



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 06 – 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	11
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	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	112

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 17 a 19 de fevereiro de 2026. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 8 do PRODIST. Esses módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br).

2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021.

Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

Interrupção em Situação de Emergência:

Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

- *Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou*
- *Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:*

$$2612 \times N^{0,35}$$

onde:

N – Número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Enel CE.

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade Unidades consumidoras faturadas (N) em outubro de 2025 foram faturadas 3.884.207 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.884.207^{0,35}$$

528.724 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 06 – 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 17 a 19 de fevereiro de 2026. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 646.379 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 17/02 a 19/02/2026 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1:

Código único do evento:	009 – 02/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.356
Código único do Relatório:	ISE 06 – 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	2026-009/ENEL CE
Número/Código do Laudo	009/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 17/02 - 17h00min 19/02
Centro sul (DC)	05h00min 18/02 - 18h00min 19/02
Leste (DL)	18h00min 17/02 - 10h00min 19/02
Centro norte (DO)	07h00min 17/02 - 22h00min 19/02
Fortaleza (DF)	09h00min 17/02 - 10h00min 19/02
Metropolitana (DM)	03h00min 17/02 - 22h00min 19/02
Atlântico (AO)	03h00min 17/02 - 23h00min 19/02
Norte (DN)	07h00min 17/02 - 13h00min 19/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 17 a 19 de fevereiro de 2026.

Dito isso e, para demonstrar o vínculo territorial e temporal do evento climático, segue a tabela 3 abaixo, que apresenta o impacto sentido pela Distribuidora, distribuído por dia e de maneira a concatenar informações das regionais e subestações afetadas, quantidade de incidências, principais danos e/ou impedimentos, além de algumas evidências.

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
17/02/26	Fortaleza / Leste / Fortaleza / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAUIBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PICI / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VIÇOSA DO CEARÁ	392	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
18/02/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / 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 / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	605	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 8 e 9 item 6.2
19/02/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLLUNA / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAUIBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	359	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10 e 11 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 009 – 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.

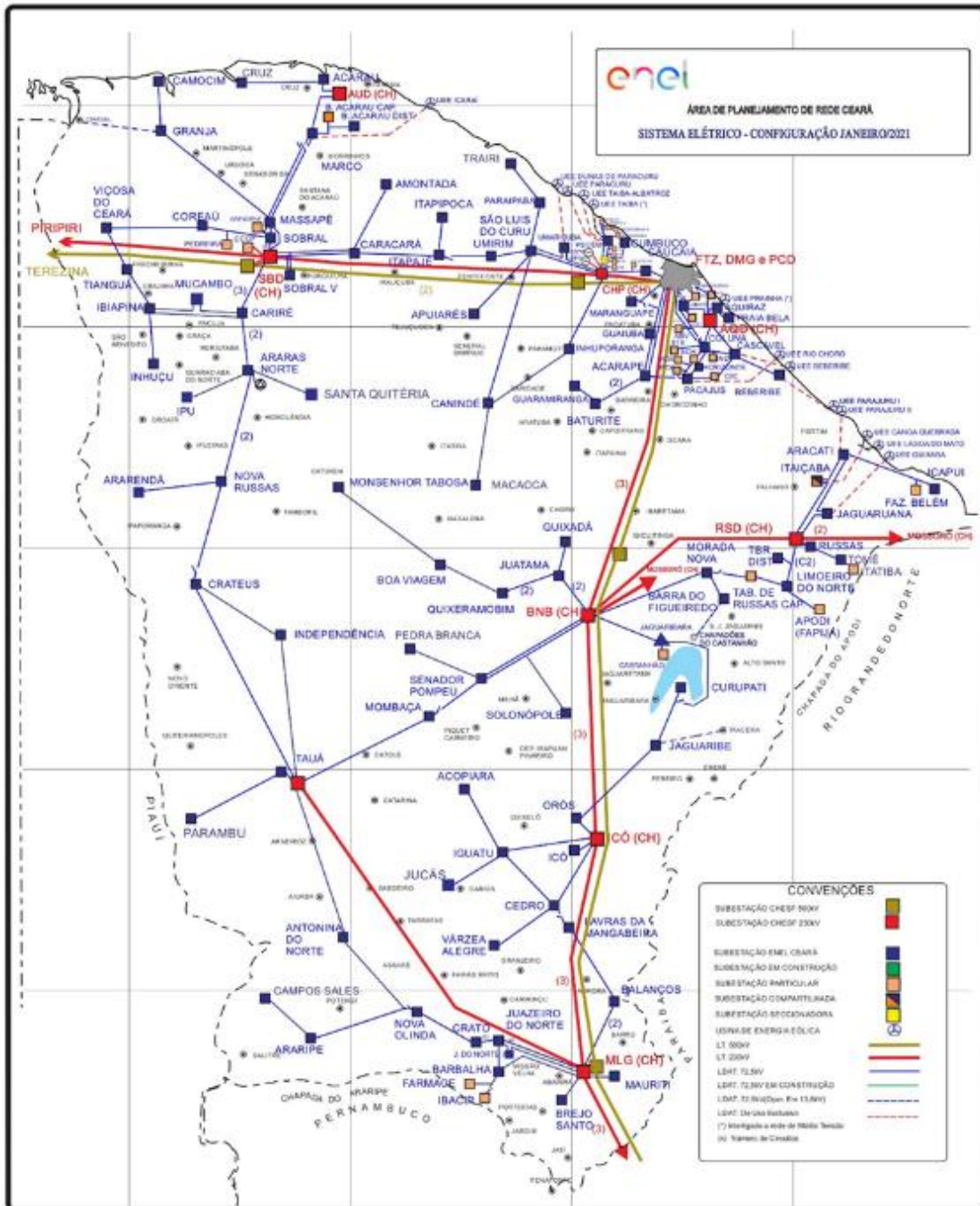


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

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.

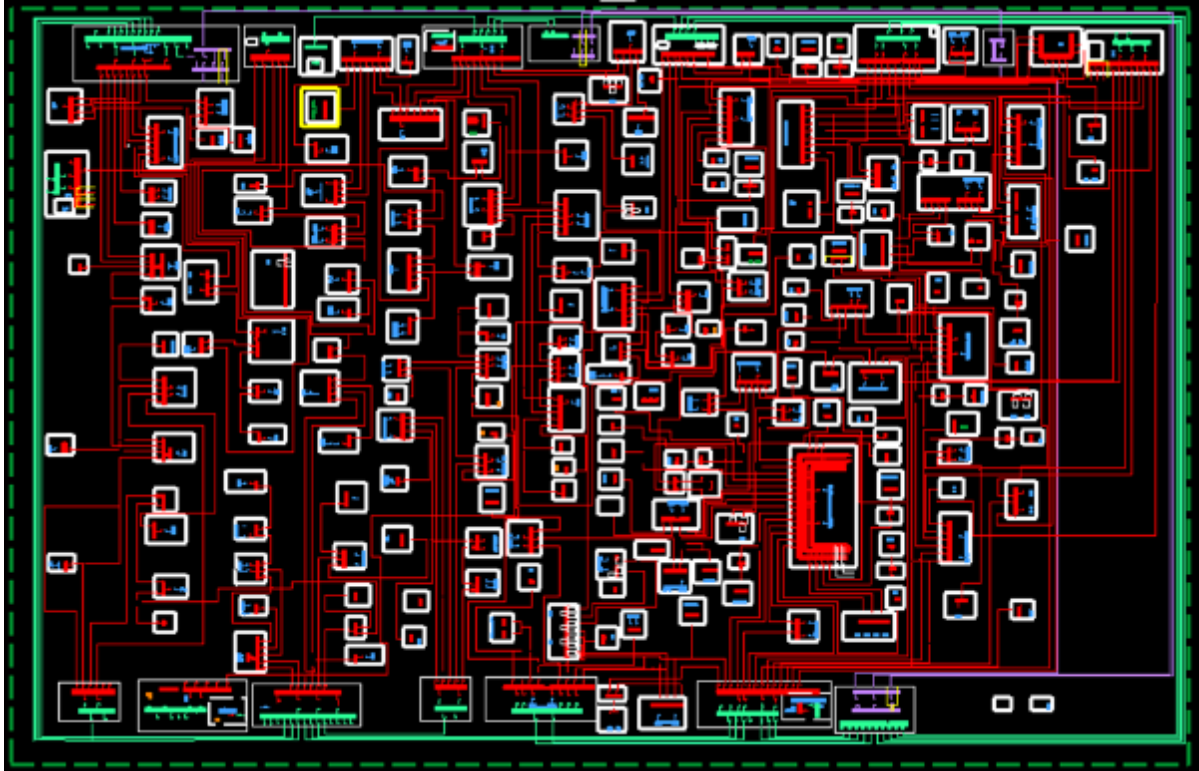


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 126 subestações, conforme tabela 4.

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BNB	BANABUIU	59	IPU	IPU	101	PCI	PICI
18	BBL	BARBALHA	60	ITC	ITAIÇABA	102	PDM	PINDORETAMA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITE	ITAPAJÉ	103	PTR	PORTEIRA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITP	ITAPERI	104	PRB	PRAIA BELA
21	BRQ	BARROQUINHA	63	ITK	ITAPIPOCA	105	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
22	BRT	BATURITÉ	64	ITR	ITAREMA	106	QXD	QUIXADÁ
23	BBR	BEBERIBE	65	JAB	JABUTI	107	QXB	QUIXERAMOBIM
24	BVG	BOA VIAGEM	66	JGR	JAGUARIBARA	108	RSU	RUSSAS I
25	BJD	BOM JARDIM	67	JGB	JAGUARIBE	109	SQT	SANTA QUITÉRIA
26	BMS	BONSUCESSO	68	JGA	JAGUARUANA	110	SLC	SÃO LUIS DO CURU
27	BRJ	BREJO SANTO	69	JGT	JAGUARUANA III	111	SNP	SENADOR POMPEU
28	CMM	CAMOCIM	70	JTM	JUATAMA	112	SBU	SOBRAL I
29	CPS	CAMPOS SALES	71	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	113	SBQ	SOBRAL IV
30	CND	CANINDÉ	72	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	114	SBC	SOBRAL V
31	CRC	CARACARÁ	73	JCS	JUCÁS	115	SLP	SOLONÓPOLE
32	CRE	CARIRÉ	74	JMA	JUREMA	116	TAA	TAUÁ
33	CSL	CASCAVEL	75	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	117	TAP	TAUAPE
34	CCA	CAUCAIA	76	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	118	TNG	TIANGUÁ
35	CDO	CEDRO	77	MCA	MACAOCA	119	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	78	MGY	MAGUARY	120	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	79	MRG	MARANGUAPE	121	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	80	MRC	MARCO	122	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	81	MSP	MASSAPÊ	123	VJG	VALE DO JAGUARIBE
40	CRZ	CRUZ	82	MTI	MAURITI	124	VRJ	VARJOTA
41	CMB	CUMBUCO	83	MSJ	MESSEJANA	125	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
42	DMC	DIAS MACEDO	84	MLG	MILAGRES	126	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 94 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

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
BA02316110	17/02/2026 15:09:57	18/02/2026 04:28:00	Centro-Sul	TAA	2.307	15.729,90	Chuva com descarga atmosférica e ventos fortes. Às 16h32min equipe realizou abertura da chave de ramal FOR0216, normalizando 541 clientes.
BA02316876	18/02/2026 12:14:14	18/02/2026 15:20:43	Fortaleza	ITP	5.889	15.527,27	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 15h20min foi fechado o religador de linha RY52T1540, normalizando os 1.243 clientes restantes.
BA02316090	17/02/2026 14:50:07	17/02/2026 16:52:06	Centro-Sul	TAA	7.322	14.886,03	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 16h52min foi fechada a chave UP SPK1485, normalizando os 7.353 clientes restantes.
BA02316220	17/02/2026 16:31:30	19/02/2026 03:26:32	Centro-Sul	TAA	3.353	11.155,95	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 03h26min foi fechada a chave SMF1170, normalizando os 6 clientes restantes.
BA02316312	17/02/2026 18:38:34	18/02/2026 09:39:19	Sul	ANN	624	9.367,80	Às 00h40min localizado condutor de média tensão partido na fase 'C' devido descargas atmosféricas. Às 09h39min foi fechado o religador de linha RPF0090, normalizando os 625 clientes restantes.
BA02316076	17/02/2026 14:43:58	17/02/2026 18:07:10	Centro-Sul	TAA	2.511	8.503,92	Chuva intensa e descargas atmosféricas durante ocorrência. Às 18h07min foi fechada a chave UP SPK2534, normalizando os 2.510 clientes restantes.
40357141	18/02/2026 16:04:55	20/02/2026 11:50:00	Sul	MLG	171	7.481,49	7105 - Normalizado a chave de ramal FCS0044, usado três elos de 10K. Atuada devido a descargas atmosféricas.
BA02316890	18/02/2026 12:31:59	18/02/2026 14:07:24	Norte	VCS	4.512	6.291,42	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 14h07min foi fechada a chave SWC3684, normalizando os 3.072 clientes restantes.
BA02316980	18/02/2026 14:26:28	18/02/2026 16:30:15	Sul	BRJ	5.017	5.848,35	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 16h30min foi fechada a chave SPK1580, normalizando os 1.105 clientes restantes.
40357251	18/02/2026 15:56:02	19/02/2026 21:34:55	Sul	CPS	190	5.633,13	9428 - Na chave de ramal FVJ0164 reposto elo de 10K nas fases 'B' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	33
DISMANEST	17
DISMANLS	552
Tramo de MT	35
Total Geral	622

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 17 a 19 de fevereiro de 2026, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

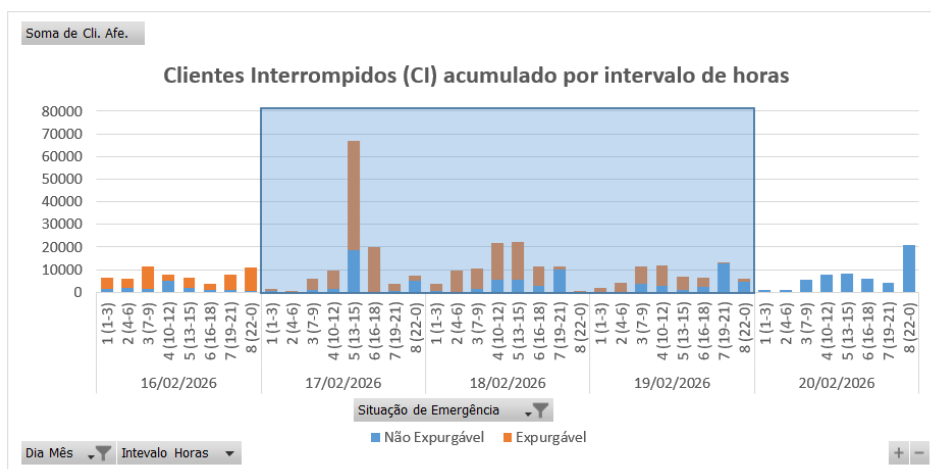


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.620 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.194 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 66.821 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 17/02/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.769 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 17 a 19 de fevereiro de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 646.379 CHI.

