	1242,56
1521	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40456221	1	4	02/03/2026 12:28	02/03/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28826	36,20
1522	39	3	2026	13305	ITE01I3	ITE	40456259	1	4	02/03/2026 12:32	02/03/2026 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37327	6,20
1523	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40456285	1	4	02/03/2026 12:34	02/03/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22681	56,07
1524	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40456329	1	4	02/03/2026 12:38	02/03/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33574	4,82
1525	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40456375	1	4	02/03/2026 12:42	03/03/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	18199	48,54
1526	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40456375	1	4	02/03/2026 12:42	03/03/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	18199	196,82
1527	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40456375	1	4	03/03/2026 07:38	03/03/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	18199	11,76
1528	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40456445	1	4	02/03/2026 12:52	02/03/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20317	23,90
1529	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40456455	1	4	02/03/2026 12:52	02/03/2026 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39714	23,86
1530	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40456457	1	4	02/03/2026 12:52	03/03/2026 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6560	39,60
1531	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40456471	1	4	02/03/2026 12:56	03/03/2026 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66453	37,63
1532	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40456625	1	4	02/03/2026 13:12	02/03/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	53440	24,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1533	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40456637	1	4	02/03/2026 13:13	03/03/2026 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17616	22,52
1534	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40456693	1	4	02/03/2026 13:22	02/03/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	18502	270,34
1535	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40456693	1	4	02/03/2026 13:22	02/03/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	18502	395,49
1536	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40456693	1	4	02/03/2026 19:30	02/03/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18502	0,23
1537	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40456731	1	4	02/03/2026 13:25	02/03/2026 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15149	33,43
1538	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40456769	1	4	02/03/2026 13:31	02/03/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	48903	43,39
1539	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40456825	1	4	02/03/2026 13:36	02/03/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21622	4,80
1540	39	3	2026	13282	DID01F8	DID	40456837	1	4	02/03/2026 13:38	03/03/2026 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	59061	225,85
1541	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40456869	1	4	02/03/2026 13:41	02/03/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23404	4,33
1542	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40456885	1	4	02/03/2026 13:42	03/03/2026 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28144	79,04
1543	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	40456887	1	4	02/03/2026 13:43	02/03/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	18199	138,94
1544	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40456933	1	4	02/03/2026 13:49	02/03/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	23264	59,99
1545	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40456935	1	4	02/03/2026 13:50	02/03/2026 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34488	8,64
1546	39	3	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40456993	1	4	02/03/2026 13:56	02/03/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	44760	23,55
1547	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40457001	1	4	02/03/2026 13:57	03/03/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23868	64,87
1548	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40457039	1	4	02/03/2026 14:01	02/03/2026 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40880	32,21
1549	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40457043	1	4	02/03/2026 14:02	02/03/2026 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23264	14,26
1550	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40457059	1	4	02/03/2026 14:02	02/03/2026 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	26766	90,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1551	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40457087	1	4	02/03/2026 14:05	02/03/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28397	15,30
1552	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40457095	1	4	02/03/2026 14:05	02/03/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40008	1,34
1553	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40457111	1	4	02/03/2026 14:07	02/03/2026 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21434	5,21
1554	39	3	2026	13353	ORS01M4	ORS	40457155	1	4	02/03/2026 14:13	03/03/2026 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	10338	1307,06
1555	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40457171	1	4	02/03/2026 14:14	03/03/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20317	10,34
1556	39	3	2026	13382	SLP01P4	SLP	40457209	1	4	02/03/2026 14:18	02/03/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18724	3,10
1557	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40457301	1	4	02/03/2026 14:27	02/03/2026 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43535	6,23
1558	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40457309	1	4	02/03/2026 14:28	02/03/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34128	1,98
1559	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40457309	1	4	02/03/2026 14:40	02/03/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	261	34128	461,39
1560	39	3	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40457341	1	4	02/03/2026 14:31	02/03/2026 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	37094	424,09
1561	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40457347	1	4	02/03/2026 14:31	03/03/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28144	40,17
1562	39	3	2026	13254	BJD01L3	BJD	40457355	1	4	02/03/2026 14:32	02/03/2026 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	69889	253,50
1563	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40457359	1	4	02/03/2026 14:32	02/03/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	342	20317	1987,78
1564	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40457359	1	4	02/03/2026 18:13	02/03/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	20317	412,91
1565	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40457373	1	4	02/03/2026 14:32	03/03/2026 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28826	18,02
1566	39	3	2026	16566	SBU01S2	SBU	40457401	1	4	02/03/2026 14:35	02/03/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48903	3,32
1567	39	3	2026	13254	BJD01L1	BJD	40457417	1	4	02/03/2026 14:37	02/03/2026 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	69889	25,57
1568	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40457453	1	4	02/03/2026 14:39	02/03/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50834	1,58
1569	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40457467	1	4	02/03/2026 14:40	02/03/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	17104	24,57
1570	39	3	2026	13249	BCR01C3	BCR	40457533	1	4	02/03/2026 14:44	02/03/2026 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	102821	6,75
1571	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40457561	1	4	02/03/2026 14:48	02/03/2026 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	31014	178,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1572	39	3	2026	13369	QXD01P5	QXD	40457573	1	4	02/03/2026 14:47	02/03/2026 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46384	8,01
1573	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40457587	1	4	02/03/2026 14:49	02/03/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21551	2,33
1574	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40457603	1	4	02/03/2026 14:50	02/03/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24196	22,25
1575	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40457637	1	4	02/03/2026 14:54	03/03/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28144	52,37
1576	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40457671	1	4	02/03/2026 13:48	02/03/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37094	4,16
1577	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40457675	1	4	02/03/2026 14:58	02/03/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	44006	116,00
1578	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40457729	1	4	03/03/2026 08:39	03/03/2026 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	16087	14,84
1579	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40457743	1	4	02/03/2026 15:04	02/03/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	50834	4,36
1580	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40457747	1	4	02/03/2026 20:45	03/03/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	16087	173,23
1581	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40457759	1	4	02/03/2026 15:05	02/03/2026 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	123	34128	524,80
1582	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40457785	1	4	02/03/2026 15:08	02/03/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	17429	111,57
1583	39	3	2026	13254	BJD01L3	BJD	40457793	1	4	02/03/2026 15:06	02/03/2026 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	69889	116,14
1584	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40457795	1	4	02/03/2026 15:09	02/03/2026 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50834	3,15
1585	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40457905	1	4	02/03/2026 15:19	02/03/2026 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	34128	591,61
1586	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40457919	1	4	02/03/2026 15:21	02/03/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53440	13,21
1587	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40458001	1	4	02/03/2026 15:29	02/03/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	31701	20,92
1588	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40458041	1	4	02/03/2026 15:33	02/03/2026 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39714	10,57
1589	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40458093	1	4	02/03/2026 15:37	03/03/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31014	8,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1590	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40458103	1	4	02/03/2026 15:39	03/03/2026 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15702	22,63
1591	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40458119	1	4	02/03/2026 15:41	02/03/2026 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12994	35,94
1592	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40458127	1	4	02/03/2026 15:41	02/03/2026 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28320	61,53
1593	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40458141	1	4	02/03/2026 15:42	02/03/2026 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24996	7,32
1594	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40458145	1	4	02/03/2026 15:42	02/03/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30606	4,85
1595	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40458171	1	4	02/03/2026 15:46	02/03/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28320	2,19
1596	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40458237	1	4	02/03/2026 15:52	03/03/2026 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21434	20,61
1597	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40458249	1	4	02/03/2026 15:53	02/03/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28320	9,56
1598	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40458251	1	4	03/03/2026 12:36	03/03/2026 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	20757	1178,32
1599	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40458251	1	4	03/03/2026 13:30	03/03/2026 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20757	95,77
1600	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40458265	1	4	02/03/2026 15:55	03/03/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26146	132,25
1601	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40458281	1	4	02/03/2026 15:57	02/03/2026 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28144	12,87
1602	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40458303	1	4	02/03/2026 15:59	02/03/2026 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23868	7,22
1603	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40458307	1	4	02/03/2026 15:59	03/03/2026 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31701	12,12
1604	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40458355	1	4	02/03/2026 16:03	03/03/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	15702	494,16
1605	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40458373	1	4	02/03/2026 16:05	03/03/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21622	91,02
1606	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40458393	1	4	02/03/2026 16:07	02/03/2026 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26526	42,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1607	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40458427	1	4	02/03/2026 16:10	03/03/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10338	18,74
1608	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40458433	1	4	02/03/2026 16:11	02/03/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31701	4,32
1609	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40458475	1	4	02/03/2026 16:15	02/03/2026 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34128	38,23
1610	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40458561	1	4	03/03/2026 07:14	03/03/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	28320	156,07
1611	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40458583	1	4	02/03/2026 16:25	03/03/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13104	7,64
1612	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40458601	1	4	02/03/2026 16:26	02/03/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	18420	69,35
1613	39	3	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40458677	1	4	02/03/2026 16:32	02/03/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	75152	55,63
1614	39	3	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40458677	1	4	02/03/2026 19:28	02/03/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	401	75152	420,94
1615	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40458759	1	4	02/03/2026 16:42	02/03/2026 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	46384	16,77
1616	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40458761	1	4	02/03/2026 16:42	02/03/2026 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	28826	201,94
1617	39	3	2026	13288	ICP01N3	ICP	40458765	1	4	02/03/2026 16:42	03/03/2026 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14482	16,69
1618	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40458805	1	4	02/03/2026 16:45	02/03/2026 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10939	5,98
1619	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40458815	1	4	02/03/2026 16:46	02/03/2026 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28320	124,32
1620	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40458815	1	4	02/03/2026 16:46	02/03/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28320	27,00
1621	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40458815	1	4	02/03/2026 16:46	02/03/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28320	5,73
1622	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40458827	1	4	02/03/2026 19:05	03/03/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	28397	295,99
1623	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40458867	1	4	02/03/2026 16:52	02/03/2026 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32026	1,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1624	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40458903	1	4	02/03/2026 16:56	02/03/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	35203	188,13
1625	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40458933	1	4	02/03/2026 16:58	02/03/2026 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31014	6,09
1626	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40458959	1	4	02/03/2026 17:00	03/03/2026 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17429	8,44
1627	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40458989	1	4	02/03/2026 17:04	02/03/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	17616	66,68
1628	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40458991	1	4	02/03/2026 17:04	02/03/2026 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48903	2,25
1629	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40459093	1	4	02/03/2026 17:19	03/03/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	116	41936	1944,32
1630	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40459113	1	4	02/03/2026 17:22	02/03/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37094	41,87
1631	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	40459123	1	4	02/03/2026 17:24	03/03/2026 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	30621	216,27
1632	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40459125	1	4	02/03/2026 17:24	02/03/2026 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26146	6,05
1633	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	40459135	1	4	02/03/2026 17:24	02/03/2026 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23264	7,85
1634	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40459155	1	4	02/03/2026 17:27	02/03/2026 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26146	32,68
1635	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40459161	1	4	02/03/2026 17:28	02/03/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40880	1,32
1636	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40459203	1	4	02/03/2026 17:34	03/03/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12820	184,35
1637	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40459207	1	4	02/03/2026 17:34	03/03/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16087	36,55
1638	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40459269	1	4	02/03/2026 17:43	03/03/2026 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	46384	399,82
1639	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40459269	1	4	03/03/2026 03:46	03/03/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	46384	563,00
1640	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40459269	1	4	03/03/2026 03:46	03/03/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	46384	896,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1641	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40459315	1	4	02/03/2026 17:48	02/03/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	53440	43,72
1642	39	3	2026	13252	BBR01I1	BBR	40459385	1	4	02/03/2026 17:57	02/03/2026 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	364	26888	1462,07
1643	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40459391	1	4	02/03/2026 17:57	03/03/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16087	110,28
1644	39	3	2026	15848	JCS01P1	JCS	40459393	1	4	02/03/2026 17:57	02/03/2026 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	16024	135,93
1645	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40459413	1	4	02/03/2026 17:59	02/03/2026 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	40880	91,32
1646	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40459423	1	4	02/03/2026 18:00	02/03/2026 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	34373	270,23
1647	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40459427	1	4	02/03/2026 18:02	03/03/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18502	47,09
1648	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40459437	1	4	02/03/2026 18:04	03/03/2026 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21434	19,48
1649	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40459441	1	4	02/03/2026 18:05	03/03/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13104	28,41
1650	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40459471	1	4	02/03/2026 18:10	03/03/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77565	59,32
1651	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40459479	1	4	02/03/2026 18:11	02/03/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	26146	21,27
1652	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40459481	1	4	02/03/2026 18:11	03/03/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13104	63,64
1653	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40459489	1	4	02/03/2026 18:11	02/03/2026 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19288	5,14
1654	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40459507	1	4	02/03/2026 18:14	03/03/2026 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	59061	162,58
1655	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40459533	1	4	02/03/2026 18:16	03/03/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53440	21,32