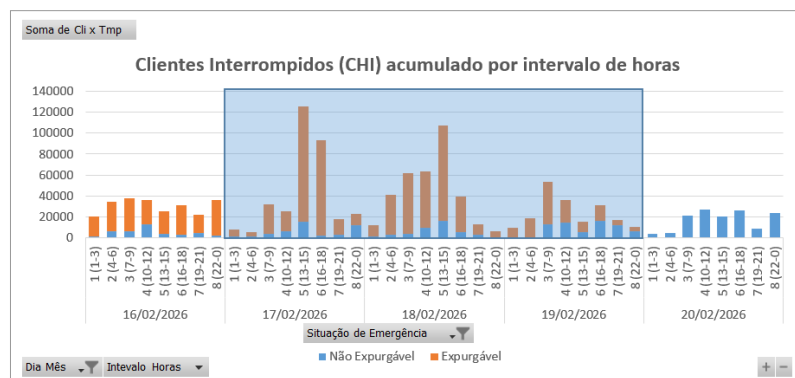


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 06 – 02/2026 – CE	Evento:	009 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/02/2026 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/02/2026 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO				VALOR	UNIDADE
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento				394	min

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	35	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	69	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	94	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	126	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	646.379	-
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	171.590	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	17/02/2026 03:05:25	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	21/02/2026 11:27:15	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	9,89	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	68,06	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 6.610 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 17 a 19 de fevereiro de 2026.

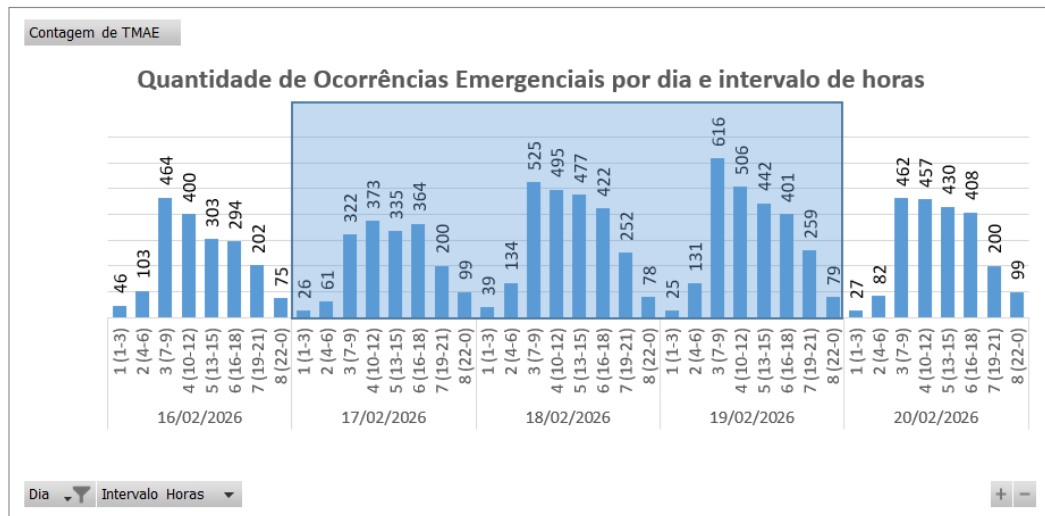


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Cabe ressaltar que, a Enel CE possui contrato com empresa parceira, com a finalidade de manter disponível 417 equipes em condições normais de atendimento e, aumentado para 1096 equipes em situações de contingência, tais como eventos em Situação de Emergência. Essas equipes foram assim distribuídas:

Regional	Regime Normal (Sem ISE)	Regime de Contingência (Com ISE)
Sul	46	122
Centro-Sul	36	95
Leste	28	74
Centro-Norte	40	105
Fortaleza	121	319
Metropolitana	67	175
Atlântico	35	91
Norte	44	115

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na Figura 6 informações a respeito do tempo médio de atendimento das equipes de campo durante a vivência do evento em tela, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

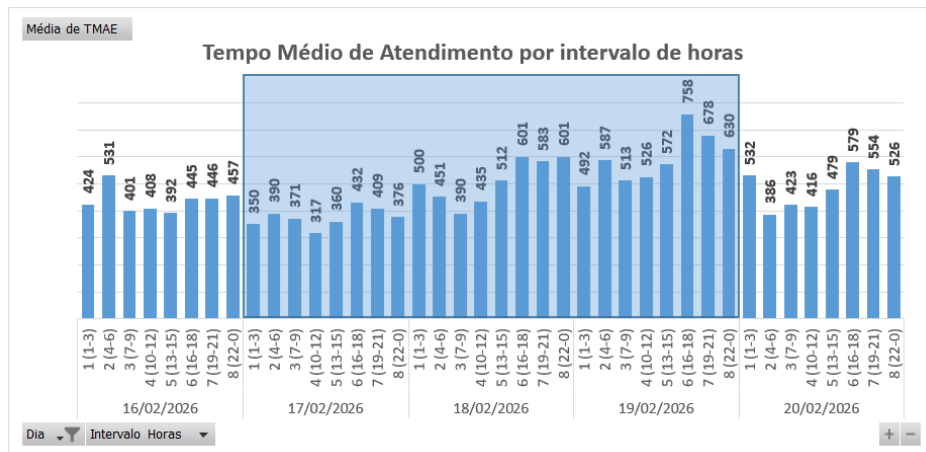


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante o período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento.

6 Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 17 a 19 de fevereiro de 2026.

Chove em pelo menos 130 cidades de todas as regiões do CE; veja volumes

CEARÁ

Acumulados são de 7h de ontem até 7h desta quarta-feira de cinzas (18).

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

18 de Fevereiro de 2025 - 10:07 (Atualizado às 10:18)



Legenda: Ceará está sob aviso de chuvas intensas até sexta-feira (20).
Foto: Davi Rocha/SVM.



As chuvas entre 7h da terça-feira de carnaval e 7h desta quarta-feira de cinzas banharam municípios de todas as regiões do Ceará. Até as 10h10 de hoje (18), mais de 130 cidades já haviam contabilizado precipitações.



Reunimos as fotos mais loucas e exageradas dos aeroportos.

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

As principais notícias do dia direto no seu e-mail

Diário de Sala

Conversas com quem acredita que a educação transforma. Publicada mensalmente.

Reportagens Especiais

Reportagens especiais produzidas pelos jornalistas do Diário do Nordeste

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chove-em-pelo-menos-130-cidades-de-todas-as-regioes-do-ce-veja-volumes-1.3743723>

Quarta-Feira de Cinzas tem chuvas em 120 cidades do Ceará; confira maiores volumes

Maior volume foi registrado no município de Choró, com 90,2 milímetros. Em Fortaleza, início da manhã teve relâmpagos e trovões.

Por Redação g1 CE

18/02/2026 10h12 · Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Moradores mostram alagamentos durante chuvas em Fortaleza nesta Quarta-Feira de Cinzas

A Quarta-Feira de Cinzas teve início com chuvas em 120 cidades do Ceará durante a madrugada e a manhã. O maior volume ocorreu no município de **Choró**, com 90,2 milímetros, conforme dados parciais da Fundação Cearense de Meteorologia (Funceme) até a manhã desta quarta-feira (18).



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/18/quarta-feira-de-cinzas-tem-chuvas-em-120-cidades-do-ceara-confira-maiores-volumes.ghtml>

Chuvas devem continuar no Ceará nos próximos dias; veja previsão do tempo

Todos os 184 municípios do Ceará estão sob alerta de chuvas intensas do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) até a sexta-feira (20).

Por **Redação g1 CE**

18/02/2026 17h31 · Atualizado há 2 meses



Próximos dias devem ser de chuva no Ceará, de acordo com Funceme e Inmet. — Foto: Davi Rocha/Sistema Verdes Mares

Todos os 184 municípios do Ceará estão sob alerta de chuvas intensas do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), que classificou o **cenário como alerta laranja**. Esse alerta é o segundo no nível de "perigo" do instituto e chama atenção da população para o risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e raios.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/18/chuvas-devem-continuar-no-ceara-nos-proximos-dias-veja-previsao-do-tempo.ghtml>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 17/02/26 às 10:51 na localidade Paracuru

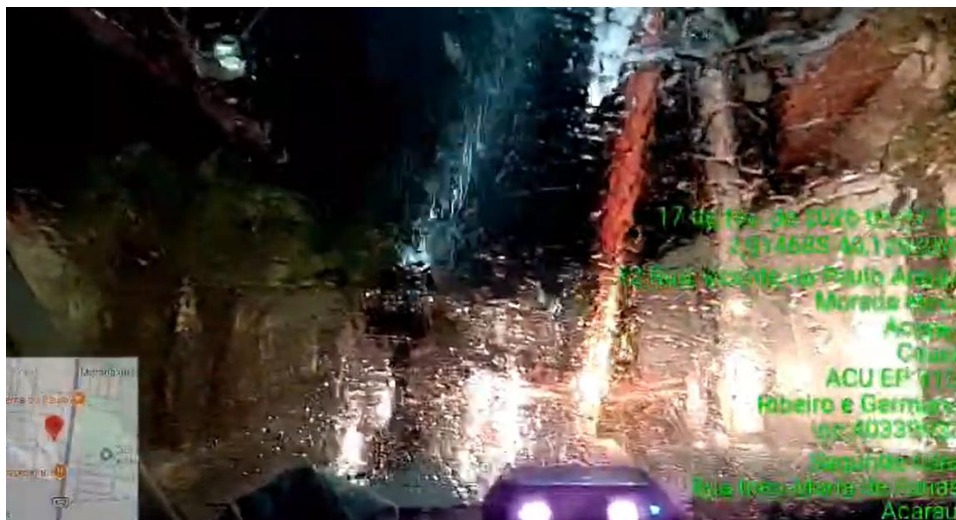


Figura 8. Foto registrada no dia 17/02/26 às 03:37 na localidade Acaraú



Figura 9. Foto registrada no dia 18/02/26 às 08:23 na localidade Itapajé



Figura 10. Foto registrada no dia 19/02/26 na localidade Nova Olinda



Figura 11. Foto registrada no dia 19/02/26 às 02:57 na localidade Fortim

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 06 – 02/2026 – CE	Evento: 009 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/02/2026 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/02/2026 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.356	646.379	171.590	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	13336	MLG01Y2	MLG	BA02315796	1	4	17/02/2026 09:02	17/02/2026 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	26114	102,51
2	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	BA02315828	1	4	17/02/2026 08:59	17/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	667	18424	977,16
3	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	BA02315828	1	4	17/02/2026 08:59	17/02/2026 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	18424	496,23
4	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	BA02315828	1	4	17/02/2026 08:59	17/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	18424	1658,68
5	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02315844	1	4	17/02/2026 09:37	17/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15891	1,55
6	39	2	2026	13365	PCI01C5	PCI	BA02315888	1	4	17/02/2026 10:02	17/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2696	70616	2925,16
7	39	2	2026	13365	PCI01C5	PCI	BA02315888	1	4	17/02/2026 10:02	17/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	70616	2,67
8	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02315894	1	4	17/02/2026 10:03	17/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	43841	263,61
9	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02315894	1	4	17/02/2026 10:03	17/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	43841	365,36
10	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02315894	1	4	17/02/2026 10:03	17/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	43841	307,96
11	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02315894	1	4	17/02/2026 11:44	17/02/2026 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	43841	16,09
12	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02315894	1	4	17/02/2026 11:44	17/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	43841	9,20
13	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02315894	1	4	17/02/2026 11:44	17/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	43841	109,07
14	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02315922	1	4	17/02/2026 10:47	17/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	34730	574,71
15	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02315922	1	4	17/02/2026 10:47	17/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	34730	431,03
16	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02315922	1	4	17/02/2026 10:47	17/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	34730	57,47
17	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02315922	1	4	17/02/2026 10:47	17/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	429	34730	2055,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
18	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02315922	1	4	17/02/2026 13:15	17/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	34730	91,08
19	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02315932	1	4	17/02/2026 11:00	17/02/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	515	11611	444,47
20	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02315932	1	4	17/02/2026 11:00	17/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	11611	338,99
21	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02316012	1	4	17/02/2026 13:25	17/02/2026 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	961	31954	216,23
22	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02316012	1	4	17/02/2026 13:25	17/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	31954	192,98
23	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02316012	1	4	17/02/2026 13:25	17/02/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	957	31954	861,83
24	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02316012	1	4	17/02/2026 13:25	17/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	485	31954	749,19
25	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02316058	1	4	17/02/2026 14:38	17/02/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2891	40818	1980,33
26	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	BA02316076	1	4	17/02/2026 14:43	17/02/2026 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2511	43475	8503,92
27	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02316090	1	4	17/02/2026 14:50	17/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4890	43475	9941,64
28	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02316090	1	4	17/02/2026 14:50	17/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	43475	91,49
29	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02316090	1	4	17/02/2026 14:50	17/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	43475	246,00
30	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02316090	1	4	17/02/2026 14:50	17/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2266	43475	4606,90
31	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	BA02316110	1	4	17/02/2026 15:09	17/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16232	1,60
32	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	BA02316110	1	4	17/02/2026 15:09	17/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	550	16232	877,71
33	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	BA02316110	1	4	17/02/2026 15:09	17/02/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	400	16232	2359,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
34	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	BA02316110	1	4	17/02/2026 15:09	17/02/2026 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	543	16232	3382,59
35	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	BA02316110	1	4	17/02/2026 15:09	18/02/2026 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	437	16232	4107,56
36	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	BA02316110	1	4	17/02/2026 15:09	18/02/2026 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	376	16232	5001,11
37	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02316118	1	4	17/02/2026 15:12	17/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1872	43475	557,96
38	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02316120	1	4	17/02/2026 15:12	17/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8092	43475	2193,83
39	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02316120	1	4	17/02/2026 15:12	17/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1674	43475	453,84
40	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	BA02316130	1	4	17/02/2026 15:17	17/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	491	24677	667,08
41	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	BA02316130	1	4	17/02/2026 15:17	18/02/2026 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	353	24677	4551,25
42	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02316172	1	4	17/02/2026 15:57	17/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1567	41868	61,37
43	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02316172	1	4	17/02/2026 15:57	17/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	824	41868	32,27
44	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02316172	1	4	17/02/2026 16:09	17/02/2026 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	41868	449,07
45	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02316172	1	4	17/02/2026 16:09	17/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	517	41868	1470,00
46	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02316176	1	4	17/02/2026 16:04	17/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	391	66286	514,38
47	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02316176	1	4	17/02/2026 16:04	18/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	299	66286	2784,52
48	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02316176	1	4	17/02/2026 16:04	18/02/2026 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	66286	431,28
49	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02316176	1	4	17/02/2026 18:54	17/02/2026 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	879	66286	44,19
50	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02316176	1	4	17/02/2026 18:54	17/02/2026 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	391	66286	23,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
51	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02316176	1	4	17/02/2026 21:48	17/02/2026 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1270	66286	143,93
52	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02316194	1	4	17/02/2026 16:16	17/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	617	53211	38,22
53	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	BA02316194	1	4	17/02/2026 16:16	17/02/2026 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	414	53211	641,58
54	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	BA02316194	1	4	17/02/2026 16:16	17/02/2026 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	53211	490,69
55	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	BA02316194	1	4	17/02/2026 16:16	17/02/2026 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	53211	158,41
56	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	BA02316194	1	4	17/02/2026 16:16	17/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	53211	36,03
57	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	BA02316194	1	4	17/02/2026 16:16	17/02/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	53211	64,57
58	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	BA02316206	1	4	17/02/2026 16:23	17/02/2026 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1591	66286	171,03
59	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	BA02316206	1	4	17/02/2026 16:23	17/02/2026 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	279	66286	179,49
60	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	BA02316206	1	4	17/02/2026 16:23	17/02/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	677	66286	742,07
61	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	BA02316206	1	4	17/02/2026 16:23	17/02/2026 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1012	66286	5387,21
62	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	BA02316206	1	4	17/02/2026 19:48	17/02/2026 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	279	66286	531,96
63	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02316220	1	4	17/02/2026 16:31	17/02/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	58694	813,19
64	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02316220	1	4	17/02/2026 16:31	17/02/2026 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	984	58694	3519,99
65	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02316220	1	4	17/02/2026 16:31	18/02/2026 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	58694	1152,12
66	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02316220	1	4	17/02/2026 16:31	18/02/2026 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	58694	973,65
67	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02316220	1	4	17/02/2026 16:31	18/02/2026 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	58694	642,20
68	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02316220	1	4	17/02/2026 16:31	19/02/2026 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	58694	209,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
69	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02316220	1	4	17/02/2026 20:12	17/02/2026 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	984	58694	3375,94
70	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02316220	1	4	17/02/2026 21:16	17/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	539	58694	125,47
71	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02316220	1	4	17/02/2026 21:16	17/02/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	58694	76,72
72	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02316220	1	4	19/02/2026 00:24	19/02/2026 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	58694	267,18
73	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02316232	1	4	17/02/2026 16:53	18/02/2026 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	21598	2769,44
74	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	BA02316312	1	4	17/02/2026 18:38	18/02/2026 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	624	28521	9367,80
75	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02316340	1	4	17/02/2026 19:26	17/02/2026 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17656	14,84
76	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02316340	1	4	17/02/2026 19:26	17/02/2026 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	268	17656	568,23
77	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02316340	1	4	17/02/2026 19:26	17/02/2026 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	17656	227,03
78	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02316340	1	4	17/02/2026 19:26	17/02/2026 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17656	23,40
79	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02316340	1	4	17/02/2026 19:26	18/02/2026 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17656	24,41
80	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02316340	1	4	17/02/2026 19:26	18/02/2026 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	17656	1415,94
81	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02316490	1	4	18/02/2026 02:38	18/02/2026 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1256	28718	378,20
82	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	BA02316554	1	4	18/02/2026 05:28	18/02/2026 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	491	24677	710,59
83	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	BA02316554	1	4	18/02/2026 05:28	18/02/2026 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	353	24677	1074,89
84	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02316562	1	4	18/02/2026 05:39	18/02/2026 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	43841	141,02
85	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02316562	1	4	18/02/2026 05:39	18/02/2026 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	43841	264,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
86	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02316562	1	4	18/02/2026 05:39	18/02/2026 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	43841	20,79
87	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02316562	1	4	18/02/2026 05:39	18/02/2026 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	43841	276,39
88	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02316562	1	4	18/02/2026 05:39	18/02/2026 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	43841	400,94
89	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02316562	1	4	18/02/2026 05:39	18/02/2026 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	43841	42,96
90	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	BA02316562	1	4	18/02/2026 14:28	18/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	411	43841	37,45
91	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	BA02316572	1	4	18/02/2026 05:52	18/02/2026 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	101	17916	223,01
92	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	BA02316572	1	4	18/02/2026 05:52	18/02/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	17916	562,69
93	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02316580	1	4	18/02/2026 05:54	18/02/2026 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	25820	580,53
94	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02316580	1	4	18/02/2026 05:54	18/02/2026 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	25820	107,52
95	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02316580	1	4	18/02/2026 05:54	18/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	533	25820	3854,77
96	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02316684	1	4	18/02/2026 07:23	18/02/2026 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	26865	46,72
97	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02316684	1	4	18/02/2026 07:23	18/02/2026 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26865	3,45
98	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02316684	1	4	18/02/2026 07:23	18/02/2026 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	459	26865	815,75
99	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02316694	1	4	18/02/2026 07:40	18/02/2026 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	19342	2,94
100	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02316694	1	4	18/02/2026 07:40	18/02/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	19342	88,54
101	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02316694	1	4	18/02/2026 07:40	18/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	19342	450,87
102	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02316694	1	4	18/02/2026 07:40	18/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	19342	688,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
103	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02316694	1	4	18/02/2026 10:29	18/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19342	0,71
104	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02316694	1	4	18/02/2026 10:29	18/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	19342	140,54
105	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02316730	1	4	18/02/2026 08:32	18/02/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	20163	180,76
106	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02316730	1	4	18/02/2026 08:32	18/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	20163	74,89
107	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02316730	1	4	18/02/2026 08:32	18/02/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	20163	327,91
108	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02316876	1	4	18/02/2026 12:14	18/02/2026 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	73816	335,35
109	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02316876	1	4	18/02/2026 12:14	18/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1823	73816	4129,60
110	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02316876	1	4	18/02/2026 12:14	18/02/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2129	73816	5610,51
111	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02316876	1	4	18/02/2026 12:14	18/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	509	73816	1576,06
112	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02316876	1	4	18/02/2026 12:14	18/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1247	73816	3875,75
113	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	BA02316878	1	4	18/02/2026 12:21	18/02/2026 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	18424	7,18
114	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02316882	1	4	18/02/2026 12:23	18/02/2026 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	26865	59,57
115	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02316882	1	4	18/02/2026 12:23	18/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	26865	467,36
116	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02316882	1	4	18/02/2026 12:23	18/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	461	26865	2631,16
117	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02316890	1	4	18/02/2026 12:31	18/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	759	21471	491,03
118	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02316890	1	4	18/02/2026 12:31	18/02/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	635	21471	841,90
119	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02316890	1	4	18/02/2026 12:31	18/02/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3118	21471	4958,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
120	39	2	2026	13255	BMS01S8	BMS	BA02316900	1	4	18/02/2026 12:49	18/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2006	102640	1851,65
121	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	BA02316934	1	4	18/02/2026 13:33	18/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	676	18424	269,27
122	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02316980	1	4	18/02/2026 14:26	18/02/2026 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3911	43475	3566,61
123	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02316980	1	4	18/02/2026 14:26	18/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1106	43475	2281,74
124	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02316988	1	4	18/02/2026 14:32	18/02/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2807	26501	617,54
125	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02316988	1	4	18/02/2026 14:32	18/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	26501	13,94
126	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02316988	1	4	18/02/2026 14:32	18/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	26501	367,08
127	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	BA02316990	1	4	18/02/2026 14:30	18/02/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	21693	52,19
128	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	BA02316990	1	4	18/02/2026 14:30	19/02/2026 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2436	21693	29003,96
129	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	BA02316990	1	4	18/02/2026 21:38	19/02/2026 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	21693	424,78
130	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	BA02316990	1	4	18/02/2026 21:38	19/02/2026 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21693	4,77
131	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	BA02317008	1	4	18/02/2026 14:57	18/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	427	39634	703,72
132	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02317106	1	4	18/02/2026 17:34	18/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	26501	185,50
133	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02317106	1	4	18/02/2026 17:34	18/02/2026 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	26501	36,66
134	39	2	2026	13360	PGB01P6	PGB	BA02317162	1	4	18/02/2026 18:57	18/02/2026 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	988	62380	118,01
135	39	2	2026	13360	PGB01P6	PGB	BA02317162	1	4	18/02/2026 18:57	18/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1497	62380	192,11
136	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02317284	1	4	19/02/2026 00:10	19/02/2026 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	303	66286	273,04
137	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02317284	1	4	19/02/2026 00:10	19/02/2026 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	370	66286	416,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02317284	1	4	19/02/2026 00:10	19/02/2026 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	200	66286	420,39
139	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02317284	1	4	19/02/2026 00:10	20/02/2026 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	66286	193,37
140	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02317360	1	4	19/02/2026 03:19	19/02/2026 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	17656	37,37
141	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02317360	1	4	19/02/2026 03:19	19/02/2026 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	446	17656	1387,43
142	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02317360	1	4	19/02/2026 03:19	19/02/2026 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	17656	299,65
143	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02317360	1	4	19/02/2026 03:19	19/02/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17656	30,67
144	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02317360	1	4	19/02/2026 03:19	19/02/2026 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	17656	327,30
145	39	2	2026	15504	GCN01N1	GCN	BA02317370	1	4	19/02/2026 03:39	19/02/2026 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	438	51846	831,11
146	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	BA02317412	1	4	19/02/2026 06:19	19/02/2026 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	380	27440	280,14
147	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	BA02317412	1	4	19/02/2026 06:19	19/02/2026 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	27440	637,65
148	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	BA02317412	1	4	19/02/2026 06:19	19/02/2026 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	27440	213,00
149	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	BA02317412	1	4	19/02/2026 08:00	19/02/2026 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	27440	107,48
150	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	BA02317474	1	4	19/02/2026 11:25	19/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3038	57879	776,38
151	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02317514	1	4	19/02/2026 09:33	19/02/2026 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	17656	162,08
152	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02317514	1	4	19/02/2026 09:33	19/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	522	17656	1335,45
153	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02317514	1	4	19/02/2026 09:33	19/02/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17656	22,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
154	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	BA02317514	1	4	19/02/2026 09:33	19/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	17656	435,49
155	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02317526	1	4	19/02/2026 09:14	19/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	454	28157	2452,61
156	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02317526	1	4	19/02/2026 12:10	19/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	28157	49,34