1656	39	3	2026	13254	BJD01L5	BJD	40459569	1	4	02/03/2026 18:20	02/03/2026 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	69889	64,69
1657	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40459577	1	4	02/03/2026 18:20	02/03/2026 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25770	23,76
1658	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40459627	1	4	02/03/2026 18:26	03/03/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22681	100,43
1659	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40459661	1	4	02/03/2026 18:26	03/03/2026 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	346	16087	3785,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1660	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40459661	1	4	03/03/2026 01:20	03/03/2026 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	16087	369,03
1661	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40459673	1	4	02/03/2026 18:31	03/03/2026 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	28397	590,10
1662	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40459711	1	4	02/03/2026 18:59	02/03/2026 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	17429	48,24
1663	39	3	2026	13291	ICH01I4	ICH	40459727	1	4	02/03/2026 18:39	03/03/2026 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28397	36,02
1664	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40459751	1	4	02/03/2026 18:41	03/03/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	35203	82,86
1665	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40459777	1	4	03/03/2026 02:42	03/03/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	46112	464,53
1666	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40459789	1	4	02/03/2026 17:43	02/03/2026 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23404	28,54
1667	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40459817	1	4	02/03/2026 18:49	03/03/2026 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28320	6,86
1668	39	3	2026	16565	JZN01M8	JZN	40459821	1	4	02/03/2026 18:49	03/03/2026 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	77565	1337,30
1669	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40459847	1	4	02/03/2026 18:53	02/03/2026 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	53440	10,68
1670	39	3	2026	13236	AGF01S4	AGF	40459883	1	4	02/03/2026 18:58	03/03/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59123	63,54
1671	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40459913	1	4	02/03/2026 19:02	02/03/2026 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25770	8,12
1672	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40459919	1	4	02/03/2026 19:03	02/03/2026 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39714	8,41
1673	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40459933	1	4	02/03/2026 19:05	03/03/2026 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	30606	378,58
1674	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40459943	1	4	02/03/2026 19:07	03/03/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	18199	114,82
1675	39	3	2026	13263	CCA01C5	CCA	40459945	1	4	02/03/2026 19:07	02/03/2026 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69903	2,22
1676	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40459955	1	4	02/03/2026 19:09	03/03/2026 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15925	39,84
1677	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40459997	1	4	02/03/2026 19:15	02/03/2026 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	56541	7,58
1678	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40460005	1	4	02/03/2026 19:16	03/03/2026 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28826	29,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1679	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40460005	1	4	02/03/2026 19:16	03/03/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28826	44,28
1680	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40460011	1	4	02/03/2026 19:17	03/03/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	66453	658,36
1681	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40460021	1	4	02/03/2026 19:18	02/03/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	31701	23,54
1682	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40460049	1	4	02/03/2026 19:24	03/03/2026 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20317	20,11
1683	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40460161	1	4	02/03/2026 19:49	03/03/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	18199	304,87
1684	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40460201	1	4	02/03/2026 19:55	02/03/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20741	1,66
1685	39	3	2026	15858	ESB01S6	ESB	40460219	1	4	02/03/2026 19:54	02/03/2026 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	22681	145,09
1686	39	3	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40460285	1	4	02/03/2026 20:17	03/03/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	75152	136,37
1687	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40460293	1	4	02/03/2026 20:17	02/03/2026 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24680	2,24
1688	39	3	2026	13249	BCR01C2	BCR	40460369	1	4	02/03/2026 20:35	03/03/2026 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	340	102821	2190,54
1689	39	3	2026	13249	BCR01C2	BCR	40460369	1	4	03/03/2026 01:53	03/03/2026 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	102821	129,48
1690	39	3	2026	13249	BCR01C2	BCR	40460369	1	4	03/03/2026 02:49	03/03/2026 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	102821	61,88
1691	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40460381	1	4	02/03/2026 20:38	03/03/2026 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20109	53,72
1692	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40460405	1	4	02/03/2026 20:46	02/03/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25770	6,08
1693	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40460407	1	4	02/03/2026 20:47	03/03/2026 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34128	9,29
1694	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40460409	1	4	02/03/2026 20:47	03/03/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50834	13,52
1695	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40460427	1	4	02/03/2026 20:52	03/03/2026 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	31014	29,91
1696	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40460427	1	4	02/03/2026 20:52	03/03/2026 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31014	33,64
1697	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40460427	1	4	03/03/2026 10:10	03/03/2026 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	31014	21,06
1698	39	3	2026	13280	DIF01I3	DIF	40460459	1	4	03/03/2026 08:40	03/03/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53513	65,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1699	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40460469	1	4	02/03/2026 21:03	03/03/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	37094	1105,81
1700	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40460469	1	4	03/03/2026 10:09	03/03/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	37094	175,10
1701	39	3	2026	13273	CRT01M6	CRT	40460491	1	4	02/03/2026 21:14	03/03/2026 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66453	70,41
1702	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40460497	1	4	02/03/2026 21:17	03/03/2026 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	28144	164,67
1703	39	3	2026	13254	BJD01L5	BJD	40460543	1	4	02/03/2026 21:31	02/03/2026 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	69889	6,13
1704	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40460549	1	4	02/03/2026 21:33	03/03/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	14482	119,75
1705	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40460581	1	4	02/03/2026 21:43	03/03/2026 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17495	163,51
1706	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	40460603	1	4	02/03/2026 21:26	02/03/2026 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	69903	15,11
1707	39	3	2026	13282	DMU01M9	DMU	40460649	1	4	02/03/2026 22:08	03/03/2026 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	298	59061	640,87
1708	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40460653	1	4	02/03/2026 22:10	03/03/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56541	4,70
1709	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40460659	1	4	02/03/2026 22:11	03/03/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20757	147,12
1710	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	40460663	1	4	02/03/2026 22:12	03/03/2026 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	94173	86,74
1711	39	3	2026	13276	ITP01L9	ITP	40460671	1	4	02/03/2026 22:15	02/03/2026 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	194	74901	257,05
1712	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40460677	1	4	03/03/2026 07:52	03/03/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	46112	124,40
1713	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40460699	1	4	02/03/2026 22:27	03/03/2026 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	34373	118,71
1714	39	3	2026	13276	ITP01LA	ITP	40460723	1	4	03/03/2026 00:24	03/03/2026 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	74901	669,36
1715	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40460733	1	4	02/03/2026 22:39	03/03/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37094	85,43
1716	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40460775	1	4	02/03/2026 18:33	03/03/2026 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	21622	986,49
1717	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	40460871	1	4	02/03/2026 23:28	03/03/2026 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	94173	354,05
1718	39	3	2026	13273	CRT01M4	CRT	40460877	1	4	03/03/2026 07:04	04/03/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	66453	1001,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1719	39	3	2026	13273	CRT01M4	CRT	40460877	1	4	04/03/2026 11:00	04/03/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	196	66453	662,48
1720	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	40460887	1	4	02/03/2026 23:38	03/03/2026 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	58884	192,91
1721	39	3	2026	16943	PDM01M8	PDM	40460903	1	4	02/03/2026 23:50	03/03/2026 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13546	2,57
1722	39	3	2026	13249	BCR01C7	BCR	40460917	1	4	03/03/2026 00:04	03/03/2026 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	102821	25,41
1723	39	3	2026	13363	PCM01M2	PCM	40460921	1	4	03/03/2026 00:06	03/03/2026 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	11326	33,66
1724	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40460945	1	4	03/03/2026 00:21	03/03/2026 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35445	86,73
1725	39	3	2026	13280	DIF01I7	DIF	40460999	1	4	03/03/2026 01:00	03/03/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53513	109,90
1726	39	3	2026	13270	CAT01C2	CAT	40461007	1	4	03/03/2026 01:06	03/03/2026 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53440	13,18
1727	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40461051	1	4	03/03/2026 01:26	03/03/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	69903	244,86
1728	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40461139	1	4	02/03/2026 18:57	03/03/2026 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	75152	91,58
1729	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40461151	1	4	03/03/2026 02:37	03/03/2026 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	30606	666,70
1730	39	3	2026	13282	DID01F6	DID	40461165	1	4	03/03/2026 02:54	03/03/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	59061	94,01
1731	39	3	2026	13363	PCM01M7	PCM	40461171	1	4	03/03/2026 02:58	03/03/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	11326	601,18
1732	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40461197	1	4	03/03/2026 03:33	03/03/2026 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	75152	351,86
1733	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40461199	1	4	03/03/2026 03:31	03/03/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	11326	812,29
1734	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	40461215	1	4	03/03/2026 03:51	03/03/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48785	6,52
1735	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40461219	1	4	03/03/2026 04:01	03/03/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	21622	2259,99
1736	39	3	2026	13276	ITP01L8	ITP	40461235	1	4	03/03/2026 04:13	03/03/2026 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74901	4,39
1737	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40461239	1	4	03/03/2026 04:18	03/03/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75152	6,40
1738	39	3	2026	13263	CCA01C6	CCA	40461243	1	4	03/03/2026 04:26	03/03/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69903	10,49
1739	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40461247	1	4	03/03/2026 04:31	03/03/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	30606	329,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1740	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40461259	1	4	03/03/2026 04:46	03/03/2026 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	26146	283,06
1741	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40461267	1	4	03/03/2026 05:05	04/03/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	24196	1099,31
1742	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40461269	1	4	02/03/2026 11:58	03/03/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21622	41,97
1743	39	3	2026	13254	BJD01L4	BJD	40461301	1	4	03/03/2026 05:33	03/03/2026 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69889	9,44
1744	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40461317	1	4	03/03/2026 01:40	03/03/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28397	9,74
1745	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40461317	1	4	03/03/2026 09:53	03/03/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	28397	228,47
1746	39	3	2026	13276	ITP01L9	ITP	40461323	1	4	03/03/2026 05:47	03/03/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74901	5,30
1747	39	3	2026	13332	MTI01P3	MTI	40461361	1	4	03/03/2026 06:05	04/03/2026 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	16298	94,86
1748	39	3	2026	13332	MTI01P3	MTI	40461361	1	4	03/03/2026 22:24	04/03/2026 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	16298	167,88
1749	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40461371	1	4	03/03/2026 06:08	03/03/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14482	12,33
1750	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40461375	1	4	03/03/2026 06:08	03/03/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	56541	194,99
1751	39	3	2026	16566	SBU01S5	SBU	40461385	1	4	03/03/2026 06:09	03/03/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48903	2,12
1752	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40461389	1	4	03/03/2026 06:14	03/03/2026 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	47099	318,10
1753	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40461395	1	4	03/03/2026 06:15	03/03/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	21622	479,19
1754	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40461421	1	4	03/03/2026 06:24	03/03/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48785	25,52
1755	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40461423	1	4	03/03/2026 06:24	03/03/2026 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	53440	427,97
1756	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40461437	1	4	03/03/2026 06:27	03/03/2026 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50834	2,70
1757	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40461457	1	4	03/03/2026 06:31	03/03/2026 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25770	2,96
1758	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40461459	1	4	03/03/2026 06:31	03/03/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20317	6,52
1759	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40461473	1	4	03/03/2026 06:33	03/03/2026 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22767	2,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1760	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40461477	1	4	03/03/2026 10:21	03/03/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	30606	31,20
1761	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40461477	1	4	03/03/2026 10:21	03/03/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30606	12,83
1762	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40461487	1	4	03/03/2026 06:36	03/03/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37094	4,00
1763	39	3	2026	13334	MSJ01M6	MSJ	40461493	1	4	03/03/2026 06:37	03/03/2026 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	75152	459,20
1764	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40461531	1	4	02/03/2026 19:09	03/03/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46384	34,04
1765	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40461547	1	4	03/03/2026 06:46	03/03/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31701	46,55
1766	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40461551	1	4	03/03/2026 06:46	03/03/2026 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	13104	273,39
1767	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40461563	1	4	03/03/2026 06:49	03/03/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	39714	26,39
1768	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40461569	1	4	03/03/2026 06:51	03/03/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28144	56,97
1769	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40461569	1	4	03/03/2026 06:51	03/03/2026 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28144	48,72
1770	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40461569	1	4	03/03/2026 18:15	03/03/2026 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	28144	78,47
1771	39	3	2026	16563	GBA01L4	GBA	40461573	1	4	03/03/2026 06:51	03/03/2026 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	8975	624,84
1772	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40461595	1	4	03/03/2026 07:22	03/03/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	69903	1941,81
1773	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	40461615	1	4	03/03/2026 10:07	03/03/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	259	33574	93,38
1774	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40461637	1	4	03/03/2026 07:05	03/03/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	46112	233,89
1775	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40461643	1	4	03/03/2026 07:34	03/03/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	13104	176,22
1776	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40461651	1	4	03/03/2026 07:07	03/03/2026 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	37094	4,55
1777	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40461653	1	4	03/03/2026 07:07	03/03/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10939	3,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1778	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40461657	1	4	03/03/2026 12:13	03/03/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	115	53440	334,52
1779	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	40461659	1	4	03/03/2026 10:00	03/03/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	94173	602,70
1780	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40461663	1	4	02/03/2026 18:28	03/03/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46384	80,87
1781	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40461667	1	4	03/03/2026 07:07	03/03/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	23404	155,27
1782	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40461669	1	4	03/03/2026 07:08	03/03/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	18502	574,58
1783	39	3	2026	13360	PGB01P3	PGB	40461671	1	4	03/03/2026 07:09	03/03/2026 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	62411	106,68
1784	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40461683	1	4	03/03/2026 07:11	03/03/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	53440	218,54
1785	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40461683	1	4	03/03/2026 07:11	03/03/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	53440	56,08
1786	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40461693	1	4	03/03/2026 07:12	03/03/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	43535	166,63
1787	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40461709	1	4	03/03/2026 07:15	03/03/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28144	7,34
1788	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40461713	1	4	03/03/2026 10:38	03/03/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37094	1,70
1789	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40461735	1	4	03/03/2026 07:19	03/03/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	53440	117,59
1790	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40461749	1	4	03/03/2026 07:20	03/03/2026 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28144	91,70
1791	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40461755	1	4	03/03/2026 07:20	03/03/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53440	65,25
1792	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40461809	1	4	03/03/2026 15:19	03/03/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	18724	461,53