157	39	2	2026	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02317586	1	4	19/02/2026 09:31	19/02/2026 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	20021	84,33
158	39	2	2026	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02317586	1	4	19/02/2026 09:31	19/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	970	20021	299,62
159	39	2	2026	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02317586	1	4	19/02/2026 09:55	19/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	20021	176,91
160	39	2	2026	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02317586	1	4	19/02/2026 09:55	19/02/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	732	20021	568,72
161	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02317684	1	4	19/02/2026 11:34	19/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	759	21471	194,81
162	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02317684	1	4	19/02/2026 11:34	19/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	210	21471	109,20
163	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02317684	1	4	19/02/2026 11:34	19/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	425	21471	359,01
164	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02317684	1	4	19/02/2026 11:34	19/02/2026 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	327	21471	340,62
165	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02317684	1	4	19/02/2026 11:34	19/02/2026 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2082	21471	2304,66
166	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02317684	1	4	19/02/2026 11:34	19/02/2026 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	709	21471	788,37
167	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02317686	1	4	19/02/2026 11:40	19/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	66286	881,68
168	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	BA02317824	1	4	19/02/2026 14:06	19/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4180	53368	1872,87
169	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	BA02317824	1	4	19/02/2026 14:06	19/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	534	53368	2064,50
170	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	BA02317972	1	4	19/02/2026 17:14	19/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	46376	161,40
171	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	BA02317972	1	4	19/02/2026 17:14	19/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	46376	288,15
172	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	BA02317972	1	4	19/02/2026 17:14	19/02/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46376	25,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
173	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	BA02317972	1	4	19/02/2026 17:14	19/02/2026 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	46376	587,75
174	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	BA02317972	1	4	19/02/2026 17:14	19/02/2026 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	46376	56,35
175	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02318014	1	4	19/02/2026 18:24	19/02/2026 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	6614	144,41
176	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02318014	1	4	19/02/2026 18:24	19/02/2026 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	6614	794,85
177	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02318014	1	4	19/02/2026 18:24	19/02/2026 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	6614	492,04
178	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02318014	1	4	19/02/2026 21:24	19/02/2026 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	6614	49,00
179	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02318014	1	4	19/02/2026 21:24	19/02/2026 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	6614	129,95
180	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02318014	1	4	19/02/2026 21:24	19/02/2026 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	6614	2,17
181	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02318014	1	4	19/02/2026 21:24	20/02/2026 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	6614	8,75
182	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02318014	1	4	19/02/2026 21:24	20/02/2026 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	6614	441,21
183	39	2	2026	13308	ITK01I5	ITK	DT40368441	1	4	19/02/2026 16:29	19/02/2026 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47178	13,27
184	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40333257	1	4	17/02/2026 09:37	17/02/2026 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26894	18,58
185	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40334293	1	4	17/02/2026 09:06	17/02/2026 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	28521	25,97
186	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40334741	1	4	18/02/2026 14:13	18/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	17545	12,36
187	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40335787	1	4	17/02/2026 11:00	17/02/2026 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21598	4,92
188	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40335787	1	4	17/02/2026 11:00	17/02/2026 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21598	22,93
189	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40335787	1	4	17/02/2026 11:00	17/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21598	14,96
190	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40339895	1	4	17/02/2026 06:17	17/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	69685	534,89
191	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40339895	1	4	17/02/2026 14:01	17/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	69685	2,97
192	39	2	2026	13282	DID01F1	DID	40339979	1	4	17/02/2026 03:05	17/02/2026 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	58986	372,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
193	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	40339985	1	4	17/02/2026 03:13	17/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	766	22554	5773,09
194	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	40339985	1	4	17/02/2026 03:13	17/02/2026 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	22554	211,71
195	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40340067	1	4	17/02/2026 03:58	17/02/2026 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	15891	115,24
196	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40340067	1	4	17/02/2026 03:58	17/02/2026 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	15891	507,51
197	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40340067	1	4	17/02/2026 03:58	17/02/2026 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	15891	253,95
198	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40340069	1	4	17/02/2026 04:00	17/02/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25820	26,67
199	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40340147	1	4	17/02/2026 05:29	18/02/2026 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26894	993,53
200	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40340151	1	4	17/02/2026 05:07	17/02/2026 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	43841	492,44
201	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40340153	1	4	17/02/2026 05:34	17/02/2026 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	23264	36,74
202	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40340239	1	4	17/02/2026 06:05	17/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	26894	187,93
203	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40340263	1	4	17/02/2026 06:17	17/02/2026 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21598	31,16
204	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40340383	1	4	17/02/2026 06:50	17/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37001	3,83
205	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40340385	1	4	17/02/2026 06:51	19/02/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21598	449,21
206	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40340407	1	4	17/02/2026 06:58	18/02/2026 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21598	193,85
207	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40340417	1	4	17/02/2026 07:00	17/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26894	13,99
208	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40340461	1	4	17/02/2026 19:19	18/02/2026 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	53211	131,69
209	39	2	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40340463	1	4	17/02/2026 07:07	17/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	144	33543	452,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
210	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40340473	1	4	17/02/2026 07:11	17/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	18455	149,06
211	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40340477	1	4	17/02/2026 07:12	17/02/2026 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	12943	1667,22
212	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40340499	1	4	17/02/2026 07:16	17/02/2026 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23264	25,30
213	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40340499	1	4	17/02/2026 07:16	17/02/2026 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23264	5,53
214	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40340515	1	4	17/02/2026 07:19	17/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25820	25,29
215	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40340529	1	4	17/02/2026 07:21	18/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21598	63,08
216	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40340561	1	4	17/02/2026 07:25	17/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18424	53,28
217	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40340561	1	4	17/02/2026 08:20	17/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	18424	181,22
218	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40340565	1	4	17/02/2026 06:53	17/02/2026 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	31634	96,88
219	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40340583	1	4	17/02/2026 07:29	17/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	66286	6,85
220	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40340597	1	4	17/02/2026 07:30	17/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26865	7,70
221	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40340611	1	4	17/02/2026 07:33	17/02/2026 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20302	4,98
222	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40340625	1	4	17/02/2026 07:33	17/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	225	37001	2119,06
223	39	2	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40340635	1	4	17/02/2026 07:37	18/02/2026 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	37001	2616,59
224	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40340655	1	4	17/02/2026 07:40	17/02/2026 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21471	2,92
225	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40340685	1	4	17/02/2026 07:44	17/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	17545	203,43
226	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40340701	1	4	17/02/2026 07:46	18/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21598	266,43
227	39	2	2026	15504	GCN01N1	GCN	40340713	1	4	17/02/2026 07:49	17/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	51846	1463,56
228	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40340719	1	4	17/02/2026 07:49	17/02/2026 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12943	13,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
229	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40340727	1	4	17/02/2026 07:47	17/02/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28157	3,08
230	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40340727	1	4	17/02/2026 09:05	17/02/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	28157	31,96
231	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40340751	1	4	17/02/2026 07:56	17/02/2026 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17108	9,78
232	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40340755	1	4	17/02/2026 07:53	17/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	15891	34,20
233	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40340757	1	4	17/02/2026 07:57	17/02/2026 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	50670	37,60
234	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40340781	1	4	17/02/2026 08:00	17/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	34730	19,25
235	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40340783	1	4	17/02/2026 08:00	17/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	31634	57,87
236	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40340833	1	4	17/02/2026 08:07	18/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43475	26,98
237	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40340849	1	4	17/02/2026 08:10	17/02/2026 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21598	110,85
238	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40340943	1	4	17/02/2026 08:19	17/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20700	19,50
239	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40340949	1	4	17/02/2026 08:20	17/02/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	19342	1,37
240	39	2	2026	16557	IPU01L4	IPU	40340959	1	4	17/02/2026 08:20	17/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24677	14,41
241	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40340995	1	4	17/02/2026 08:27	18/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21598	27,76
242	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40340999	1	4	17/02/2026 08:28	17/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	3,53
243	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40341023	1	4	17/02/2026 08:32	17/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23264	8,92
244	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40341033	1	4	17/02/2026 08:33	17/02/2026 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28325	38,06
245	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40341063	1	4	17/02/2026 09:38	17/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	37001	51,29
246	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40341149	1	4	17/02/2026 08:44	17/02/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	12943	162,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
247	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40341161	1	4	17/02/2026 08:46	17/02/2026 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	21598	46,49
248	39	2	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40341187	1	4	17/02/2026 08:48	17/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	3,31
249	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40341241	1	4	17/02/2026 08:55	17/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	23264	51,19
250	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40341245	1	4	17/02/2026 08:55	17/02/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46376	2,85
251	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40341255	1	4	17/02/2026 08:56	17/02/2026 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21598	78,35
252	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40341273	1	4	17/02/2026 08:58	19/02/2026 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28521	346,84
253	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40341331	1	4	17/02/2026 09:05	17/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	385	48884	1262,69
254	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40341415	1	4	17/02/2026 09:16	17/02/2026 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	47178	96,56
255	39	2	2026	13263	CCA01CA	CCA	40341441	1	4	17/02/2026 12:21	17/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	69685	327,39
256	39	2	2026	13263	CCA01CA	CCA	40341441	1	4	17/02/2026 13:46	17/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	69685	267,73
257	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40341489	1	4	17/02/2026 09:24	17/02/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	35252	11,73
258	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40341497	1	4	17/02/2026 09:25	17/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28718	2,70
259	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40341525	1	4	17/02/2026 09:30	17/02/2026 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	10,40
260	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40341533	1	4	17/02/2026 09:32	17/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	2,75
261	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40341541	1	4	17/02/2026 09:33	17/02/2026 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23264	21,79
262	39	2	2026	13236	AGF01S4	AGF	40341587	1	4	17/02/2026 09:38	17/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	58987	259,02
263	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40341593	1	4	17/02/2026 09:38	17/02/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43475	4,39
264	39	2	2026	13282	DID01F4	DID	40341603	1	4	17/02/2026 09:39	17/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	58986	23,43
265	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40341611	1	4	17/02/2026 09:40	18/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	26894	1843,34
266	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40341645	1	4	17/02/2026 09:43	17/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21598	71,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
267	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40341651	1	4	17/02/2026 09:43	17/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	6,52
268	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40341659	1	4	17/02/2026 09:45	17/02/2026 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24677	4,38
269	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40341669	1	4	17/02/2026 09:46	17/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	24677	38,46
270	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40341691	1	4	17/02/2026 09:48	19/02/2026 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	41868	482,23
271	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40341703	1	4	17/02/2026 09:49	19/02/2026 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	26894	894,88
272	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40341705	1	4	17/02/2026 09:49	17/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40818	0,73
273	39	2	2026	16567	MRG01C8	MRG	40341713	1	4	17/02/2026 09:50	17/02/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	2,03
274	39	2	2026	13317	JMA01MA	JMA	40341755	1	4	17/02/2026 09:55	17/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	98977	9,64
275	39	2	2026	13317	JMA01MA	JMA	40341755	1	4	17/02/2026 19:00	17/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	209	98977	117,04
276	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40341775	1	4	17/02/2026 09:57	17/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37001	1,48
277	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40341785	1	4	17/02/2026 09:58	17/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	17545	393,49
278	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40341795	1	4	17/02/2026 09:58	17/02/2026 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12943	21,03
279	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40341807	1	4	17/02/2026 09:59	17/02/2026 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	138	33543	264,73
280	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40341827	1	4	17/02/2026 10:01	17/02/2026 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	3,09
281	39	2	2026	16567	MRG01C8	MRG	40341849	1	4	17/02/2026 10:03	17/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	3,91
282	39	2	2026	13385	TAP01F7	TAP	40341895	1	4	17/02/2026 10:07	17/02/2026 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42841	6,17
283	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40341911	1	4	17/02/2026 10:08	17/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	15891	16,62
284	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40341955	1	4	17/02/2026 10:12	17/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	31634	44,15
285	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40341973	1	4	17/02/2026 10:13	17/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	1,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40342019	1	4	17/02/2026 10:17	17/02/2026 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	2,66
287	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40342025	1	4	17/02/2026 10:17	17/02/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	89	28157	275,08
288	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40342055	1	4	17/02/2026 10:19	18/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26894	61,80
289	39	2	2026	13385	TAP01F8	TAP	40342093	1	4	17/02/2026 10:20	17/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	42841	489,95
290	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40342107	1	4	17/02/2026 10:23	17/02/2026 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	5,32
291	39	2	2026	13285	GRJ01N1	GRJ	40342119	1	4	17/02/2026 10:24	17/02/2026 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34730	10,57
292	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	40342191	1	4	17/02/2026 10:31	17/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	1,65
293	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40342213	1	4	17/02/2026 10:33	19/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26894	478,69
294	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40342217	1	4	17/02/2026 10:33	17/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	22554	108,80
295	39	2	2026	16559	SBQ01F4	SBQ	40342253	1	4	17/02/2026 10:37	17/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	20302	208,44
296	39	2	2026	16559	SBQ01F4	SBQ	40342253	1	4	17/02/2026 13:11	17/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	20302	33,95
297	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40342255	1	4	17/02/2026 07:24	17/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21598	13,88
298	39	2	2026	13317	JMA01M1	JMA	40342305	1	4	17/02/2026 10:41	17/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	98977	7,57
299	39	2	2026	16567	MRG01C8	MRG	40342383	1	4	17/02/2026 10:48	17/02/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	228	48884	999,91
300	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40342413	1	4	17/02/2026 10:53	17/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	4,57
301	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40342435	1	4	17/02/2026 10:54	17/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	3,48
302	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40342489	1	4	17/02/2026 11:00	18/02/2026 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	53211	302,15
303	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40342495	1	4	17/02/2026 11:00	19/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12803	53,83
304	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40342495	1	4	19/02/2026 10:00	19/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	12803	102,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
305	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40342503	1	4	17/02/2026 11:01	17/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	18424	54,38
306	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40342503	1	4	17/02/2026 14:20	17/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	18424	26,80
307	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40342521	1	4	17/02/2026 11:04	17/02/2026 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	98	53211	962,03
308	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40342531	1	4	17/02/2026 11:06	17/02/2026 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	93	48884	459,60
309	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40342563	1	4	17/02/2026 11:08	17/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34449	20,67
310	39	2	2026	15845	ADT01C5	ADT	40342653	1	4	17/02/2026 11:18	17/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	40872	54,50
311	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40342665	1	4	17/02/2026 11:21	17/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30569	10,27
312	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40342669	1	4	17/02/2026 11:22	17/02/2026 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	69685	243,52
313	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40342673	1	4	17/02/2026 11:23	17/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	48884	1557,76
314	39	2	2026	13339	MDM01M7	MDM	40342701	1	4	17/02/2026 11:26	17/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	93925	62,51
315	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40342707	1	4	17/02/2026 11:27	17/02/2026 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18455	19,12
316	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40342721	1	4	17/02/2026 11:28	17/02/2026 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	16075	31,94
317	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40342721	1	4	17/02/2026 14:31	17/02/2026 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	16075	317,45
318	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40342727	1	4	17/02/2026 11:29	17/02/2026 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50670	5,92
319	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40342785	1	4	17/02/2026 11:36	17/02/2026 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	2,00
320	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40342807	1	4	17/02/2026 11:38	18/02/2026 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26865	62,64
321	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40342827	1	4	17/02/2026 11:40	18/02/2026 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43475	121,29
322	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40342849	1	4	17/02/2026 11:42	17/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	4,53
323	39	2	2026	13257	CMM01C2	CMM	40342891	1	4	17/02/2026 11:47	17/02/2026 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	1,33
324	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40342897	1	4	17/02/2026 11:48	17/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46376	45,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
325	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40342903	1	4	17/02/2026 11:50	17/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	3,31
326	39	2	2026	13236	AGF01I9	AGF	40342931	1	4	17/02/2026 11:54	17/02/2026 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	58987	6,92
327	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40342975	1	4	17/02/2026 12:01	19/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	66286	274,55
328	39	2	2026	13236	AGF01S4	AGF	40342995	1	4	17/02/2026 12:04	17/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58987	3,46
329	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40343019	1	4	17/02/2026 12:06	17/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53211	0,89
330	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40343019	1	4	17/02/2026 12:06	17/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53211	1,02
331	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40343035	1	4	17/02/2026 12:09	17/02/2026 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28718	555,39
332	39	2	2026	16566	SBU01S9	SBU	40343051	1	4	17/02/2026 12:12	17/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	48687	37,47
333	39	2	2026	13355	PCJ01P3	PCJ	40343069	1	4	17/02/2026 12:14	17/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	3,30
334	39	2	2026	13249	BCR01C7	BCR	40343075	1	4	17/02/2026 12:32	17/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	102753	82,10
335	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40343079	1	4	17/02/2026 12:16	17/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	1,31
336	39	2	2026	13305	ITE01I5	ITE	40343091	1	4	17/02/2026 12:17	17/02/2026 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	37286	43,50
337	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40343093	1	4	17/02/2026 12:17	17/02/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	2,82
338	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40343153	1	4	17/02/2026 12:24	17/02/2026 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	1,53
339	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40343171	1	4	17/02/2026 12:26	17/02/2026 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	19342	55,74
340	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40343171	1	4	17/02/2026 12:26	17/02/2026 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	19342	81,47
341	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40343201	1	4	17/02/2026 17:21	17/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28718	344,29
342	39	2	2026	13397	VRJ01P2	VRJ	40343213	1	4	17/02/2026 12:32	17/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20021	25,99
343	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	40343223	1	4	17/02/2026 12:33	17/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	37286	27,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
344	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40343237	1	4	17/02/2026 12:34	17/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	2,88
345	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40343259	1	4	17/02/2026 12:37	17/02/2026 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	158	31954	176,26
346	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40343309	1	4	17/02/2026 12:44	17/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	2,07
347	39	2	2026	13360	PGB01P2	PGB	40343317	1	4	17/02/2026 12:44	17/02/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	62380	57,76
348	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40343319	1	4	17/02/2026 12:44	17/02/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24628	47,17
349	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40343367	1	4	17/02/2026 12:51	19/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43475	45,78
350	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40343369	1	4	17/02/2026 12:51	17/02/2026 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	48884	156,66
351	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	40343377	1	4	17/02/2026 12:52	17/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	160	22554	765,91
352	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40343439	1	4	17/02/2026 13:01	17/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46376	9,93
353	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40343443	1	4	17/02/2026 13:02	17/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47178	10,53
354	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40343453	1	4	17/02/2026 13:04	17/02/2026 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17545	4,38
355	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40343485	1	4	17/02/2026 18:29	17/02/2026 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	28718	327,05
356	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40343485	1	4	17/02/2026 18:29	17/02/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	6,16
357	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40343499	1	4	17/02/2026 13:11	18/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21598	48,61
358	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40343499	1	4	17/02/2026 13:11	18/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21598	24,55
359	39	2	2026	13263	CCA01CA	CCA	40343505	1	4	17/02/2026 13:13	17/02/2026 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	69685	34,37
360	39	2	2026	13317	JMA01MA	JMA	40343513	1	4	17/02/2026 09:23	17/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	98977	1083,44
361	39	2	2026	13317	JMA01MA	JMA	40343513	1	4	17/02/2026 15:11	17/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	560	98977	521,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
362	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	40343525	1	4	17/02/2026 13:16	17/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	73	53211	382,62
363	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	40343525	1	4	17/02/2026 16:30	17/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	90	53211	181,05
364	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40343555	1	4	17/02/2026 13:19	18/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	16232	2747,33
365	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40343649	1	4	17/02/2026 13:32	17/02/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	41868	237,24
366	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40343675	1	4	17/02/2026 13:35	17/02/2026 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	18424	334,39
367	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40343691	1	4	17/02/2026 13:37	17/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	28718	67,68
368	39	2	2026	16566	SBU01S6	SBU	40343703	1	4	17/02/2026 13:35	17/02/2026 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48687	4,95
369	39	2	2026	16566	SBU01S6	SBU	40343703	1	4	17/02/2026 16:57	17/02/2026 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	48687	160,11
370	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	40343707	1	4	17/02/2026 13:39	17/02/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22554	8,60
371	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40343713	1	4	17/02/2026 13:39	17/02/2026 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18455	15,96
372	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40343795	1	4	17/02/2026 13:47	17/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	26501	38,51
373	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40343853	1	4	17/02/2026 13:53	18/02/2026 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13136	73,27
374	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40343867	1	4	17/02/2026 13:56	17/02/2026 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50670	17,88
375	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40343883	1	4	17/02/2026 13:58	17/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	34449	34,10
376	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40343885	1	4	17/02/2026 13:58	17/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23915	33,23
377	39	2	2026	15858	ESB01S4	ESB	40343895	1	4	17/02/2026 13:59	17/02/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22554	4,78
378	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40343919	1	4	17/02/2026 14:10	17/02/2026 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	50670	11,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
379	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40343961	1	4	17/02/2026 14:07	17/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	50670	17,68
380	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40343973	1	4	17/02/2026 14:09	17/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	369	20302	1155,38
381	39	2	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40343981	1	4	17/02/2026 14:10	17/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76167	2,40
382	39	2	2026	16558	JND01L4	JND	40344003	1	4	17/02/2026 14:12	19/02/2026 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	58694	214,11
383	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40344023	1	4	17/02/2026 14:14	17/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	533	48687	2181,60
384	39	2	2026	13282	DID01F1	DID	40344053	1	4	17/02/2026 13:31	17/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	3,54
385	39	2	2026	13334	MSJ01M2	MSJ	40344067	1	4	17/02/2026 14:19	17/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	76167	4,03
386	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40344077	1	4	17/02/2026 14:21	18/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21598	75,54
387	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40344093	1	4	17/02/2026 14:23	17/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23264	6,64
388	39	2	2026	16568	ACP01C5	ACP	40344103	1	4	17/02/2026 14:23	17/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	1,90
389	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40344177	1	4	17/02/2026 14:12	17/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	69685	754,46
390	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40344177	1	4	17/02/2026 17:45	17/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	69685	825,24
391	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40344239	1	4	17/02/2026 14:37	18/02/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	43475	318,73
392	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40344245	1	4	17/02/2026 14:38	17/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	40818	132,89
393	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40344245	1	4	17/02/2026 14:38	17/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	40818	297,13
394	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40344273	1	4	17/02/2026 14:40	17/02/2026 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	178	20700	570,05
395	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40344283	1	4	17/02/2026 08:12	17/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	50670	34,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
396	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40344369	1	4	17/02/2026 14:49	17/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23264	5,56
397	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40344445	1	4	18/02/2026 10:52	18/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27866	11,53
398	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40344471	1	4	17/02/2026 14:59	17/02/2026 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	28718	80,70
399	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40344471	1	4	17/02/2026 14:59	17/02/2026 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28718	20,58
400	39	2	2026	16563	GBA01L3	GBA	40344487	1	4	17/02/2026 15:00	17/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	8943	11,59
401	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40344559	1	4	17/02/2026 15:08	18/02/2026 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	34188	109,65
402	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40344647	1	4	17/02/2026 15:18	18/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	41868	39,80
403	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40344667	1	4	18/02/2026 09:47	18/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28521	225,56
404	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40344667	1	4	18/02/2026 09:47	20/02/2026 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28521	113,04
405	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40344667	1	4	18/02/2026 13:30	18/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28521	91,23
406	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40344667	1	4	20/02/2026 08:59	20/02/2026 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	28521	502,86
407	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40344687	1	4	17/02/2026 15:23	17/02/2026 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	20302	339,61
408	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40344693	1	4	17/02/2026 15:23	17/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	25820	6,75
409	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40344713	1	4	17/02/2026 15:25	17/02/2026 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	18424	219,05
410	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40344741	1	4	17/02/2026 15:27	17/02/2026 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	30569	160,05
411	39	2	2026	15856	QXB01N2	QXB	40344745	1	4	17/02/2026 15:41	17/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	30569	108,13
412	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40344755	1	4	17/02/2026 15:28	18/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17916	20,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
413	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40344765	1	4	17/02/2026 15:30	17/02/2026 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	47178	68,72
414	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40344823	1	4	17/02/2026 15:39	17/02/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	30569	452,09
415	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40344831	1	4	17/02/2026 15:39	18/02/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26114	212,44
416	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40344851	1	4	17/02/2026 16:26	17/02/2026 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12943	5,98
417	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40344853	1	4	17/02/2026 15:41	17/02/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	384	12943	2120,53
418	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40344963	1	4	17/02/2026 15:51	17/02/2026 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	1,26
419	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40344969	1	4	17/02/2026 15:52	18/02/2026 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	21598	5343,67
420	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40344997	1	4	17/02/2026 15:55	18/02/2026 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	30569	205,64
421	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40345071	1	4	17/02/2026 16:02	17/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	319	26501	924,48
422	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40345075	1	4	17/02/2026 16:02	17/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34730	54,87
423	39	2	2026	15504	GCN01N5	GCN	40345137	1	4	17/02/2026 16:06	17/02/2026 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	51846	125,72
424	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40345139	1	4	17/02/2026 16:07	17/02/2026 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	26501	63,09
425	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40345141	1	4	17/02/2026 18:26	17/02/2026 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	18424	140,19
426	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40345141	1	4	17/02/2026 18:26	17/02/2026 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	18424	415,64
427	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40345145	1	4	17/02/2026 16:07	17/02/2026 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31634	11,40
428	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40345189	1	4	17/02/2026 16:12	18/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	21598	3211,75
429	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40345201	1	4	17/02/2026 16:12	17/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21471	3,05
430	39	2	2026	13263	CCA01C3	CCA	40345213	1	4	17/02/2026 16:14	17/02/2026 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	69685	308,61
431	39	2	2026	13255	BMS01S4	BMS	40345215	1	4	17/02/2026 16:02	18/02/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	102640	61,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
432	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40345235	1	4	17/02/2026 16:16	17/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	3,98
433	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	40345245	1	4	17/02/2026 16:17	17/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	77250	1003,38
434	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	40345245	1	4	17/02/2026 16:18	17/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	77250	857,01
435	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	40345249	1	4	17/02/2026 16:17	18/02/2026 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	77250	541,90
436	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40345281	1	4	17/02/2026 16:19	17/02/2026 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26768	7,11
437	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40345357	1	4	17/02/2026 16:27	17/02/2026 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20700	4,28
438	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40345357	1	4	17/02/2026 19:05	17/02/2026 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20700	3,30
439	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40345365	1	4	17/02/2026 16:27	18/02/2026 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10949	36,07
440	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40345421	1	4	17/02/2026 16:31	17/02/2026 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	34449	55,25
441	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40345437	1	4	17/02/2026 16:31	18/02/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	41868	3963,77
442	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40345451	1	4	17/02/2026 16:32	17/02/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23387	13,57
443	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40345465	1	4	17/02/2026 16:33	17/02/2026 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	34188	65,77
444	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40345505	1	4	17/02/2026 16:35	17/02/2026 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19342	1,51
445	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40345539	1	4	17/02/2026 16:37	17/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	35252	260,88
446	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40345647	1	4	17/02/2026 14:42	17/02/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21471	34,21
447	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40345667	1	4	17/02/2026 16:44	17/02/2026 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26501	3,12
448	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40345689	1	4	17/02/2026 16:45	18/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26114	36,31
449	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40345693	1	4	17/02/2026 16:45	17/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28325	6,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
450	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40345739	1	4	17/02/2026 16:49	18/02/2026 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	77250	1750,79
451	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40345819	1	4	18/02/2026 16:50	18/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	57879	190,00
452	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40345825	1	4	17/02/2026 16:53	17/02/2026 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	16075	41,32
453	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40345827	1	4	17/02/2026 16:55	17/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28521	3,40
454	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40345829	1	4	17/02/2026 16:56	17/02/2026 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	51846	41,50
455	39	2	2026	13334	MSJ01M4	MSJ	40345853	1	4	17/02/2026 16:57	18/02/2026 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76167	19,47
456	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	40345915	1	4	17/02/2026 17:02	18/02/2026 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	58694	237,64
457	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40345925	1	4	17/02/2026 17:03	18/02/2026 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	8,16
458	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40345951	1	4	17/02/2026 17:05	17/02/2026 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	518	23915	554,69
459	39	2	2026	13346	MCP01M1	MCP	40345987	1	4	17/02/2026 17:07	17/02/2026 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21100	33,99
460	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40346025	1	4	17/02/2026 17:10	17/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17545	14,92
461	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40346043	1	4	17/02/2026 17:12	17/02/2026 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	34730	939,93
462	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40346043	1	4	17/02/2026 20:17	17/02/2026 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	34730	154,23
463	39	2	2026	16565	JZN01M8	JZN	40346081	1	4	17/02/2026 17:15	18/02/2026 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	83	77250	1007,62
464	39	2	2026	15500	IBP01I3	IBP	40346137	1	4	17/02/2026 17:20	17/02/2026 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26768	19,02
465	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40346277	1	4	17/02/2026 17:28	18/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	12803	853,22
466	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40346301	1	4	17/02/2026 17:29	18/02/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	26894	3434,35
467	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40346335	1	4	17/02/2026 17:30	18/02/2026 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	26768	78,43
468	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40346349	1	4	17/02/2026 17:32	17/02/2026 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	17916	143,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
469	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40346349	1	4	17/02/2026 17:32	17/02/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	17916	10,78
470	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40346349	1	4	17/02/2026 17:32	17/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17916	5,86
471	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40346349	1	4	17/02/2026 19:44	17/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17916	3,65
472	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40346349	1	4	17/02/2026 22:29	17/02/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	17916	63,45
473	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40346395	1	4	17/02/2026 17:35	17/02/2026 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34730	5,54
474	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40346463	1	4	17/02/2026 17:40	18/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	26894	3063,18
475	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40346485	1	4	17/02/2026 17:41	18/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23915	17,72
476	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40346537	1	4	17/02/2026 17:46	17/02/2026 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	303	51846	1200,30
477	39	2	2026	13260	CRC01C1	CRC	40346569	1	4	17/02/2026 17:48	17/02/2026 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17514	9,54
478	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40346667	1	4	17/02/2026 17:54	18/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21598	111,26
479	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40346707	1	4	17/02/2026 17:57	17/02/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	6614	95,17
480	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40346715	1	4	17/02/2026 17:57	17/02/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48687	3,25
481	39	2	2026	13317	JMA01M7	JMA	40346725	1	4	17/02/2026 17:58	17/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	98977	147,92
482	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40346749	1	4	17/02/2026 18:02	17/02/2026 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	2,63
483	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40346767	1	4	17/02/2026 18:03	17/02/2026 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	34730	15,53
484	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40346823	1	4	17/02/2026 18:07	17/02/2026 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	53368	154,68
485	39	2	2026	13308	ITK01I2	ITK	40346835	1	4	17/02/2026 18:08	17/02/2026 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	47178	210,71
486	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40346839	1	4	17/02/2026 18:08	18/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	50670	91,42
487	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40346861	1	4	17/02/2026 18:09	17/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	4,02
488	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40346885	1	4	17/02/2026 18:10	17/02/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30979	3,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
489	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40346965	1	4	17/02/2026 18:17	17/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26501	9,04