1793	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40461813	1	4	03/03/2026 07:28	03/03/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17495	16,38
1794	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40461851	1	4	03/03/2026 07:33	03/03/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32026	2,82
1795	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40461855	1	4	03/03/2026 07:33	03/03/2026 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30606	21,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1796	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40461855	1	4	03/03/2026 07:33	03/03/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30606	100,00
1797	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40461855	1	4	03/03/2026 07:33	03/03/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30606	171,68
1798	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40461855	1	4	03/03/2026 18:24	03/03/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	30606	79,41
1799	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40461881	1	4	03/03/2026 07:36	03/03/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13104	15,31
1800	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40461889	1	4	03/03/2026 07:33	03/03/2026 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46384	1,69
1801	39	3	2026	13339	MDM01M8	MDM	40461897	1	4	03/03/2026 07:37	03/03/2026 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	94173	55,12
1802	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40461921	1	4	03/03/2026 07:41	03/03/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18420	35,45
1803	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40461935	1	4	03/03/2026 11:06	03/03/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	39714	286,20
1804	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40461943	1	4	03/03/2026 07:42	03/03/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48785	15,58
1805	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40461967	1	4	03/03/2026 07:44	03/03/2026 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	40880	32,37
1806	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	40461997	1	4	03/03/2026 07:47	03/03/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	28033	898,96
1807	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40461999	1	4	03/03/2026 07:48	03/03/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37094	2,47
1808	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40462025	1	4	03/03/2026 07:50	03/03/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	47099	61,59
1809	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40462035	1	4	03/03/2026 07:52	03/03/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35203	11,81
1810	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40462053	1	4	03/03/2026 07:53	03/03/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47099	93,08
1811	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40462057	1	4	03/03/2026 06:50	03/03/2026 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	46384	684,44
1812	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40462083	1	4	03/03/2026 07:56	03/03/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24085	9,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1813	39	3	2026	16565	JZN01M7	JZN	40462123	1	4	03/03/2026 07:59	03/03/2026 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	77565	125,40
1814	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40462127	1	4	03/03/2026 08:00	03/03/2026 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21622	28,08
1815	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40462127	1	4	03/03/2026 08:00	03/03/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21622	7,47
1816	39	3	2026	13334	MSJ01MA	MSJ	40462131	1	4	03/03/2026 08:00	03/03/2026 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75152	26,78
1817	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	40462135	1	4	03/03/2026 08:01	03/03/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	48785	12,38
1818	39	3	2026	13369	QXD01P4	QXD	40462155	1	4	03/03/2026 08:03	03/03/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46384	14,05
1819	39	3	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40462157	1	4	03/03/2026 10:02	03/03/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	30606	211,27
1820	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40462195	1	4	03/03/2026 08:06	03/03/2026 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	31701	44,96
1821	39	3	2026	13248	BBL01M5	BBL	40462201	1	4	03/03/2026 08:06	03/03/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	41936	195,84
1822	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40462203	1	4	03/03/2026 08:04	03/03/2026 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	69903	498,15
1823	39	3	2026	15501	PBU01P3	PBU	40462207	1	4	03/03/2026 08:08	03/03/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	24196	1214,77
1824	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	40462209	1	4	03/03/2026 08:08	03/03/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	555	94173	3863,26
1825	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40462219	1	4	03/03/2026 08:09	03/03/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26766	3,05
1826	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	40462261	1	4	03/03/2026 08:14	03/03/2026 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	94173	2,07
1827	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40462303	1	4	03/03/2026 08:05	03/03/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	40880	71,51
1828	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40462309	1	4	03/03/2026 08:14	03/03/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	69903	64,03
1829	39	3	2026	15847	CTO01P1	CTO	40462313	1	4	03/03/2026 08:16	03/03/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18425	9,26
1830	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40462327	1	4	03/03/2026 08:18	03/03/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28826	7,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1831	39	3	2026	13249	BCR01C4	BCR	40462331	1	4	03/03/2026 08:18	03/03/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	102821	70,15
1832	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40462345	1	4	03/03/2026 08:20	03/03/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27523	6,66
1833	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40462345	1	4	03/03/2026 11:55	03/03/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	27523	36,81
1834	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	40462347	1	4	03/03/2026 08:20	03/03/2026 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	94173	2,49
1835	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40462351	1	4	03/03/2026 08:20	03/03/2026 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34128	4,73
1836	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40462369	1	4	03/03/2026 08:21	03/03/2026 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	56541	14,26
1837	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40462387	1	4	03/03/2026 08:23	03/03/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20741	4,08
1838	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40462441	1	4	03/03/2026 08:26	03/03/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	6560	65,91
1839	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40462445	1	4	03/03/2026 08:26	03/03/2026 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17495	88,79
1840	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40462497	1	4	03/03/2026 08:30	03/03/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20109	1,57
1841	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40462497	1	4	03/03/2026 10:12	03/03/2026 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20109	1,93
1842	39	3	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40462547	1	4	03/03/2026 08:33	03/03/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21551	16,20
1843	39	3	2026	13339	MDM01M8	MDM	40462599	1	4	03/03/2026 08:36	03/03/2026 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	94173	32,91
1844	39	3	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40462613	1	4	03/03/2026 08:34	03/03/2026 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37094	5,71
1845	39	3	2026	13365	PCI01C3	PCI	40462629	1	4	03/03/2026 16:55	03/03/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	266	70763	1482,95
1846	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40462635	1	4	03/03/2026 08:39	03/03/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22681	5,29
1847	39	3	2026	13387	TNG01S5	TNG	40462641	1	4	03/03/2026 08:39	03/03/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	40880	1,95
1848	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	40462649	1	4	03/03/2026 08:41	03/03/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44006	3,26
1849	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40462651	1	4	03/03/2026 15:36	04/03/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26852	135,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1850	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40462655	1	4	03/03/2026 08:41	03/03/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18199	17,33
1851	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40462657	1	4	03/03/2026 08:41	03/03/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46112	12,36
1852	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40462679	1	4	03/03/2026 08:43	03/03/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37094	2,41
1853	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40462681	1	4	03/03/2026 08:43	03/03/2026 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	15925	487,95
1854	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40462681	1	4	03/03/2026 15:45	03/03/2026 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	15925	38,38
1855	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40462707	1	4	03/03/2026 08:44	03/03/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20741	2,96
1856	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40462757	1	4	03/03/2026 08:49	03/03/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46384	8,74
1857	39	3	2026	13322	TBU01S1	TBU	40462759	1	4	03/03/2026 08:49	03/03/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46112	8,08
1858	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40462785	1	4	03/03/2026 08:51	03/03/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53440	9,28
1859	39	3	2026	13273	CRT01M9	CRT	40462813	1	4	03/03/2026 09:02	04/03/2026 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	66453	514,92
1860	39	3	2026	16946	CLN01F5	CLN	40462865	1	4	03/03/2026 14:39	03/03/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	34373	4,68
1861	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40462887	1	4	03/03/2026 09:01	03/03/2026 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	46384	41,86
1862	39	3	2026	13244	ARP01M1	ARP	40462891	1	4	03/03/2026 09:01	03/03/2026 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	12820	94,26
1863	39	3	2026	13244	ARP01M1	ARP	40462891	1	4	03/03/2026 09:01	03/03/2026 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	12820	19,04
1864	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40462927	1	4	03/03/2026 09:05	03/03/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	28543	391,41
1865	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40462935	1	4	03/03/2026 09:05	03/03/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	58074	69,92
1866	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40462935	1	4	03/03/2026 13:19	03/03/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4531	58074	614,20
1867	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40462945	1	4	03/03/2026 09:05	03/03/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47099	5,74
1868	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40462949	1	4	03/03/2026 09:06	03/03/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	26766	638,69
1869	39	3	2026	16944	ACA01C4	ACA	40462953	1	4	03/03/2026 09:06	04/03/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	24996	1153,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1870	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40462955	1	4	03/03/2026 08:15	03/03/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24196	167,13
1871	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40462967	1	4	03/03/2026 09:07	03/03/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53440	39,66
1872	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40462991	1	4	03/03/2026 10:15	03/03/2026 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46384	1,78
1873	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	40463005	1	4	03/03/2026 09:10	03/03/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14482	13,39
1874	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40463023	1	4	03/03/2026 09:11	03/03/2026 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	26852	98,51
1875	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40463023	1	4	03/03/2026 14:57	03/03/2026 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	26852	122,19
1876	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40463079	1	4	02/03/2026 15:04	03/03/2026 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16087	49,28
1877	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40463083	1	4	03/03/2026 09:16	03/03/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	26766	93,97
1878	39	3	2026	13389	TME01P3	TME	40463085	1	4	03/03/2026 09:16	03/03/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12331	41,87
1879	39	3	2026	13257	CMM01C3	CMM	40463123	1	4	03/03/2026 09:19	03/03/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	32026	4,37
1880	39	3	2026	13374	RSU01N2	RSU	40463143	1	4	03/03/2026 11:56	03/03/2026 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	35445	9,12
1881	39	3	2026	13363	PCM01M7	PCM	40463151	1	4	03/03/2026 09:22	03/03/2026 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	11326	17,45
1882	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40463165	1	4	03/03/2026 09:23	03/03/2026 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47099	8,54
1883	39	3	2026	13385	TAP01F7	TAP	40463173	1	4	03/03/2026 09:24	03/03/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43019	14,27
1884	39	3	2026	16568	ACP01C2	ACP	40463185	1	4	03/03/2026 09:25	03/03/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31701	1,67
1885	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40463219	1	4	03/03/2026 09:36	03/03/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46384	61,67
1886	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40463223	1	4	03/03/2026 09:27	03/03/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24196	40,49
1887	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40463241	1	4	03/03/2026 09:29	03/03/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24680	25,93
1888	39	3	2026	13355	PCJ01P3	PCJ	40463261	1	4	03/03/2026 09:30	03/03/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44760	7,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1889	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	40463277	1	4	03/03/2026 09:32	03/03/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34373	4,51
1890	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40463353	1	4	03/03/2026 09:39	04/03/2026 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27523	16,75
1891	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40463391	1	4	03/03/2026 09:40	03/03/2026 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	41936	5,47
1892	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40463413	1	4	03/03/2026 09:42	03/03/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53440	14,42
1893	39	3	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40463415	1	4	03/03/2026 09:43	04/03/2026 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	30606	386,96
1894	39	3	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40463415	1	4	03/03/2026 22:49	04/03/2026 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30606	43,60
1895	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40463467	1	4	03/03/2026 09:47	04/03/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28543	28,34
1896	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40463483	1	4	03/03/2026 09:49	03/03/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	23868	20,70
1897	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40463489	1	4	03/03/2026 09:49	03/03/2026 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34128	15,34
1898	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40463497	1	4	03/03/2026 07:45	03/03/2026 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	16087	69,62
1899	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	40463639	1	4	03/03/2026 10:01	03/03/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	48903	27,96
1900	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40463669	1	4	03/03/2026 10:04	03/03/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	5,90
1901	39	3	2026	13360	PGB01P9	PGB	40463673	1	4	03/03/2026 10:04	03/03/2026 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	62411	48,86
1902	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40463717	1	4	03/03/2026 10:08	03/03/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	35445	304,31
1903	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40463751	1	4	03/03/2026 10:10	04/03/2026 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66453	93,83
1904	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40463755	1	4	03/03/2026 10:11	03/03/2026 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25770	3,69
1905	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40463757	1	4	03/03/2026 10:11	03/03/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	24085	81,74
1906	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40463787	1	4	03/03/2026 10:13	03/03/2026 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20741	4,99
1907	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40463803	1	4	03/03/2026 10:15	03/03/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	148	56541	560,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1908	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40463813	1	4	03/03/2026 10:15	03/03/2026 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	23868	40,15
1909	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40463815	1	4	03/03/2026 10:15	04/03/2026 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28397	309,20
1910	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40463841	1	4	03/03/2026 10:19	03/03/2026 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35445	13,61
1911	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40463853	1	4	03/03/2026 10:19	03/03/2026 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	53440	162,57
1912	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40463857	1	4	03/03/2026 10:20	03/03/2026 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	23404	152,49
1913	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40463943	1	4	03/03/2026 10:24	03/03/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	13546	366,90
1914	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40463951	1	4	03/03/2026 10:28	03/03/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28320	40,81
1915	39	3	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40463969	1	4	03/03/2026 10:30	03/03/2026 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	37094	111,10
1916	39	3	2026	13255	BMS01S6	BMS	40463971	1	4	03/03/2026 10:31	03/03/2026 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	102769	4,19
1917	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40463973	1	4	03/03/2026 10:31	03/03/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37327	30,08
1918	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40463983	1	4	03/03/2026 10:31	03/03/2026 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34712	31,82
1919	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40464011	1	4	03/03/2026 10:34	03/03/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31014	2,69
1920	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40464023	1	4	03/03/2026 06:56	03/03/2026 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	69903	28,71
1921	39	3	2026	13382	SLP01P4	SLP	40464113	1	4	03/03/2026 10:45	03/03/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	118	18724	541,49
1922	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40464121	1	4	03/03/2026 10:46	03/03/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	48785	88,52
1923	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40464163	1	4	03/03/2026 10:49	03/03/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34128	10,08
1924	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40464183	1	4	03/03/2026 10:51	03/03/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34712	12,47
1925	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	40464207	1	4	03/03/2026 10:53	03/03/2026 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28033	42,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1926	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40464261	1	4	03/03/2026 10:58	03/03/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50834	3,62
1927	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40464267	1	4	03/03/2026 10:58	03/03/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	37094	264,86
1928	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40464279	1	4	03/03/2026 10:59	03/03/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	37094	5,53
1929	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40464279	1	4	03/03/2026 11:17	03/03/2026 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	37094	233,69
1930	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40464301	1	4	03/03/2026 11:00	04/03/2026 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18420	27,70
1931	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40464331	1	4	03/03/2026 10:32	03/03/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	46384	14,92
1932	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40464357	1	4	03/03/2026 11:03	03/03/2026 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	28320	194,03
1933	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40464383	1	4	03/03/2026 11:06	04/03/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20757	116,85
1934	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40464423	1	4	03/03/2026 11:11	03/03/2026 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18502	20,19
1935	39	3	2026	13255	BMS01S2	BMS	40464437	1	4	03/03/2026 11:12	03/03/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	102769	717,22
1936	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40464447	1	4	03/03/2026 11:13	03/03/2026 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	21434	76,22
1937	39	3	2026	13236	AGF01S4	AGF	40464471	1	4	03/03/2026 11:08	03/03/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	59123	5,46
1938	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40464485	1	4	03/03/2026 11:14	03/03/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31014	9,16
1939	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	40464531	1	4	03/03/2026 14:27	04/03/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	14482	107,31
1940	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40464571	1	4	03/03/2026 11:20	03/03/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23868	9,22
1941	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	40464609	1	4	03/03/2026 11:22	03/03/2026 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28033	142,61
1942	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40464619	1	4	03/03/2026 11:23	03/03/2026 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	10423	210,83
1943	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40464625	1	4	03/03/2026 11:23	03/03/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	229	16024	1270,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1944	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40464643	1	4	03/03/2026 11:24	03/03/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17104	3,92
1945	39	3	2026	15849	IGT01M5	IGT	40464681	1	4	03/03/2026 11:27	03/03/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58074	7,26
1946	39	3	2026	15849	IGT01M5	IGT	40464681	1	4	03/03/2026 13:50	03/03/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	58074	151,32
1947	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40464777	1	4	03/03/2026 11:36	03/03/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	21434	115,80
1948	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40464795	1	4	03/03/2026 11:37	03/03/2026 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	39714	81,06
1949	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	40464815	1	4	03/03/2026 11:39	03/03/2026 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	48785	112,38
1950	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40464827	1	4	03/03/2026 11:40	03/03/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25770	5,02
1951	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40464839	1	4	03/03/2026 11:41	03/03/2026 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40008	21,28
1952	39	3	2026	16565	JZN01M7	JZN	40464913	1	4	03/03/2026 11:02	03/03/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	77565	14,92
1953	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	40464933	1	4	03/03/2026 11:48	03/03/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	35445	21,00
1954	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40464945	1	4	03/03/2026 12:33	03/03/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	33574	249,13
1955	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40464987	1	4	03/03/2026 11:52	03/03/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13524	5,93
1956	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40464997	1	4	03/03/2026 11:53	03/03/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13524	3,02
1957	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40465027	1	4	03/03/2026 11:56	04/03/2026 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	244	28144	3439,38
1958	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40465081	1	4	03/03/2026 12:02	03/03/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25770	6,94
1959	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40465099	1	4	03/03/2026 12:04	03/03/2026 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26146	7,62
1960	39	3	2026	13365	PCI01C3	PCI	40465109	1	4	03/03/2026 12:05	03/03/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	70763	5,91
1961	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40465117	1	4	03/03/2026 12:06	03/03/2026 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50834	4,97
1962	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40465129	1	4	03/03/2026 12:07	03/03/2026 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48903	11,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1963	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40465141	1	4	03/03/2026 12:08	03/03/2026 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23404	7,07
1964	39	3	2026	15849	IGT01M6	IGT	40465155	1	4	03/03/2026 12:08	03/03/2026 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	58074	28,12
1965	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40465185	1	4	03/03/2026 12:11	04/03/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17104	22,95
1966	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40465187	1	4	03/03/2026 12:12	03/03/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44006	4,13
1967	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40465213	1	4	03/03/2026 12:14	03/03/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	4,45
1968	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40465243	1	4	03/03/2026 12:18	03/03/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40008	8,77
1969	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40465269	1	4	03/03/2026 12:21	03/03/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	58074	81,88
1970	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40465329	1	4	03/03/2026 12:28	03/03/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34373	9,60
1971	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	40465375	1	4	03/03/2026 12:32	03/03/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53513	2,69
1972	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40465463	1	4	03/03/2026 10:52	03/03/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	30606	393,97
1973	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40465467	1	4	03/03/2026 12:42	04/03/2026 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	34128	83,89
1974	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40465467	1	4	03/03/2026 21:47	04/03/2026 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	34128	43,51
1975	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	40465469	1	4	03/03/2026 12:43	03/03/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	18199	2,37
1976	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40465475	1	4	03/03/2026 12:43	03/03/2026 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	24196	1224,08
1977	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40465539	1	4	03/03/2026 12:52	03/03/2026 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	18420	52,55
1978	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40465541	1	4	03/03/2026 12:53	03/03/2026 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	26146	495,25
1979	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40465545	1	4	03/03/2026 12:53	03/03/2026 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21622	99,24
1980	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40465547	1	4	03/03/2026 12:54	04/03/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	18199	1542,39
1981	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40465557	1	4	03/03/2026 12:55	03/03/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23404	2,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1982	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40465559	1	4	03/03/2026 12:56	03/03/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53440	8,18
1983	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40465589	1	4	03/03/2026 12:59	03/03/2026 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	11326	547,11
1984	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40465633	1	4	03/03/2026 13:06	04/03/2026 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39714	155,25
1985	39	3	2026	13242	ART01N4	ART	40465637	1	4	03/03/2026 13:07	04/03/2026 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	11,58
1986	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40465651	1	4	03/03/2026 13:09	04/03/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	34488	216,97
1987	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40465651	1	4	03/03/2026 20:11	04/03/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	34488	377,55
1988	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40465695	1	4	03/03/2026 13:15	03/03/2026 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	17104	97,17
1989	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40465719	1	4	03/03/2026 16:45	03/03/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	19288	101,18
1990	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40465749	1	4	03/03/2026 13:22	03/03/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24680	10,50
1991	39	3	2026	16566	SBU01S8	SBU	40465751	1	4	03/03/2026 13:22	03/03/2026 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48903	9,01
1992	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40465783	1	4	03/03/2026 13:22	03/03/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24996	1,66
1993	39	3	2026	15500	IBP01I3	IBP	40465799	1	4	03/03/2026 13:25	03/03/2026 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26766	2,00
1994	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40465801	1	4	03/03/2026 13:36	03/03/2026 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13104	39,20
1995	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40465831	1	4	03/03/2026 11:13	03/03/2026 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35445	11,40
1996	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40465843	1	4	03/03/2026 13:27	03/03/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24996	3,94
1997	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40465861	1	4	03/03/2026 13:30	03/03/2026 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	24996	92,11
1998	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40465861	1	4	03/03/2026 21:11	04/03/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	324	24996	936,00
1999	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40465887	1	4	03/03/2026 13:32	03/03/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34373	2,93
2000	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40465953	1	4	03/03/2026 13:40	03/03/2026 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	56541	69,07
2001	39	3	2026	16565	JZN01M8	JZN	40465969	1	4	03/03/2026 13:41	04/03/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	77565	21,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2002	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40465977	1	4	03/03/2026 13:42	03/03/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	26146	115,90
2003	39	3	2026	16558	JND01L7	JND	40465987	1	4	03/03/2026 13:42	04/03/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	58884	2279,48
2004	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40466003	1	4	03/03/2026 13:44	03/03/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47099	4,08
2005	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40466005	1	4	03/03/2026 13:44	03/03/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	17429	22,54
2006	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40466019	1	4	03/03/2026 13:45	03/03/2026 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34488	3,43
2007	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40466041	1	4	03/03/2026 13:47	04/03/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	69903	694,29
2008	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40466047	1	4	03/03/2026 13:48	03/03/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	809	37327	1069,90
2009	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40466075	1	4	03/03/2026 13:50	03/03/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	1,06
2010	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40466147	1	4	03/03/2026 13:56	03/03/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26146	42,67
2011	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40466153	1	4	03/03/2026 13:57	03/03/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23868	48,35
2012	39	3	2026	13236	AGF01S5	AGF	40466171	1	4	03/03/2026 13:58	04/03/2026 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	59123	1078,47
2013	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40466227	1	4	03/03/2026 14:03	03/03/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34373	9,82
2014	39	3	2026	13263	CMB01L4	CMB	40466235	1	4	03/03/2026 14:04	04/03/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	69903	46,90
2015	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40466275	1	4	03/03/2026 14:09	03/03/2026 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	23868	230,00
2016	39	3	2026	13343	MNV01M2	MNV	40466305	1	4	03/03/2026 12:45	03/03/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33574	28,07
2017	39	3	2026	16558	JND01L7	JND	40466313	1	4	03/03/2026 14:13	04/03/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58884	80,38
2018	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40466361	1	4	03/03/2026 14:18	03/03/2026 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28397	7,57
2019	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40466361	1	4	03/03/2026 18:26	03/03/2026 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	28397	338,10
2020	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40466367	1	4	03/03/2026 14:20	03/03/2026 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23264	29,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2021	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40466373	1	4	03/03/2026 14:21	04/03/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15702	19,50
2022	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40466395	1	4	03/03/2026 14:22	03/03/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	18502	157,47
2023	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40466411	1	4	03/03/2026 14:24	04/03/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58884	91,93
2024	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40466453	1	4	03/03/2026 14:27	03/03/2026 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	22681	44,27
2025	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40466485	1	4	03/03/2026 14:29	04/03/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	66453	429,39
2026	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40466485	1	4	03/03/2026 14:29	04/03/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	66453	879,48
2027	39	3	2026	13322	LMN01N4	LMN	40466539	1	4	03/03/2026 14:32	04/03/2026 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46112	9,57
2028	39	3	2026	13322	TBU01S4	TBU	40466681	1	4	03/03/2026 14:45	03/03/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46112	11,53
2029	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40466681	1	4	03/03/2026 14:45	03/03/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	46112	318,24
2030	39	3	2026	15858	ESB01S5	ESB	40466683	1	4	03/03/2026 14:45	03/03/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22681	2,41
2031	39	3	2026	13360	PGB01P4	PGB	40466699	1	4	03/03/2026 13:03	03/03/2026 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	157	62411	764,59
2032	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	40466713	1	4	03/03/2026 17:35	03/03/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	11056	57,06
2033	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	40466713	1	4	03/03/2026 17:35	04/03/2026 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	11056	810,61
2034	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40466737	1	4	03/03/2026 14:50	03/03/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26766	4,90
2035	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40466839	1	4	03/03/2026 14:59	03/03/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13546	5,45
2036	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40466859	1	4	03/03/2026 15:01	03/03/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26146	7,26
2037	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40466905	1	4	03/03/2026 15:05	03/03/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46112	38,55
2038	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40466919	1	4	03/03/2026 22:02	03/03/2026 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	47099	1,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2039	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40466925	1	4	03/03/2026 15:07	03/03/2026 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30606	46,57
2040	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40466969	1	4	03/03/2026 15:11	03/03/2026 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22767	4,34
2041	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40466971	1	4	03/03/2026 15:11	03/03/2026 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	33574	122,92
2042	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40466977	1	4	03/03/2026 15:12	03/03/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23264	2,31
2043	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40466993	1	4	03/03/2026 15:13	03/03/2026 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20109	5,32
2044	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40467037	1	4	03/03/2026 15:18	03/03/2026 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	20741	213,59
2045	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40467093	1	4	03/03/2026 15:21	03/03/2026 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	43535	972,21
2046	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40467121	1	4	03/03/2026 15:23	03/03/2026 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	17104	53,41
2047	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40467141	1	4	03/03/2026 15:25	03/03/2026 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	56541	49,28
2048	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40467147	1	4	03/03/2026 15:25	03/03/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24996	13,23
2049	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40467147	1	4	03/03/2026 18:23	03/03/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24996	5,79
2050	39	3	2026	16565	JZN01M2	JZN	40467149	1	4	03/03/2026 15:26	04/03/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	77565	24,63
2051	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40467187	1	4	03/03/2026 15:32	03/03/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30621	26,50
2052	39	3	2026	13392	UMB01I2	UMB	40467247	1	4	03/03/2026 15:39	03/03/2026 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11874	4,00
2053	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40467265	1	4	03/03/2026 15:41	03/03/2026 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13104	6,90
2054	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40467421	1	4	03/03/2026 10:00	03/03/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	16087	107,43
2055	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40467421	1	4	03/03/2026 18:34	03/03/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	282	16087	338,40
2056	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40467447	1	4	03/03/2026 15:59	03/03/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	39714	218,74
2057	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40467465	1	4	03/03/2026 16:01	03/03/2026 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18724	5,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2058	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40467493	1	4	03/03/2026 16:03	04/03/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46112	34,47
2059	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40467509	1	4	03/03/2026 16:04	04/03/2026 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	53440	263,44
2060	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40467515	1	4	03/03/2026 16:04	04/03/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	46112	307,94
2061	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40467525	1	4	03/03/2026 16:05	03/03/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	28320	211,68
2062	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40467533	1	4	03/03/2026 16:06	03/03/2026 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	17429	819,16
2063	39	3	2026	13254	BJD01L5	BJD	40467539	1	4	03/03/2026 16:07	04/03/2026 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	69889	65,38
2064	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40467555	1	4	03/03/2026 16:10	03/03/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	26766	11,29
2065	39	3	2026	13322	TBU01S4	TBU	40467567	1	4	03/03/2026 16:08	04/03/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46112	19,43
2066	39	3	2026	13322	TBU01S4	TBU	40467567	1	4	04/03/2026 09:58	04/03/2026 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46112	3,19