490	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40346971	1	4	17/02/2026 20:38	17/02/2026 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16075	3,37
491	39	2	2026	13248	BBL01M5	BBL	40347019	1	4	17/02/2026 18:21	18/02/2026 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	41868	561,82
492	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40347075	1	4	17/02/2026 18:25	18/02/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	26894	1753,44
493	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	40347141	1	4	17/02/2026 18:30	18/02/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	17108	113,69
494	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40347153	1	4	17/02/2026 18:31	17/02/2026 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	6614	89,64
495	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40347175	1	4	17/02/2026 18:32	18/02/2026 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	5,72
496	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40347185	1	4	17/02/2026 18:33	17/02/2026 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	28325	63,81
497	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40347203	1	4	17/02/2026 18:34	17/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30569	12,80
498	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40347223	1	4	17/02/2026 18:35	18/02/2026 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21598	236,34
499	39	2	2026	13255	BMS01S4	BMS	40347255	1	4	17/02/2026 18:50	18/02/2026 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	102640	160,13
500	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40347301	1	4	17/02/2026 18:44	18/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24677	80,70
501	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40347301	1	4	18/02/2026 10:22	18/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	24677	27,24
502	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40347307	1	4	17/02/2026 18:44	17/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	17656	37,91
503	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40347391	1	4	17/02/2026 18:52	17/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34730	8,89
504	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40347413	1	4	17/02/2026 18:53	17/02/2026 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	4,52
505	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40347419	1	4	17/02/2026 18:54	17/02/2026 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	34730	118,07
506	39	2	2026	13236	AGF01S5	AGF	40347437	1	4	17/02/2026 18:57	18/02/2026 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	58987	59,00
507	39	2	2026	13367	PSK01F1	PSK	40347447	1	4	17/02/2026 18:58	17/02/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	65681	24,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
508	39	2	2026	13363	PCM01M2	PCM	40347503	1	4	17/02/2026 19:03	17/02/2026 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	11611	293,54
509	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40347515	1	4	17/02/2026 19:04	17/02/2026 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	45510	96,48
510	39	2	2026	13367	PSK01F1	PSK	40347523	1	4	17/02/2026 19:04	17/02/2026 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	65681	23,49
511	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40347533	1	4	18/02/2026 07:17	18/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18455	86,68
512	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40347557	1	4	19/02/2026 13:40	19/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26894	18,67
513	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40347577	1	4	17/02/2026 19:10	17/02/2026 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12943	4,69
514	39	2	2026	13282	DID01F1	DID	40347581	1	4	17/02/2026 19:10	17/02/2026 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58986	10,87
515	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40347611	1	4	17/02/2026 19:13	18/02/2026 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	24677	205,47
516	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40347613	1	4	17/02/2026 19:14	17/02/2026 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	25820	13,18
517	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40347697	1	4	17/02/2026 16:49	17/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	66286	217,58
518	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40347699	1	4	18/02/2026 10:28	18/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	18455	211,23
519	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40347723	1	4	17/02/2026 19:28	17/02/2026 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	17108	89,03
520	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40347769	1	4	17/02/2026 16:40	17/02/2026 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	18424	136,01
521	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40347803	1	4	17/02/2026 19:34	17/02/2026 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37001	2,75
522	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40347827	1	4	17/02/2026 19:39	18/02/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	26768	26,50
523	39	2	2026	16944	ACA01C4	ACA	40347847	1	4	17/02/2026 19:41	17/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	25021	443,01
524	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40347867	1	4	17/02/2026 19:44	17/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	18455	93,50
525	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40347881	1	4	17/02/2026 19:47	17/02/2026 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	3,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
526	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40347891	1	4	17/02/2026 19:47	17/02/2026 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35252	2,56
527	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40347893	1	4	17/02/2026 19:48	18/02/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39953	13,09
528	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40347905	1	4	17/02/2026 19:50	17/02/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	47178	123,71
529	39	2	2026	16566	SBU01S8	SBU	40347907	1	4	17/02/2026 19:50	17/02/2026 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	48687	10,88
530	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40347941	1	4	17/02/2026 19:53	17/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	3,41
531	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40347965	1	4	17/02/2026 21:12	19/02/2026 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	41868	474,73
532	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40347985	1	4	18/02/2026 07:48	18/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	18455	81,75
533	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40347997	1	4	17/02/2026 20:00	18/02/2026 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	48884	227,57
534	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40348013	1	4	17/02/2026 20:01	18/02/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	41868	417,20
535	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40348021	1	4	17/02/2026 20:03	18/02/2026 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33517	10,44
536	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40348025	1	4	17/02/2026 22:08	18/02/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	216	43475	2453,76
537	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40348121	1	4	17/02/2026 20:14	17/02/2026 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	40818	79,36
538	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40348145	1	4	17/02/2026 20:16	19/02/2026 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	41868	147,54
539	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40348199	1	4	17/02/2026 20:24	17/02/2026 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	349	18424	390,78
540	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40348235	1	4	17/02/2026 20:30	18/02/2026 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	46070	132,52
541	39	2	2026	13385	TAP01F2	TAP	40348249	1	4	17/02/2026 23:43	18/02/2026 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	42841	0,55
542	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40348289	1	4	17/02/2026 20:39	18/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	43475	672,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
543	39	2	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40348311	1	4	17/02/2026 20:41	18/02/2026 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	33543	407,94
544	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40348321	1	4	17/02/2026 20:42	18/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30569	14,32
545	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40348321	1	4	18/02/2026 09:40	18/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	30569	32,70
546	39	2	2026	13250	JGR01L1	JGR	40348323	1	4	17/02/2026 20:42	18/02/2026 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	17656	656,03
547	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40348333	1	4	17/02/2026 21:09	18/02/2026 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	3,17
548	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40348339	1	4	17/02/2026 20:45	18/02/2026 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17656	14,32
549	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40348343	1	4	18/02/2026 06:17	18/02/2026 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	28325	280,55
550	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40348345	1	4	17/02/2026 20:46	18/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17916	14,25
551	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40348353	1	4	17/02/2026 20:48	18/02/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17656	50,27
552	39	2	2026	13385	TAP01F2	TAP	40348399	1	4	17/02/2026 20:56	17/02/2026 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	184	42841	262,76
553	39	2	2026	13255	BMS01S6	BMS	40348405	1	4	17/02/2026 20:57	18/02/2026 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	102640	14,85
554	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40348417	1	4	18/02/2026 03:58	18/02/2026 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	842	17108	1605,88
555	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40348431	1	4	17/02/2026 21:04	18/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	6614	613,97
556	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40348477	1	4	17/02/2026 20:16	17/02/2026 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	41868	192,01
557	39	2	2026	13282	DMU01M7	DMU	40348495	1	4	17/02/2026 21:24	18/02/2026 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	58986	141,03
558	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40348517	1	4	17/02/2026 21:17	18/02/2026 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	16075	574,94
559	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40348517	1	4	17/02/2026 22:45	18/02/2026 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	370	16075	943,19
560	39	2	2026	13273	CRT01M6	CRT	40348555	1	4	17/02/2026 16:29	18/02/2026 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	86	66286	1134,87
561	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40348595	1	4	17/02/2026 21:31	18/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	33517	208,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
562	39	2	2026	13250	JGR01L1	JGR	40348681	1	4	17/02/2026 20:33	18/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17656	19,71
563	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40348729	1	4	17/02/2026 21:51	18/02/2026 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	66286	96,80
564	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40348729	1	4	17/02/2026 21:51	18/02/2026 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	66286	226,67
565	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40348753	1	4	17/02/2026 21:55	18/02/2026 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	31954	557,09
566	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40348803	1	4	17/02/2026 22:02	18/02/2026 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	50670	17,59
567	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40348825	1	4	17/02/2026 22:04	18/02/2026 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	23387	50,36
568	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40348841	1	4	17/02/2026 22:07	17/02/2026 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	50670	22,31
569	39	2	2026	13276	ITP01L2	ITP	40348865	1	4	17/02/2026 22:11	18/02/2026 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	73816	8,76
570	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40348877	1	4	17/02/2026 22:12	18/02/2026 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	13136	608,90
571	39	2	2026	13385	TAP01F2	TAP	40348883	1	4	17/02/2026 22:13	17/02/2026 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	42841	92,78
572	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40348885	1	4	17/02/2026 22:13	18/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39953	6,07
573	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40348889	1	4	17/02/2026 22:15	18/02/2026 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	17656	291,55
574	39	2	2026	13389	TME01P4	TME	40348891	1	4	17/02/2026 22:15	18/02/2026 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	12330	59,62
575	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40348893	1	4	17/02/2026 22:16	18/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	41868	605,23
576	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40348893	1	4	17/02/2026 22:16	18/02/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	41868	302,98
577	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40348905	1	4	17/02/2026 22:17	18/02/2026 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	43841	189,46
578	39	2	2026	13282	DMU01M5	DMU	40348909	1	4	17/02/2026 22:17	18/02/2026 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	58986	399,36
579	39	2	2026	16568	ACP01C5	ACP	40348969	1	4	17/02/2026 22:26	18/02/2026 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31634	1,78
580	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40348977	1	4	17/02/2026 22:28	18/02/2026 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	28325	765,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
581	39	2	2026	13312	VIG01F5	VJG	40348981	1	4	17/02/2026 22:29	17/02/2026 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	39953	24,91
582	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40348985	1	4	17/02/2026 22:29	17/02/2026 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	0,91
583	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40348995	1	4	17/02/2026 22:30	18/02/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	6614	7,47
584	39	2	2026	13276	DMC01C1	DMC	40349039	1	4	17/02/2026 22:01	17/02/2026 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	73816	35,20
585	39	2	2026	16946	CLN01F4	CLN	40349059	1	4	17/02/2026 22:44	18/02/2026 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	2,71
586	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40349079	1	4	17/02/2026 22:51	18/02/2026 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	43475	208,81
587	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40349079	1	4	17/02/2026 22:51	19/02/2026 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	43475	788,27
588	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40349085	1	4	17/02/2026 22:53	18/02/2026 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39953	26,31
589	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40349137	1	4	17/02/2026 23:09	18/02/2026 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	39953	200,20
590	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40349201	1	4	18/02/2026 00:12	18/02/2026 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	13136	107,24
591	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40349237	1	4	18/02/2026 07:02	18/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	53211	139,68
592	39	2	2026	13263	CCA01C3	CCA	40349239	1	4	17/02/2026 23:56	18/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	69685	506,80
593	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40349241	1	4	17/02/2026 23:56	18/02/2026 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	69685	10,96
594	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40349249	1	4	17/02/2026 23:59	18/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	43475	398,01
595	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40349261	1	4	18/02/2026 10:39	18/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17916	14,50
596	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40349265	1	4	18/02/2026 00:15	18/02/2026 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17656	26,34
597	39	2	2026	13254	BJD01L2	BJD	40349279	1	4	18/02/2026 00:19	18/02/2026 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69897	4,65
598	39	2	2026	13255	BMS01S4	BMS	40349353	1	4	17/02/2026 22:24	18/02/2026 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	102640	61,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
599	39	2	2026	13255	BMS01S4	BMS	40349353	1	4	18/02/2026 01:40	18/02/2026 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	102640	29,17
600	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40349363	1	4	18/02/2026 01:15	18/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	21598	1669,60
601	39	2	2026	16944	ACA01C4	ACA	40349371	1	4	18/02/2026 01:18	18/02/2026 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	25021	742,00
602	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40349373	1	4	18/02/2026 16:57	18/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24098	3,89
603	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40349373	1	4	18/02/2026 16:57	18/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	24098	7,44
604	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40349373	1	4	19/02/2026 09:11	19/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	24098	58,26
605	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40349397	1	4	18/02/2026 08:07	18/02/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	24677	232,92
606	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40349407	1	4	18/02/2026 01:52	18/02/2026 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	4,63
607	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40349415	1	4	18/02/2026 01:57	18/02/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	21598	690,83
608	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40349429	1	4	18/02/2026 02:05	18/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	50670	1694,69
609	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40349441	1	4	18/02/2026 02:17	18/02/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	23915	284,10
610	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40349443	1	4	18/02/2026 02:19	18/02/2026 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	17916	546,19
611	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40349465	1	4	18/02/2026 02:39	18/02/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	66286	287,97
612	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40349475	1	4	17/02/2026 22:12	18/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	66286	2275,56
613	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40349479	1	4	18/02/2026 02:49	18/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	8,67
614	39	2	2026	13255	BMS01S4	BMS	40349497	1	4	17/02/2026 18:38	18/02/2026 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	102640	18,91
615	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40349499	1	4	18/02/2026 03:10	18/02/2026 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	188	66286	745,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
616	39	2	2026	13273	CRT01M2	CRT	40349501	1	4	18/02/2026 03:16	19/02/2026 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	66286	816,82
617	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40349531	1	4	18/02/2026 03:49	18/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	112	25820	618,30
618	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40349557	1	4	18/02/2026 03:59	18/02/2026 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33543	17,68
619	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40349561	1	4	18/02/2026 03:59	18/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	66286	207,85
620	39	2	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40349585	1	4	18/02/2026 04:13	18/02/2026 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	3,45
621	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40349587	1	4	18/02/2026 04:13	18/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	66286	1229,59
622	39	2	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40349599	1	4	17/02/2026 21:31	18/02/2026 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	43475	92,35
623	39	2	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40349599	1	4	17/02/2026 21:31	18/02/2026 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	43475	623,36
624	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40349603	1	4	18/02/2026 04:19	18/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17545	25,13
625	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40349603	1	4	18/02/2026 04:19	18/02/2026 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17545	30,49
626	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40349605	1	4	18/02/2026 04:19	18/02/2026 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	140	47178	441,62
627	39	2	2026	13236	AGF01S2	AGF	40349623	1	4	18/02/2026 04:32	18/02/2026 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58987	3,28
628	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40349625	1	4	18/02/2026 00:27	19/02/2026 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	138	66286	4719,41
629	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40349637	1	4	18/02/2026 04:40	18/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30569	59,40
630	39	2	2026	13242	ART01N5	ART	40349653	1	4	18/02/2026 09:50	18/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	39634	822,49
631	39	2	2026	13242	ART01N5	ART	40349653	1	4	18/02/2026 09:50	18/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39634	3,00
632	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40349657	1	4	17/02/2026 13:12	20/02/2026 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	66286	816,72
633	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40349661	1	4	18/02/2026 06:18	18/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28325	44,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
634	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40349673	1	4	18/02/2026 07:59	19/02/2026 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	39953	380,46
635	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40349689	1	4	18/02/2026 05:07	18/02/2026 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	48687	54,33
636	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40349695	1	4	18/02/2026 05:09	18/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	69685	760,37
637	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40349707	1	4	18/02/2026 05:18	18/02/2026 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24098	37,12
638	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40349715	1	4	18/02/2026 05:24	18/02/2026 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	30589	249,36
639	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40349719	1	4	18/02/2026 06:27	18/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	679	17108	2721,09
640	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40349719	1	4	18/02/2026 10:20	18/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	17108	37,42
641	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40349719	1	4	18/02/2026 10:23	18/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	17108	17,08
642	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40349721	1	4	18/02/2026 05:30	18/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	18424	219,35
643	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40349721	1	4	18/02/2026 11:38	18/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	18424	6,45
644	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40349721	1	4	18/02/2026 11:38	18/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	443	18424	142,87
645	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40349729	1	4	18/02/2026 05:32	18/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	43475	364,69
646	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40349731	1	4	18/02/2026 05:33	18/02/2026 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	58694	987,93
647	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40349737	1	4	18/02/2026 05:36	19/02/2026 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16232	62,24
648	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40349749	1	4	18/02/2026 05:40	18/02/2026 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	21598	907,95
649	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40349753	1	4	18/02/2026 05:42	18/02/2026 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18575	6,20
650	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40349755	1	4	17/02/2026 15:43	18/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	58694	2016,19
651	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40349767	1	4	18/02/2026 05:45	18/02/2026 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	18575	260,81
652	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40349767	1	4	18/02/2026 05:45	18/02/2026 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18575	52,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
653	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40349767	1	4	18/02/2026 14:10	18/02/2026 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18575	27,46
654	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40349767	1	4	18/02/2026 14:32	18/02/2026 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18575	8,79
655	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40349769	1	4	18/02/2026 05:45	18/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	18575	112,23