2067	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40467569	1	4	03/03/2026 16:11	03/03/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	367	16087	2758,51
2068	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40467587	1	4	03/03/2026 16:15	03/03/2026 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	50834	164,41
2069	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40467591	1	4	03/03/2026 16:15	04/03/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24996	200,33
2070	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40467591	1	4	04/03/2026 10:39	04/03/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	24996	17,97
2071	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40467649	1	4	03/03/2026 16:21	03/03/2026 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26146	6,50
2072	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40467657	1	4	03/03/2026 16:22	03/03/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17495	15,42
2073	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40467725	1	4	03/03/2026 16:27	04/03/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16087	87,07
2074	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40467727	1	4	03/03/2026 16:28	03/03/2026 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34128	15,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2075	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40467727	1	4	03/03/2026 16:28	04/03/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34128	8,93
2076	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40467727	1	4	03/03/2026 16:28	04/03/2026 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34128	45,02
2077	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40467729	1	4	03/03/2026 16:28	03/03/2026 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28397	21,57
2078	39	3	2026	13234	ACR01P1	ACR	40467737	1	4	03/03/2026 16:29	03/03/2026 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28033	16,84
2079	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40467739	1	4	03/03/2026 16:29	03/03/2026 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	39714	1302,69
2080	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40467773	1	4	03/03/2026 16:34	03/03/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	12820	257,42
2081	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40467775	1	4	03/03/2026 16:34	03/03/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	17616	49,52
2082	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40467823	1	4	03/03/2026 16:38	03/03/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	17429	164,55
2083	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40467867	1	4	03/03/2026 16:43	03/03/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	13524	133,96
2084	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40467901	1	4	03/03/2026 16:46	03/03/2026 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	25770	41,01
2085	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40467921	1	4	03/03/2026 16:50	03/03/2026 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24680	24,71
2086	39	3	2026	13363	PCM01M7	PCM	40467927	1	4	03/03/2026 16:50	04/03/2026 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11326	29,45
2087	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40467933	1	4	03/03/2026 16:51	04/03/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	28543	780,47
2088	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40467959	1	4	03/03/2026 16:54	03/03/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18724	9,26
2089	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40467969	1	4	03/03/2026 16:55	04/03/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	30621	457,73
2090	39	3	2026	15501	PBU01P3	PBU	40468031	1	4	03/03/2026 17:02	03/03/2026 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	24196	72,60
2091	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40468103	1	4	03/03/2026 12:46	04/03/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	15925	155,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2092	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40468125	1	4	03/03/2026 17:11	03/03/2026 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	16087	50,67
2093	39	3	2026	13334	MSJ01M4	MSJ	40468131	1	4	03/03/2026 17:12	03/03/2026 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75152	8,31
2094	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40468155	1	4	03/03/2026 17:16	04/03/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	23868	458,73
2095	39	3	2026	13263	CMB01L4	CMB	40468161	1	4	03/03/2026 17:16	03/03/2026 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69903	4,58
2096	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40468165	1	4	03/03/2026 17:17	03/03/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28826	4,08
2097	39	3	2026	16566	SBU01S8	SBU	40468169	1	4	03/03/2026 17:17	03/03/2026 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	48903	53,92
2098	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40468177	1	4	03/03/2026 16:55	03/03/2026 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	18199	57,30
2099	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40468185	1	4	03/03/2026 17:19	03/03/2026 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	30621	382,79
2100	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40468209	1	4	03/03/2026 17:23	03/03/2026 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	18199	106,56
2101	39	3	2026	13365	PCI01C3	PCI	40468215	1	4	03/03/2026 17:24	03/03/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	70763	80,13
2102	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40468217	1	4	03/03/2026 17:24	03/03/2026 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28826	12,78
2103	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40468237	1	4	03/03/2026 17:28	03/03/2026 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34128	83,45
2104	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40468281	1	4	03/03/2026 17:33	04/03/2026 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	53440	355,00
2105	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40468335	1	4	03/03/2026 17:41	04/03/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	15702	251,17
2106	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40468397	1	4	03/03/2026 17:47	04/03/2026 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13546	14,02
2107	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40468435	1	4	03/03/2026 17:53	04/03/2026 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	50834	111,75
2108	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40468445	1	4	03/03/2026 17:54	04/03/2026 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21125	33,10
2109	39	3	2026	13263	CCA01C5	CCA	40468507	1	4	03/03/2026 18:01	04/03/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69903	16,62
2110	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40468537	1	4	03/03/2026 18:04	03/03/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	46112	200,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2111	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40468537	1	4	03/03/2026 20:31	03/03/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	46112	489,51
2112	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40468549	1	4	03/03/2026 18:05	04/03/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17495	14,69
2113	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40468551	1	4	03/03/2026 18:06	04/03/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18420	35,49
2114	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40468579	1	4	03/03/2026 18:09	03/03/2026 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	28397	113,58
2115	39	3	2026	13242	ART01N4	ART	40468581	1	4	03/03/2026 18:09	03/03/2026 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	39714	141,91
2116	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	40468609	1	4	03/03/2026 18:13	03/03/2026 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44006	1,85
2117	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40468611	1	4	03/03/2026 18:13	04/03/2026 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26888	16,84
2118	39	3	2026	13308	ITK01I4	ITK	40468627	1	4	03/03/2026 18:16	04/03/2026 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47099	8,82
2119	39	3	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40468637	1	4	03/03/2026 18:17	04/03/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44760	36,33
2120	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40468643	1	4	03/03/2026 18:17	04/03/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27523	71,06
2121	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40468693	1	4	03/03/2026 18:20	03/03/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	34712	103,70
2122	39	3	2026	13234	ACR01P3	ACR	40468741	1	4	03/03/2026 18:25	04/03/2026 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	28033	308,59
2123	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40468747	1	4	03/03/2026 18:27	04/03/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	31701	779,24
2124	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40468753	1	4	03/03/2026 18:27	04/03/2026 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	17429	782,40
2125	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40468753	1	4	03/03/2026 18:27	04/03/2026 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	316	17429	3694,39
2126	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40468753	1	4	04/03/2026 04:13	04/03/2026 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	17429	185,52
2127	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40468781	1	4	03/03/2026 18:30	03/03/2026 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25770	10,07
2128	39	3	2026	16566	SBU01S9	SBU	40468783	1	4	03/03/2026 18:30	03/03/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48903	16,28
2129	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40468791	1	4	03/03/2026 18:32	03/03/2026 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40008	3,83
2130	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40468799	1	4	03/03/2026 18:33	04/03/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	17429	405,22
2131	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40468805	1	4	03/03/2026 18:33	03/03/2026 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16087	5,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2132	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40468835	1	4	03/03/2026 18:36	04/03/2026 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	25770	133,45
2133	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	40468923	1	4	03/03/2026 17:08	04/03/2026 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	94173	348,79
2134	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40468965	1	4	03/03/2026 18:47	04/03/2026 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	17429	1060,33
2135	39	3	2026	13242	ART01N5	ART	40469023	1	4	03/03/2026 18:54	04/03/2026 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	39714	191,31
2136	39	3	2026	13317	JMA01MA	JMA	40469047	1	4	03/03/2026 18:58	04/03/2026 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	205	99186	1264,05
2137	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40469087	1	4	03/03/2026 19:01	04/03/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13104	59,47
2138	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40469097	1	4	03/03/2026 19:02	04/03/2026 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23264	31,19
2139	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40469103	1	4	03/03/2026 19:03	04/03/2026 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	25770	217,55
2140	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40469137	1	4	03/03/2026 19:07	04/03/2026 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	34128	177,06
2141	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40469139	1	4	03/03/2026 18:56	03/03/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	146	40880	267,83
2142	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40469161	1	4	03/03/2026 19:09	04/03/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13546	14,92
2143	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40469167	1	4	03/03/2026 19:10	03/03/2026 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	13524	331,03
2144	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40469169	1	4	03/03/2026 19:10	04/03/2026 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	17429	222,46
2145	39	3	2026	13387	TNG01S5	TNG	40469191	1	4	03/03/2026 19:11	04/03/2026 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40880	12,26
2146	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40469235	1	4	03/03/2026 19:18	04/03/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23868	16,00
2147	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40469277	1	4	03/03/2026 19:24	03/03/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37094	2,17
2148	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40469287	1	4	03/03/2026 19:24	04/03/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	30621	239,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2149	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40469327	1	4	03/03/2026 19:29	03/03/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	32026	251,61
2150	39	3	2026	15852	MBC01P3	MBC	40469341	1	4	03/03/2026 19:30	03/03/2026 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22767	18,56
2151	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40469351	1	4	03/03/2026 19:31	04/03/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13524	236,86
2152	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40469405	1	4	03/03/2026 19:37	04/03/2026 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34128	32,19
2153	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40469435	1	4	03/03/2026 18:38	03/03/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40880	2,81
2154	39	3	2026	15850	SNP01N3	SNP	40469445	1	4	03/03/2026 19:42	03/03/2026 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	27523	471,57
2155	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40469483	1	4	03/03/2026 19:46	04/03/2026 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	17429	157,94
2156	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40469483	1	4	03/03/2026 19:46	04/03/2026 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	17429	1160,96
2157	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40469527	1	4	03/03/2026 19:55	04/03/2026 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	19288	803,49
2158	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40469553	1	4	03/03/2026 18:44	04/03/2026 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	17429	350,37
2159	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40469557	1	4	03/03/2026 20:00	04/03/2026 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	30606	320,43
2160	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40469567	1	4	03/03/2026 20:02	04/03/2026 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47099	13,83
2161	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40469593	1	4	03/03/2026 20:06	03/03/2026 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17104	24,64
2162	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	40469601	1	4	03/03/2026 17:05	04/03/2026 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	94173	9,26
2163	39	3	2026	13389	TME01P1	TME	40469605	1	4	03/03/2026 18:53	03/03/2026 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	12331	89,10
2164	39	3	2026	13257	CMM01C3	CMM	40469607	1	4	03/03/2026 20:07	03/03/2026 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32026	10,33
2165	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40469649	1	4	03/03/2026 20:15	04/03/2026 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23404	6,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2166	39	3	2026	13282	DMU01M5	DMU	40469689	1	4	03/03/2026 20:20	04/03/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	59061	2356,23
2167	39	3	2026	13255	BMS01S7	BMS	40469695	1	4	03/03/2026 20:21	03/03/2026 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	102769	127,65
2168	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40469697	1	4	03/03/2026 19:25	03/03/2026 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	17429	909,88
2169	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40469703	1	4	03/03/2026 20:25	04/03/2026 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	30606	1482,21
2170	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40469703	1	4	04/03/2026 07:11	04/03/2026 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	30606	79,98
2171	39	3	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40469709	1	4	03/03/2026 20:25	03/03/2026 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44760	1,00
2172	39	3	2026	13276	DMC01C2	DMC	40469729	1	4	03/03/2026 20:29	04/03/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74901	13,91
2173	39	3	2026	13276	DMC01C2	DMC	40469757	1	4	03/03/2026 20:35	03/03/2026 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	74901	15,37
2174	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40469771	1	4	03/03/2026 20:36	04/03/2026 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34128	70,35
2175	39	3	2026	13365	PCI01C3	PCI	40469789	1	4	03/03/2026 20:40	04/03/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	70763	117,01
2176	39	3	2026	15856	QXB01N6	QXB	40469791	1	4	03/03/2026 20:40	03/03/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	30621	25,57
2177	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40469801	1	4	03/03/2026 20:42	04/03/2026 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17104	36,05
2178	39	3	2026	13339	MDM01M7	MDM	40469883	1	4	03/03/2026 20:59	04/03/2026 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	94173	29,83
2179	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40469887	1	4	03/03/2026 21:01	04/03/2026 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	17429	759,99
2180	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40469891	1	4	03/03/2026 21:02	04/03/2026 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	18420	144,62
2181	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40469891	1	4	04/03/2026 00:23	04/03/2026 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	18420	42,10
2182	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40469897	1	4	03/03/2026 21:03	04/03/2026 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46384	6,86
2183	39	3	2026	13249	BCR01C9	BCR	40469903	1	4	03/03/2026 21:03	04/03/2026 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	233	102821	945,27
2184	39	3	2026	13236	AGF01I8	AGF	40469917	1	4	03/03/2026 21:05	03/03/2026 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	59123	617,15
2185	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40469939	1	4	03/03/2026 21:10	04/03/2026 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22767	13,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2186	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40469947	1	4	03/03/2026 21:12	04/03/2026 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	17429	370,02
2187	39	3	2026	13249	BCR01C3	BCR	40469959	1	4	03/03/2026 21:15	03/03/2026 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	102821	147,54
2188	39	3	2026	13317	JMA01M7	JMA	40469979	1	4	03/03/2026 21:18	04/03/2026 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	99186	30,15
2189	39	3	2026	13255	BMS01S7	BMS	40470019	1	4	03/03/2026 21:27	04/03/2026 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	102769	3,35
2190	39	3	2026	13236	AGF01S1	AGF	40470083	1	4	03/03/2026 21:41	04/03/2026 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	59123	422,44
2191	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40470167	1	4	03/03/2026 21:56	04/03/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26766	2,32
2192	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40470195	1	4	03/03/2026 22:01	04/03/2026 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	58074	296,94
2193	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40470215	1	4	03/03/2026 22:06	03/03/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	27523	257,00
2194	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40470295	1	4	03/03/2026 22:25	04/03/2026 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	27523	566,07
2195	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40470479	1	4	03/03/2026 23:24	04/03/2026 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	17104	672,92
2196	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40470553	1	4	03/03/2026 18:51	04/03/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	34128	181,51
2197	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40470647	1	4	03/03/2026 22:02	04/03/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	27523	146,41
2198	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40470763	1	4	03/03/2026 11:30	04/03/2026 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	41936	130,55
2199	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40470787	1	4	03/03/2026 22:39	04/03/2026 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	17104	1663,60
2200	39	3	2026	13282	DID01F8	DID	40470839	1	4	03/03/2026 09:50	04/03/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	59061	2624,77
2201	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40471277	1	4	03/03/2026 21:07	04/03/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24996	37,71
2202	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40472079	1	4	03/03/2026 17:54	04/03/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20757	67,30
2203	39	3	2026	13264	CDO01M2	CDO	40473959	1	4	03/03/2026 12:52	04/03/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11056	21,89