656	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40349769	1	4	18/02/2026 05:45	18/02/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18575	26,14
657	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40349775	1	4	18/02/2026 05:46	18/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	58694	862,82
658	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40349783	1	4	18/02/2026 06:07	18/02/2026 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21598	8,07
659	39	2	2026	13312	JGB01M3	JGB	40349811	1	4	18/02/2026 06:01	18/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	39953	935,56
660	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40349813	1	4	18/02/2026 06:01	18/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	58694	107,67
661	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40349813	1	4	18/02/2026 11:00	18/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	58694	216,54
662	39	2	2026	15856	QXB01N7	QXB	40349819	1	4	18/02/2026 06:01	18/02/2026 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	30569	64,56
663	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40349837	1	4	18/02/2026 06:02	18/02/2026 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	17656	74,71
664	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40349837	1	4	18/02/2026 06:02	18/02/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17656	9,52
665	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40349837	1	4	18/02/2026 06:02	18/02/2026 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17656	10,83
666	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40349841	1	4	18/02/2026 16:46	19/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26114	94,59
667	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40349841	1	4	19/02/2026 16:25	20/02/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26114	22,95
668	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40349845	1	4	18/02/2026 06:04	19/02/2026 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	16232	1125,86
669	39	2	2026	16558	JND01L4	JND	40349861	1	4	18/02/2026 06:07	18/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	58694	136,17
670	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40349865	1	4	18/02/2026 06:07	18/02/2026 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	40818	6,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
671	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40349877	1	4	18/02/2026 06:08	18/02/2026 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	24628	292,78
672	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40349877	1	4	18/02/2026 11:09	18/02/2026 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	24628	100,48
673	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40349903	1	4	18/02/2026 08:16	19/02/2026 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	39953	1127,29
674	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40349905	1	4	18/02/2026 06:14	18/02/2026 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	30569	152,86
675	39	2	2026	16944	ACA01C4	ACA	40349911	1	4	18/02/2026 06:15	18/02/2026 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	25021	100,71
676	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40349913	1	4	18/02/2026 06:16	18/02/2026 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	27866	489,91
677	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40349933	1	4	18/02/2026 05:51	18/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	16060	105,22
678	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40349939	1	4	18/02/2026 06:19	18/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	27866	190,96
679	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40349945	1	4	18/02/2026 07:31	18/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	86	31954	214,69
680	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40349947	1	4	18/02/2026 06:21	18/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	11107	278,41
681	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40349951	1	4	18/02/2026 06:20	18/02/2026 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	31954	2,57
682	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40349955	1	4	18/02/2026 06:21	18/02/2026 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	550	27866	2798,58
683	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40349957	1	4	18/02/2026 06:23	18/02/2026 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24098	97,54
684	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40349959	1	4	18/02/2026 06:23	18/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53368	20,22
685	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40349961	1	4	18/02/2026 06:23	18/02/2026 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	57879	290,28
686	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40349991	1	4	18/02/2026 06:28	18/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	39953	492,00
687	39	2	2026	13254	BJD01L2	BJD	40350017	1	4	18/02/2026 06:32	18/02/2026 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69897	4,16
688	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40350035	1	4	18/02/2026 06:34	18/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	23915	479,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
689	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40350051	1	4	18/02/2026 06:35	18/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	26865	146,64
690	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40350065	1	4	18/02/2026 06:37	18/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6614	8,13
691	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40350103	1	4	18/02/2026 06:42	19/02/2026 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	41868	3743,08
692	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40350105	1	4	18/02/2026 06:42	18/02/2026 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	69685	161,72
693	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40350105	1	4	18/02/2026 06:42	18/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	69685	358,28
694	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40350123	1	4	18/02/2026 09:05	19/02/2026 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	39953	503,60
695	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40350129	1	4	18/02/2026 06:44	18/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30589	113,76
696	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40350135	1	4	18/02/2026 06:45	18/02/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	46376	171,84
697	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40350171	1	4	18/02/2026 06:49	18/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	5,41
698	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40350177	1	4	18/02/2026 06:49	19/02/2026 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39953	202,78
699	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40350221	1	4	18/02/2026 06:54	18/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	27440	59,59
700	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40350227	1	4	18/02/2026 09:17	18/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21598	32,56
701	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40350231	1	4	18/02/2026 06:55	18/02/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	395	47178	1770,37
702	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40350231	1	4	18/02/2026 10:59	18/02/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	47178	107,70
703	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40350245	1	4	18/02/2026 06:56	18/02/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	18455	473,97
704	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40350251	1	4	18/02/2026 06:56	18/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27866	7,51
705	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40350255	1	4	18/02/2026 06:57	18/02/2026 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16232	177,77
706	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40350257	1	4	18/02/2026 06:57	18/02/2026 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46376	11,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
707	39	2	2026	13256	PTR0111	PTR	40350273	1	4	18/02/2026 06:59	18/02/2026 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	43475	161,66
708	39	2	2026	13305	ITE0114	ITE	40350285	1	4	18/02/2026 06:59	18/02/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37286	6,91
709	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40350291	1	4	18/02/2026 07:00	18/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	24098	892,98
710	39	2	2026	13291	ICH0114	ICH	40350295	1	4	18/02/2026 07:00	18/02/2026 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	28452	171,23
711	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40350323	1	4	18/02/2026 07:02	18/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21598	89,76
712	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40350331	1	4	18/02/2026 07:03	18/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39953	43,50
713	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40350331	1	4	18/02/2026 07:03	18/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39953	3,81
714	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40350335	1	4	18/02/2026 07:03	18/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	23264	72,63
715	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40350353	1	4	18/02/2026 07:05	18/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22923	27,47
716	39	2	2026	15846	MGY01F4	MGY	40350369	1	4	18/02/2026 07:04	18/02/2026 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	35792	293,38
717	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40350373	1	4	18/02/2026 07:07	18/02/2026 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	27866	41,57
718	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40350381	1	4	18/02/2026 07:08	18/02/2026 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	17916	517,04
719	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40350393	1	4	18/02/2026 07:09	18/02/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	295	15646	1408,05
720	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40350393	1	4	18/02/2026 07:09	18/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15646	19,99
721	39	2	2026	13256	PTR0115	PTR	40350413	1	4	19/02/2026 08:51	19/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	43475	364,56
722	39	2	2026	13256	PTR0115	PTR	40350413	1	4	19/02/2026 08:51	21/02/2026 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	43475	1340,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
723	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	40350413	1	4	21/02/2026 01:44	21/02/2026 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	43475	381,17
724	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40350419	1	4	18/02/2026 07:11	18/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	25820	75,20
725	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40350423	1	4	18/02/2026 07:12	18/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	19342	4,51
726	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40350429	1	4	18/02/2026 07:12	18/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	45510	20,50
727	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40350441	1	4	18/02/2026 07:13	18/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	69685	1577,60
728	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40350447	1	4	18/02/2026 07:14	18/02/2026 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	1,98
729	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40350449	1	4	18/02/2026 07:14	18/02/2026 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	19342	3,33
730	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40350463	1	4	18/02/2026 07:15	18/02/2026 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	14,95
731	39	2	2026	15854	JAB01F1	JAB	40350473	1	4	18/02/2026 07:16	18/02/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43841	30,41
732	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40350487	1	4	18/02/2026 07:17	18/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	27866	303,24
733	39	2	2026	13273	CRT01M6	CRT	40350489	1	4	18/02/2026 07:18	18/02/2026 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	66286	981,76
734	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40350493	1	4	18/02/2026 07:18	18/02/2026 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	28718	182,23
735	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40350493	1	4	18/02/2026 07:18	18/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	3,34
736	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40350527	1	4	18/02/2026 07:21	18/02/2026 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	21598	40,40
737	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40350539	1	4	18/02/2026 07:22	19/02/2026 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	160	28521	3257,16
738	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40350543	1	4	18/02/2026 07:22	18/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	53211	170,70
739	39	2	2026	13282	DMU01M5	DMU	40350549	1	4	18/02/2026 07:23	18/02/2026 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	58986	19,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
740	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40350557	1	4	18/02/2026 07:23	18/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39953	12,31
741	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40350557	1	4	18/02/2026 07:23	18/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39953	9,01
742	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40350601	1	4	18/02/2026 06:51	18/02/2026 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	443	28325	746,45
743	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40350611	1	4	18/02/2026 07:29	18/02/2026 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	48687	34,58
744	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40350619	1	4	18/02/2026 07:30	18/02/2026 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	18575	40,83
745	39	2	2026	15846	MGY01F4	MGY	40350631	1	4	18/02/2026 07:31	18/02/2026 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	35792	293,12
746	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40350641	1	4	18/02/2026 07:33	18/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28718	24,33
747	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40350643	1	4	18/02/2026 07:33	18/02/2026 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	37286	660,09
748	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40350649	1	4	18/02/2026 07:34	18/02/2026 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48884	6,87
749	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40350695	1	4	18/02/2026 07:38	18/02/2026 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26501	6,64
750	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40350731	1	4	18/02/2026 07:41	18/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24677	53,88
751	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40350733	1	4	18/02/2026 07:41	19/02/2026 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17656	59,45
752	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40350749	1	4	18/02/2026 10:27	18/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	77250	2,98
753	39	2	2026	13346	MCP01M5	MCP	40350753	1	4	18/02/2026 07:43	18/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21100	3,71
754	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40350761	1	4	18/02/2026 07:43	19/02/2026 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18575	57,32
755	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40350771	1	4	18/02/2026 07:44	18/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	8,53
756	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40350777	1	4	18/02/2026 07:44	18/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	39953	598,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
757	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40350777	1	4	18/02/2026 07:44	18/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39953	5,84
758	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40350817	1	4	18/02/2026 07:47	18/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	13665	128,00
759	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40350827	1	4	18/02/2026 07:48	18/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27440	88,66
760	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40350857	1	4	18/02/2026 07:49	18/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46070	133,26
761	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40350871	1	4	18/02/2026 07:51	19/02/2026 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	125	41868	3470,45
762	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40350877	1	4	18/02/2026 07:52	18/02/2026 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	6,43
763	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40350889	1	4	18/02/2026 07:53	19/02/2026 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	43475	294,81
764	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40350895	1	4	18/02/2026 07:53	19/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	66286	840,50
765	39	2	2026	13249	BCR01C5	BCR	40350901	1	4	18/02/2026 07:53	18/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	102753	2,48
766	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40350903	1	4	18/02/2026 07:53	18/02/2026 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	11611	242,40
767	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40350903	1	4	18/02/2026 07:53	18/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	11611	117,96
768	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40350903	1	4	18/02/2026 07:53	19/02/2026 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	11611	456,10
769	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40350903	1	4	19/02/2026 02:59	19/02/2026 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	11611	49,92
770	39	2	2026	13334	MSJ01MA	MSJ	40350913	1	4	18/02/2026 07:54	18/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76167	8,92
771	39	2	2026	13242	ART01N4	ART	40350919	1	4	18/02/2026 07:56	19/02/2026 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	17,10
772	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40350923	1	4	18/02/2026 07:56	18/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23915	8,02
773	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40350937	1	4	18/02/2026 07:57	20/02/2026 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	145	66286	7790,49
774	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40350937	1	4	18/02/2026 07:57	20/02/2026 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	66286	54,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
775	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40350937	1	4	20/02/2026 13:40	20/02/2026 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	297	66286	45,71
776	39	2	2026	13242	ART01N4	ART	40350953	1	4	18/02/2026 07:59	18/02/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	448	39634	568,84
777	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40350955	1	4	18/02/2026 10:37	18/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	17545	483,94
778	39	2	2026	13312	JGB01M3	JGB	40350957	1	4	18/02/2026 08:00	18/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	39953	42,88
779	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40350973	1	4	18/02/2026 08:01	18/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28718	5,15
780	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40350999	1	4	18/02/2026 08:03	18/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51846	6,13
781	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40351015	1	4	18/02/2026 08:04	20/02/2026 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66286	351,20
782	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40351023	1	4	18/02/2026 08:05	18/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	16075	37,50
783	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40351023	1	4	18/02/2026 11:38	18/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	16075	13,49
784	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40351031	1	4	18/02/2026 08:05	18/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	6614	6,48
785	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40351063	1	4	18/02/2026 08:08	19/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	41868	456,97
786	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40351069	1	4	18/02/2026 08:08	19/02/2026 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	43475	1118,86
787	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40351081	1	4	18/02/2026 08:09	18/02/2026 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18424	16,94
788	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40351093	1	4	18/02/2026 08:09	18/02/2026 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	11,11
789	39	2	2026	13273	CRT01M6	CRT	40351099	1	4	18/02/2026 08:09	19/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	85	66286	2621,23
790	39	2	2026	13273	CRT01M6	CRT	40351099	1	4	18/02/2026 08:09	20/02/2026 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	66286	125,86
791	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40351101	1	4	18/02/2026 08:09	18/02/2026 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23387	22,01
792	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40351107	1	4	18/02/2026 08:10	18/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	25021	12,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
793	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40351107	1	4	18/02/2026 09:18	18/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	25021	57,31
794	39	2	2026	13315	JGA01N1	JGA	40351123	1	4	18/02/2026 07:36	18/02/2026 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	15107	7,70
795	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40351163	1	4	18/02/2026 08:16	18/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	116	69685	875,70
796	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40351179	1	4	18/02/2026 08:16	18/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	43475	325,93
797	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40351179	1	4	18/02/2026 08:16	18/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	43475	220,82
798	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40351195	1	4	18/02/2026 08:17	18/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28718	7,91
799	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40351199	1	4	18/02/2026 08:18	18/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	26501	202,08
800	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40351211	1	4	18/02/2026 08:18	18/02/2026 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	24098	960,33
801	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40351213	1	4	18/02/2026 08:18	19/02/2026 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	17916	655,36
802	39	2	2026	13276	DMC01C2	DMC	40351241	1	4	18/02/2026 08:21	18/02/2026 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	73816	5,77
803	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40351247	1	4	18/02/2026 08:21	18/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	37001	38,08
804	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40351257	1	4	18/02/2026 08:22	18/02/2026 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	4,51
805	39	2	2026	13363	PCM01M7	PCM	40351265	1	4	18/02/2026 08:23	18/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	11611	378,58
806	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40351281	1	4	18/02/2026 08:24	18/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	27440	68,54
807	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40351285	1	4	18/02/2026 08:25	18/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21471	13,35
808	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40351291	1	4	18/02/2026 08:25	18/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	2,02
809	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40351295	1	4	18/02/2026 08:25	18/02/2026 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	12943	160,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
810	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40351305	1	4	18/02/2026 08:26	18/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13665	14,69
811	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40351353	1	4	18/02/2026 08:30	18/02/2026 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	37001	89,45
812	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40351355	1	4	18/02/2026 08:30	18/02/2026 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19342	12,37
813	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40351371	1	4	18/02/2026 08:31	18/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	1,94
814	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40351373	1	4	18/02/2026 10:01	18/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	34730	10,96
815	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40351375	1	4	18/02/2026 08:31	18/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	22923	28,14
816	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40351399	1	4	18/02/2026 08:28	19/02/2026 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66286	29,98
817	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40351447	1	4	18/02/2026 08:37	18/02/2026 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	48884	261,96
818	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40351451	1	4	18/02/2026 07:21	18/02/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	21693	227,85
819	39	2	2026	16566	SBU01S3	SBU	40351465	1	4	18/02/2026 08:38	18/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	48687	5,72
820	39	2	2026	13312	JGB01M3	JGB	40351477	1	4	18/02/2026 08:39	18/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39953	3,92
821	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40351479	1	4	18/02/2026 11:59	19/02/2026 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	26114	107,67
822	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40351481	1	4	18/02/2026 08:39	18/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17514	11,29