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 28/02/2026 a 04/03/2026 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 28/02 a 04/03/2026 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.

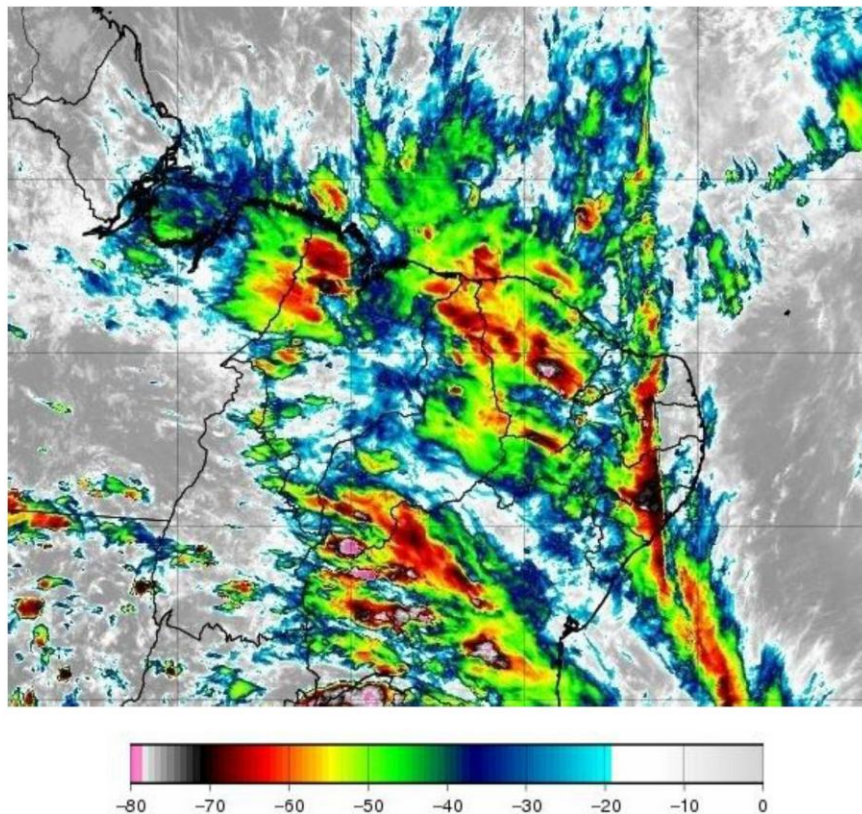


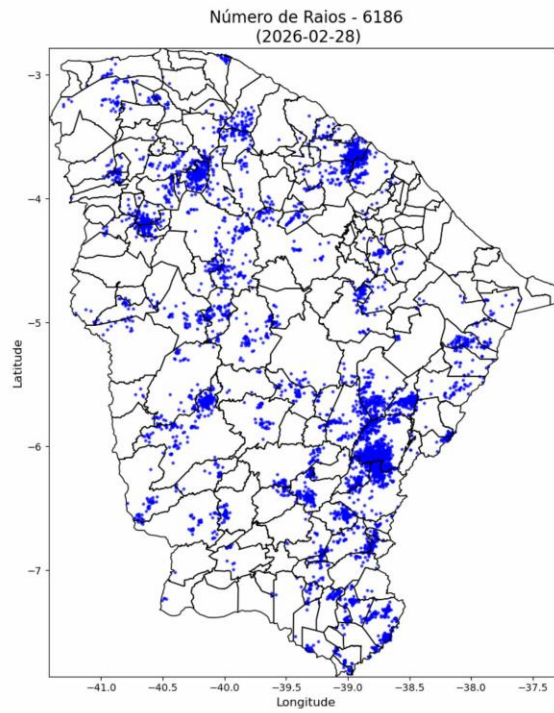
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 28/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

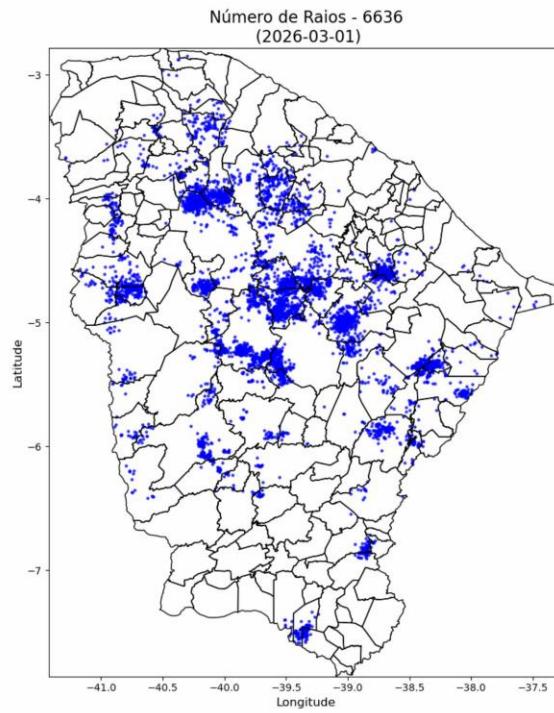
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

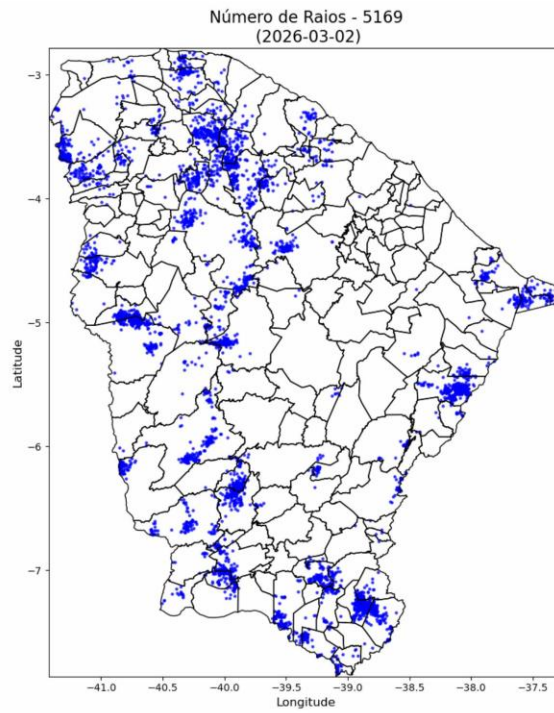
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

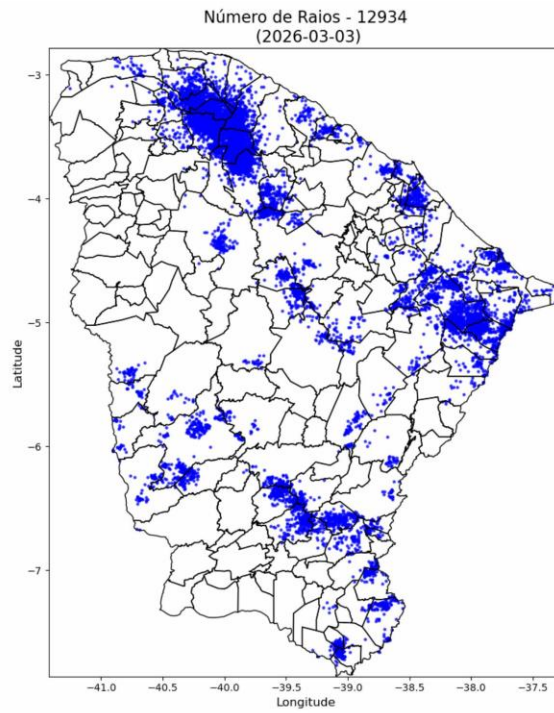
2. ABRANGÊNCIA

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









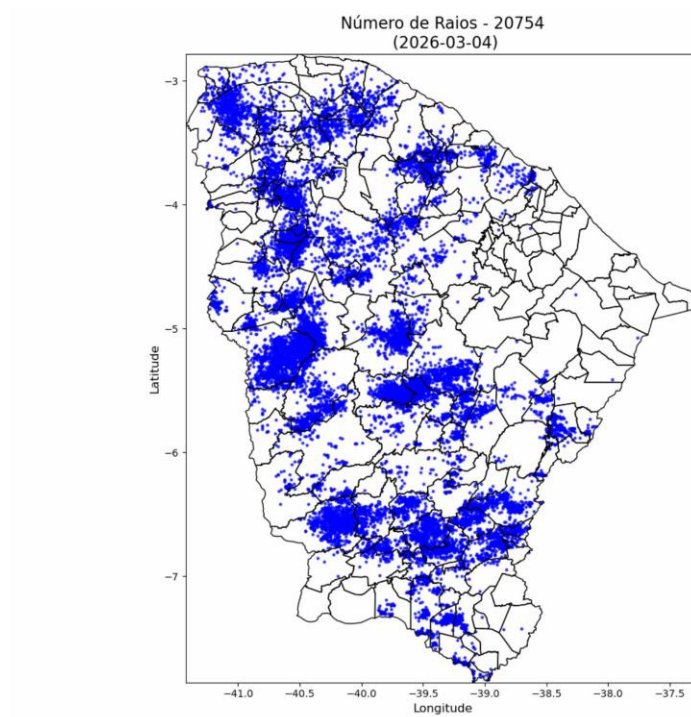
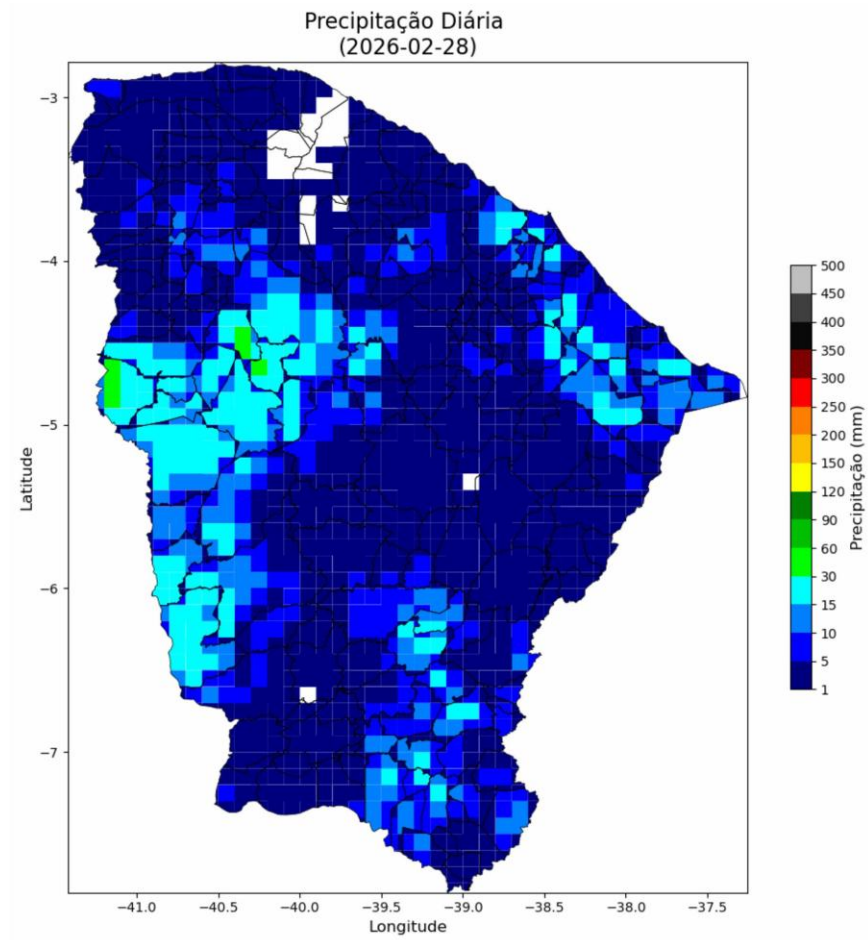
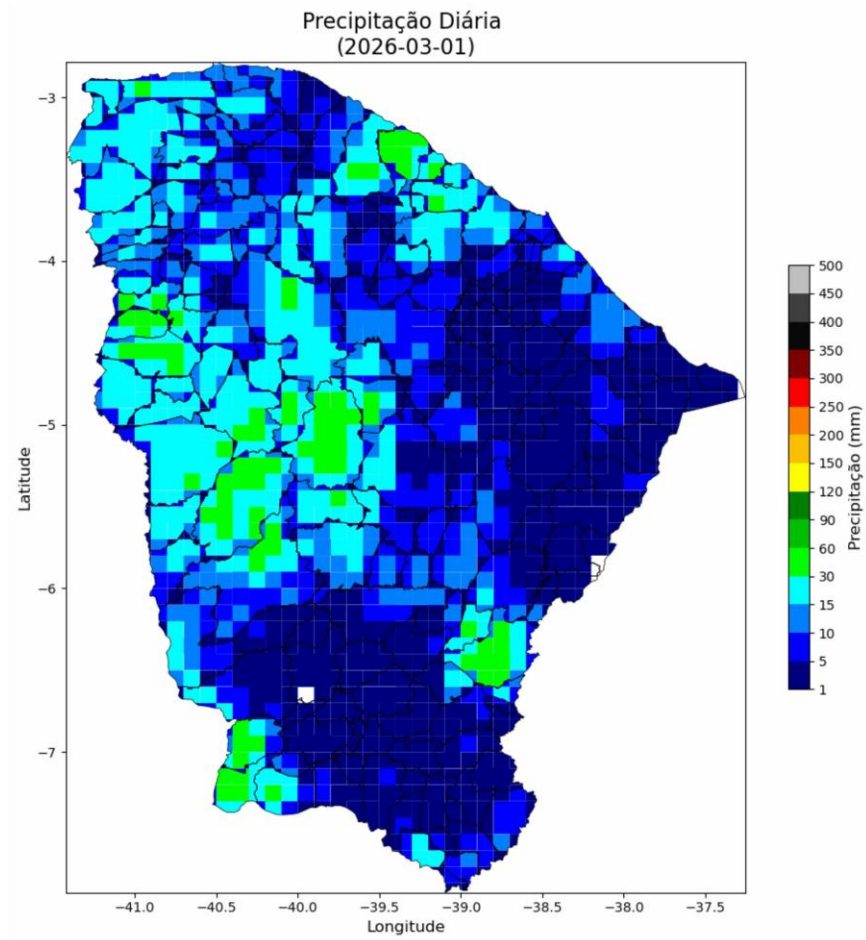
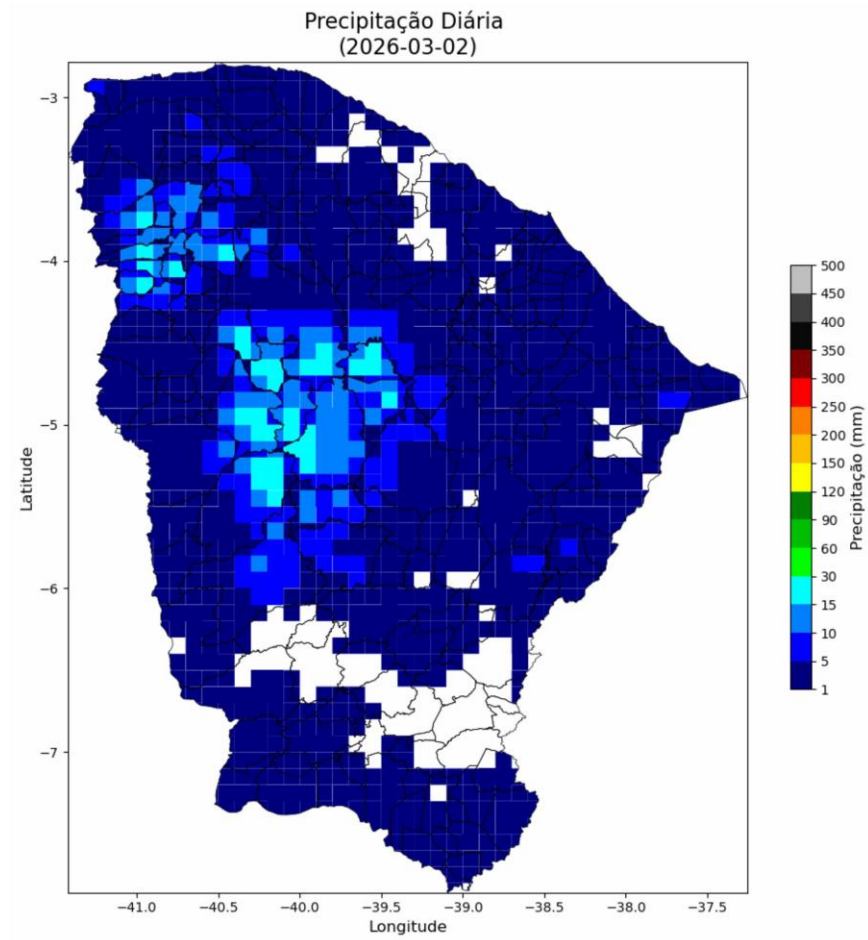
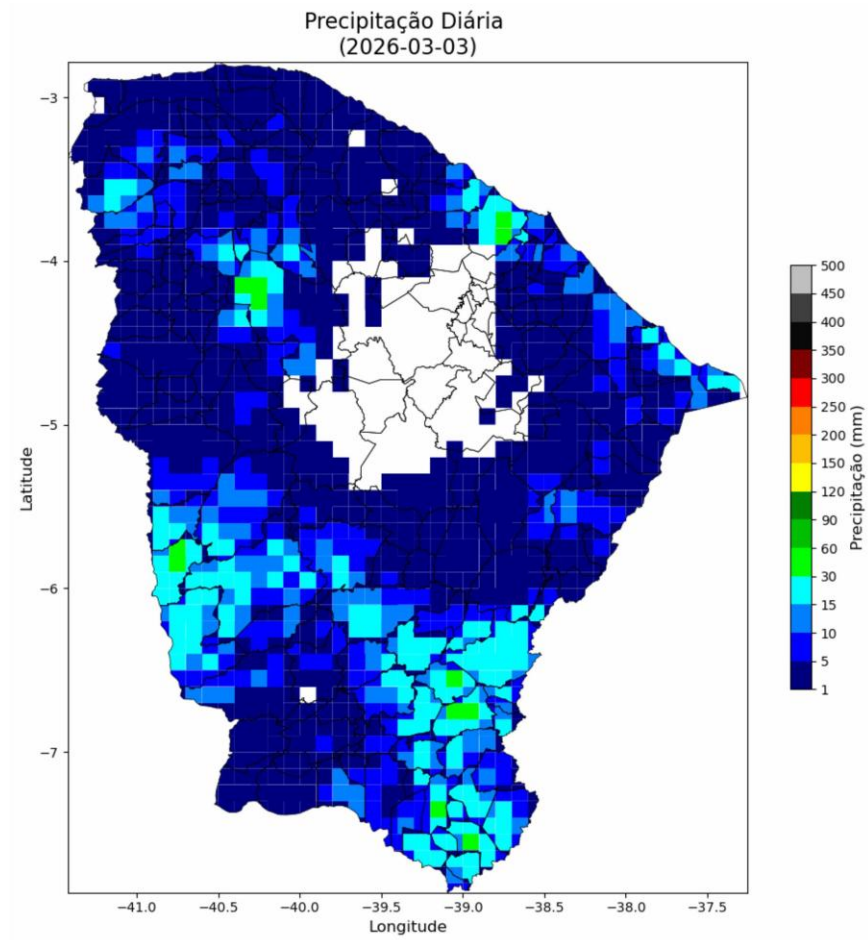


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 28/02 a 04/03.









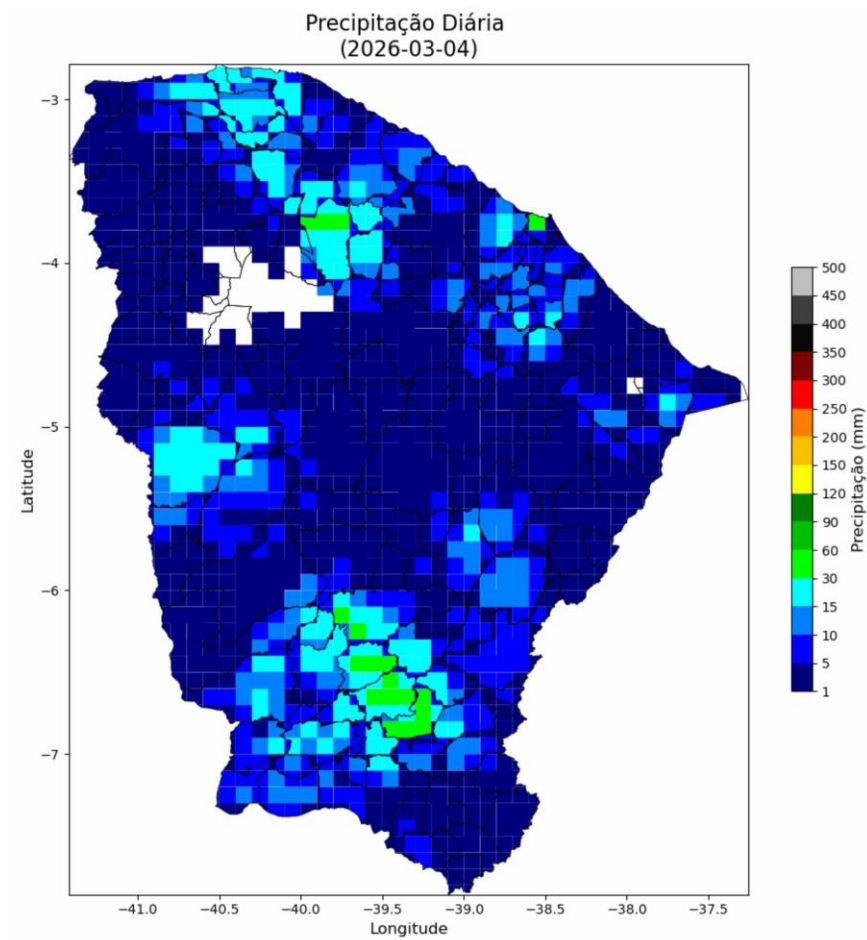
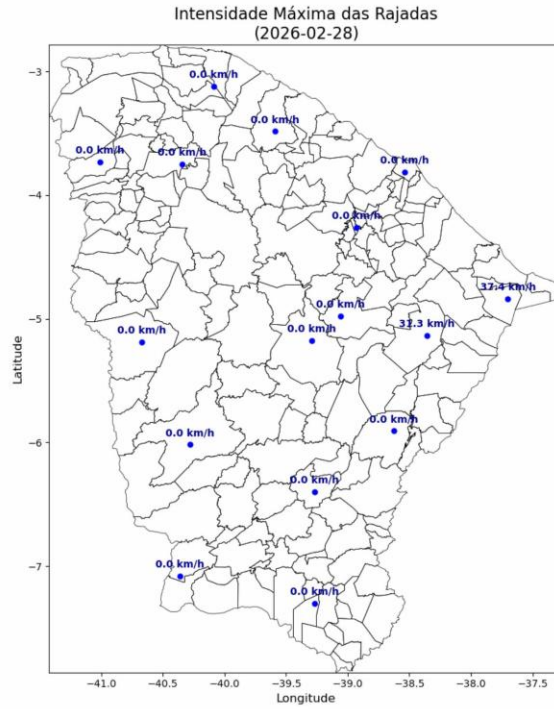
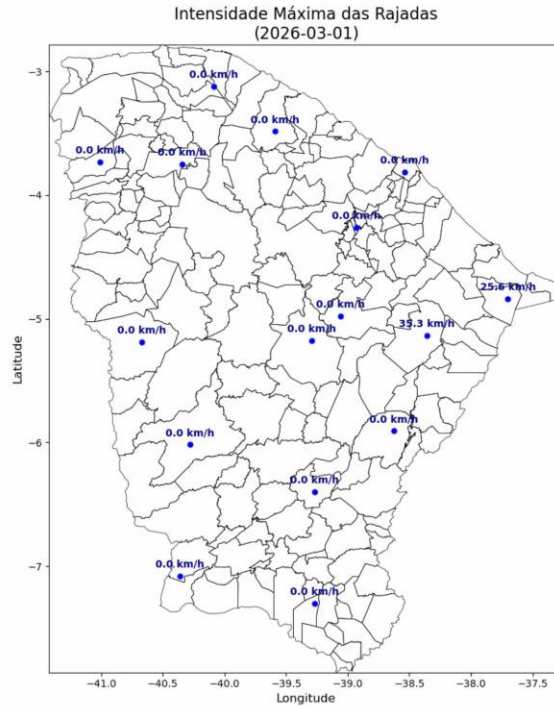
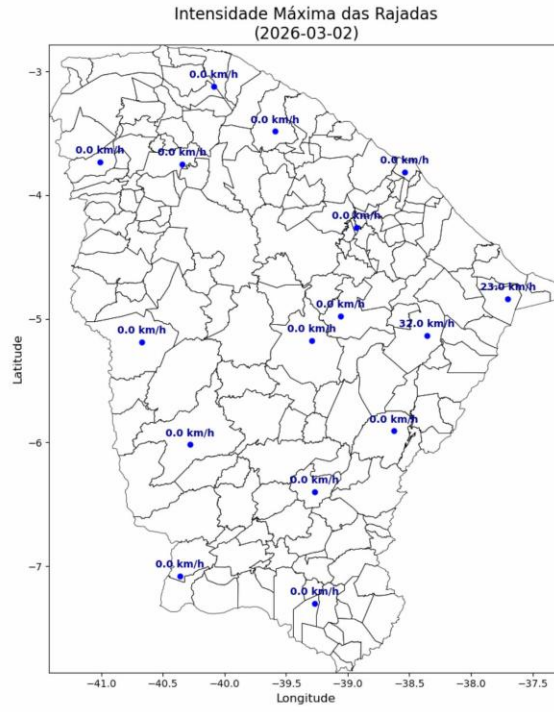
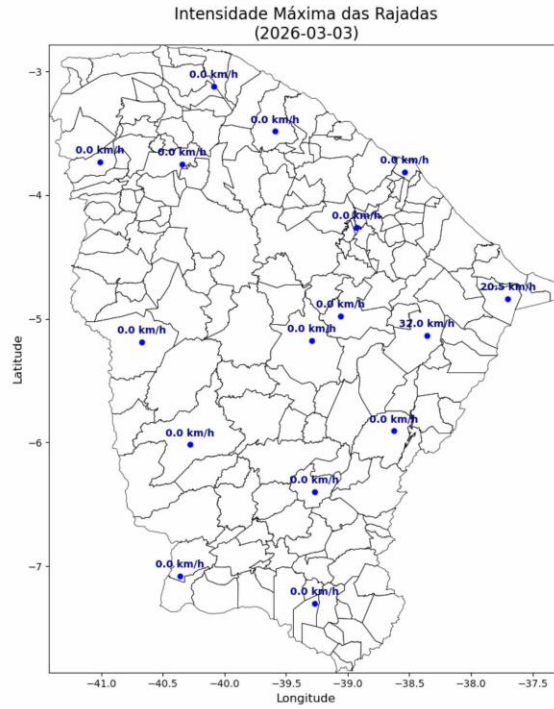


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 28/02 a 04/03.









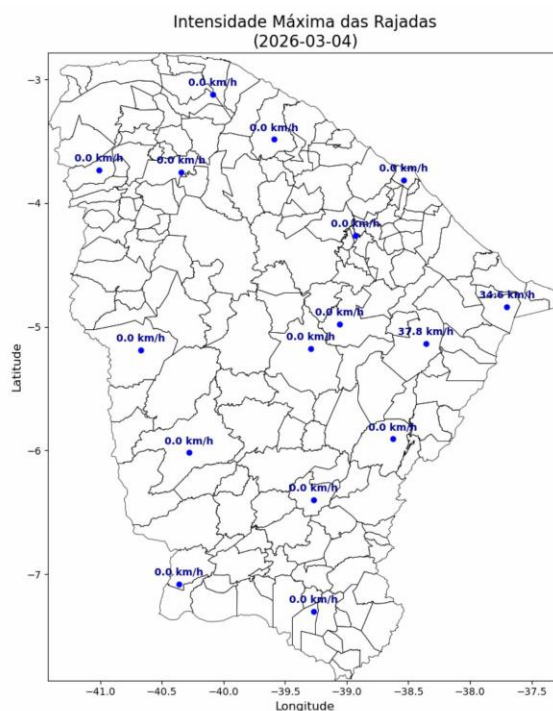


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 28/02 a 04/03.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 38 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 brisa forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 51.769 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.



The screenshot shows a news article from 'Diário do Nordeste'. The main headline reads: 'Com 182 mm, cidade do sertão tem maior chuva do CE em 24 horas'. Below the headline, it states: 'Tauá registrou a segunda maior precipitação da história da cidade.' The article is attributed to 'Escrito por Redação ceara@svm.com.br' and dated '03 de Março de 2026 - 10:27'. The website's navigation bar includes links for 'HOME', 'ÚLTIMA HORA', 'DN CEARA', 'PONTOPODER', and 'SEGURANÇA'.

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 28/02/2026 a 04/03/2026.

Número/Código Evento	2026-010/ENEL CE
Número/Código do Laudo	010/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul (DS)	05h00min 28/02 - 17h00min 03/03
Centro sul (DC)	06h00min 28/02 - 23h00min 03/03
Leste (DL)	06h00min 28/02 - 19h00min 03/03
Centro norte (DO)	01h00min 28/02 - 00h00min 04/03
Fortaleza (DF)	05h00min 28/02 - 22h00min 03/03
Metropolitana (DM)	00h00min 28/02 - 21h00min 03/03
Atlântico (AO)	06h00min 28/02 - 00h00min 04/03
Norte (DN)	00h00min 28/02 - 22h00min 03/03

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] Diário do Nordeste: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/com-182-mm-cidade-do-sertao-tem-maior-chuva-do-ce-em-24-horas-1.3747175>

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