823	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40351487	1	4	18/02/2026 08:39	18/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24098	86,99
824	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40351513	1	4	18/02/2026 08:41	18/02/2026 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	216	37286	401,28
825	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40351553	1	4	18/02/2026 08:43	18/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	30589	181,27
826	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40351559	1	4	18/02/2026 08:44	18/02/2026 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	58694	281,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
827	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40351605	1	4	18/02/2026 08:48	18/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	23915	76,54
828	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40351609	1	4	18/02/2026 08:48	18/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	509	13665	1332,02
829	39	2	2026	16946	CLN01F4	CLN	40351609	1	4	18/02/2026 08:48	18/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	464	33543	1214,26
830	39	2	2026	16946	CLN01F4	CLN	40351609	1	4	18/02/2026 11:22	18/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	33543	7,09
831	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40351609	1	4	18/02/2026 11:22	18/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	13665	7,54
832	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40351641	1	4	18/02/2026 10:33	18/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13665	11,39
833	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40351641	1	4	18/02/2026 10:40	18/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	13665	1138,65
834	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40351643	1	4	18/02/2026 07:01	18/02/2026 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	17656	131,80
835	39	2	2026	13392	UMB01I3	UMB	40351681	1	4	18/02/2026 08:47	18/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	11798	202,67
836	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	40351705	1	4	18/02/2026 08:53	18/02/2026 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	17108	372,32
837	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40351713	1	4	18/02/2026 08:54	18/02/2026 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30589	8,15
838	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40351731	1	4	18/02/2026 08:55	18/02/2026 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	21598	900,30
839	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40351773	1	4	18/02/2026 08:57	18/02/2026 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	69685	93,55
840	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40351817	1	4	18/02/2026 08:59	18/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	15646	33,70
841	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40351819	1	4	18/02/2026 08:59	18/02/2026 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14480	6,30
842	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40351829	1	4	18/02/2026 09:00	18/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53211	21,53
843	39	2	2026	13356	PAP01F6	PAP	40351841	1	4	18/02/2026 08:51	18/02/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	52815	67,26
844	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	40351923	1	4	18/02/2026 09:05	19/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	25,50
845	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40351927	1	4	17/02/2026 19:26	18/02/2026 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	17656	772,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
846	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40351935	1	4	18/02/2026 09:06	18/02/2026 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53211	18,24
847	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	40351971	1	4	18/02/2026 09:09	18/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	34188	101,05
848	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40352037	1	4	18/02/2026 09:13	18/02/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30569	32,12
849	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40352051	1	4	18/02/2026 09:14	18/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	5,32
850	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40352063	1	4	18/02/2026 09:15	19/02/2026 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	66286	56,87
851	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40352075	1	4	18/02/2026 09:16	18/02/2026 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	6614	21,18
852	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40352105	1	4	18/02/2026 09:17	18/02/2026 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	18575	446,67
853	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40352145	1	4	18/02/2026 09:20	19/02/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11798	73,17
854	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40352181	1	4	18/02/2026 09:22	18/02/2026 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50670	4,18
855	39	2	2026	16567	MRG01C6	MRG	40352189	1	4	18/02/2026 09:22	18/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48884	18,35
856	39	2	2026	13356	PAP01F6	PAP	40352249	1	4	18/02/2026 09:25	18/02/2026 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	52815	22,44
857	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40352279	1	4	18/02/2026 09:27	18/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20757	6,15
858	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40352299	1	4	18/02/2026 09:28	18/02/2026 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50670	16,64
859	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40352315	1	4	18/02/2026 09:30	18/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	5,12
860	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40352351	1	4	18/02/2026 09:33	18/02/2026 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15646	3,08
861	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40352387	1	4	18/02/2026 09:35	18/02/2026 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	26501	98,33
862	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40352411	1	4	18/02/2026 09:37	18/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28325	38,16
863	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40352439	1	4	18/02/2026 09:40	18/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25820	6,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
864	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40352441	1	4	18/02/2026 09:40	18/02/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	50670	118,55
865	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40352475	1	4	18/02/2026 09:42	18/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	22923	30,42
866	39	2	2026	13385	TAP01F1	TAP	40352501	1	4	18/02/2026 07:34	18/02/2026 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42841	10,31
867	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40352507	1	4	18/02/2026 10:11	18/02/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	35252	342,76
868	39	2	2026	13356	PAP01F4	PAP	40352511	1	4	18/02/2026 09:44	19/02/2026 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52815	28,57
869	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40352519	1	4	18/02/2026 09:44	18/02/2026 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18455	52,28
870	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40352553	1	4	18/02/2026 09:47	18/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	11107	145,53
871	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40352557	1	4	18/02/2026 09:47	18/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46070	1,84
872	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40352567	1	4	18/02/2026 09:48	18/02/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	15891	24,48
873	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40352571	1	4	18/02/2026 09:48	18/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17545	5,20
874	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40352673	1	4	18/02/2026 09:54	18/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	43475	10,76
875	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40352675	1	4	18/02/2026 09:54	19/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	66286	1112,54
876	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40352685	1	4	18/02/2026 09:55	18/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	35252	59,62
877	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40352701	1	4	18/02/2026 09:56	19/02/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	21580	767,69
878	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40352713	1	4	18/02/2026 09:57	18/02/2026 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27866	9,73
879	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40352717	1	4	18/02/2026 09:57	18/02/2026 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23387	25,31
880	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40352721	1	4	18/02/2026 09:58	18/02/2026 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27440	9,79
881	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40352805	1	4	18/02/2026 10:03	18/02/2026 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	23915	152,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
882	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40352805	1	4	18/02/2026 19:40	19/02/2026 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	23915	856,24
883	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40352817	1	4	18/02/2026 10:04	18/02/2026 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30589	2,73
884	39	2	2026	15849	IGT01M6	IGT	40352823	1	4	18/02/2026 10:04	18/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	218	57879	1146,86
885	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40352855	1	4	18/02/2026 10:05	18/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	2,70
886	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40352883	1	4	18/02/2026 10:07	19/02/2026 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16060	66,73
887	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40352897	1	4	18/02/2026 10:07	18/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	25021	56,11
888	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40352899	1	4	18/02/2026 12:30	18/02/2026 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	13590	6,41
889	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40352903	1	4	18/02/2026 10:08	18/02/2026 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53211	11,61
890	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40352921	1	4	18/02/2026 10:10	19/02/2026 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	24098	353,59
891	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40352921	1	4	18/02/2026 10:10	19/02/2026 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	24098	101,03
892	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40352921	1	4	18/02/2026 10:10	19/02/2026 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24098	51,27
893	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40352921	1	4	18/02/2026 10:10	19/02/2026 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	24098	256,35
894	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40352921	1	4	19/02/2026 03:00	19/02/2026 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	24098	3,28
895	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40352923	1	4	18/02/2026 10:10	18/02/2026 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	41868	84,45
896	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40352939	1	4	18/02/2026 10:11	18/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57879	14,08
897	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40352947	1	4	18/02/2026 16:47	20/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	21693	2344,70
898	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40352965	1	4	18/02/2026 07:35	18/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	58694	1270,13
899	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	40352979	1	4	18/02/2026 20:11	18/02/2026 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17108	7,58
900	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40353007	1	4	18/02/2026 10:16	18/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20757	36,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
901	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40353009	1	4	18/02/2026 10:16	18/02/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53211	25,27
902	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40353019	1	4	18/02/2026 10:17	18/02/2026 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	6,86
903	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40353021	1	4	18/02/2026 10:17	19/02/2026 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13590	33,05
904	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40353023	1	4	18/02/2026 10:17	18/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26865	11,26
905	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40353023	1	4	18/02/2026 17:04	18/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	26865	53,69
906	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40353035	1	4	18/02/2026 10:18	18/02/2026 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	2,90
907	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40353049	1	4	18/02/2026 10:19	18/02/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	16075	73,40
908	39	2	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40353163	1	4	18/02/2026 10:27	18/02/2026 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	1,00
909	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40353287	1	4	18/02/2026 10:35	19/02/2026 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26865	20,86
910	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40353301	1	4	18/02/2026 10:37	20/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28521	38,72
911	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40353305	1	4	18/02/2026 10:37	18/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30979	10,62
912	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40353321	1	4	18/02/2026 10:38	19/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12803	25,54
913	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40353323	1	4	18/02/2026 10:38	19/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	43475	262,63
914	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40353337	1	4	17/02/2026 16:12	19/02/2026 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21598	149,46
915	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40353337	1	4	19/02/2026 16:15	19/02/2026 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21598	8,88
916	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40353371	1	4	18/02/2026 10:42	18/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20700	4,43
917	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40353403	1	4	18/02/2026 10:45	18/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	57879	294,96
918	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40353427	1	4	18/02/2026 10:46	18/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28157	83,16
919	39	2	2026	13339	MDM01M1	MDM	40353441	1	4	18/02/2026 10:47	18/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	208	93925	245,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
920	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40353443	1	4	18/02/2026 10:47	18/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17656	20,97
921	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40353487	1	4	18/02/2026 10:50	18/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20302	13,51
922	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40353493	1	4	18/02/2026 10:29	18/02/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	353	13665	852,10
923	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40353495	1	4	18/02/2026 10:51	18/02/2026 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26501	23,17
924	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40353509	1	4	18/02/2026 10:52	18/02/2026 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25820	22,12
925	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40353525	1	4	18/02/2026 10:53	18/02/2026 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	33543	13,60
926	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40353539	1	4	18/02/2026 10:53	20/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	26114	1529,87
927	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40353539	1	4	20/02/2026 10:22	20/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	79	26114	565,09
928	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40353543	1	4	18/02/2026 09:10	19/02/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	33517	203,65
929	39	2	2026	13374	RSU01N2	RSU	40353549	1	4	18/02/2026 10:55	18/02/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	35407	186,13
930	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40353551	1	4	18/02/2026 10:55	18/02/2026 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17545	31,55
931	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	40353575	1	4	18/02/2026 10:57	18/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22554	23,90
932	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40353589	1	4	18/02/2026 10:58	18/02/2026 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	4,41
933	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40353593	1	4	18/02/2026 10:58	18/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34730	7,98
934	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40353595	1	4	18/02/2026 10:58	18/02/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	30569	44,87
935	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40353643	1	4	18/02/2026 11:03	19/02/2026 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	66286	4202,16
936	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40353669	1	4	18/02/2026 11:05	18/02/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	51846	15,93
937	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40353687	1	4	18/02/2026 11:07	18/02/2026 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	24628	79,79
938	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40353693	1	4	18/02/2026 11:07	19/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	12,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
939	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40353695	1	4	18/02/2026 11:08	18/02/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	28157	95,39
940	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40353699	1	4	18/02/2026 11:08	18/02/2026 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	11,73
941	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40353725	1	4	18/02/2026 07:50	18/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	17545	170,39
942	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40353873	1	4	18/02/2026 11:21	18/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	21471	449,61
943	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40353887	1	4	18/02/2026 11:22	18/02/2026 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30589	17,97
944	39	2	2026	16568	ACP01C6	ACP	40353925	1	4	18/02/2026 11:26	18/02/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31634	2,68
945	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40353961	1	4	18/02/2026 11:29	18/02/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53211	51,86
946	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40354001	1	4	18/02/2026 11:33	18/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	69685	583,78
947	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40354005	1	4	18/02/2026 11:33	18/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34730	14,22
948	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40354009	1	4	18/02/2026 11:33	18/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	140	47178	856,18
949	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40354131	1	4	18/02/2026 11:42	18/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	9,41
950	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40354171	1	4	18/02/2026 11:45	18/02/2026 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	4,98
951	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40354199	1	4	18/02/2026 11:46	18/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	26894	213,51
952	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	40354367	1	4	18/02/2026 12:02	20/02/2026 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	43475	396,94
953	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40354405	1	4	18/02/2026 10:10	19/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28521	1105,33
954	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40354469	1	4	18/02/2026 12:10	18/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	4,53
955	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40354473	1	4	18/02/2026 12:11	19/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28521	29,51
956	39	2	2026	13254	BJD01L4	BJD	40354495	1	4	18/02/2026 12:13	18/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69897	4,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
957	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	40354499	1	4	18/02/2026 15:30	18/02/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	73816	319,85
958	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40354503	1	4	18/02/2026 12:14	18/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13590	5,08
959	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40354507	1	4	18/02/2026 12:15	19/02/2026 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	41868	4425,15
960	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	40354583	1	4	18/02/2026 12:22	18/02/2026 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	77250	421,45
961	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40354643	1	4	18/02/2026 12:28	18/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47178	16,34
962	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40354673	1	4	18/02/2026 12:30	19/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	21693	1546,15
963	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40354679	1	4	18/02/2026 12:31	18/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23915	8,48
964	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40354751	1	4	18/02/2026 14:57	19/02/2026 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26865	57,86
965	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40354783	1	4	18/02/2026 12:42	20/02/2026 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39953	73,04
966	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40354785	1	4	18/02/2026 12:42	19/02/2026 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43475	25,46
967	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40354805	1	4	18/02/2026 12:44	19/02/2026 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	20,16
968	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40354821	1	4	18/02/2026 12:45	18/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	22923	34,09
969	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40354827	1	4	18/02/2026 12:45	19/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	43475	328,52
970	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40354861	1	4	18/02/2026 12:48	18/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27440	10,42
971	39	2	2026	13276	DMC01C1	DMC	40354911	1	4	18/02/2026 12:51	18/02/2026 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	73816	16,44
972	39	2	2026	13276	DMC01C1	DMC	40354911	1	4	18/02/2026 15:52	18/02/2026 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	217	73816	1132,02
973	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40354921	1	4	18/02/2026 09:00	18/02/2026 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24098	275,38
974	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40354921	1	4	18/02/2026 09:00	19/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24098	32,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
975	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40354921	1	4	19/02/2026 14:12	19/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	24098	106,05
976	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40354933	1	4	18/02/2026 12:53	19/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28521	126,81
977	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40354941	1	4	18/02/2026 12:53	18/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	24628	234,50
978	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40354973	1	4	18/02/2026 14:46	19/02/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	12803	1083,72
979	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40355001	1	4	18/02/2026 12:58	18/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40818	8,81
980	39	2	2026	13291	ICH01I4	ICH	40355037	1	4	18/02/2026 13:03	18/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	28452	139,62
981	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40355057	1	4	18/02/2026 13:05	19/02/2026 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	324	77250	10995,12
982	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40355087	1	4	18/02/2026 13:07	18/02/2026 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28718	19,97
983	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40355095	1	4	18/02/2026 13:08	18/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	327	26894	1261,68
984	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40355095	1	4	18/02/2026 13:08	18/02/2026 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26894	14,02
985	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40355109	1	4	18/02/2026 13:09	18/02/2026 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	9,27
986	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40355131	1	4	18/02/2026 13:11	18/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31954	11,41
987	39	2	2026	15849	IGT01M5	IGT	40355157	1	4	18/02/2026 13:11	18/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57879	3,31
988	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40355167	1	4	18/02/2026 13:15	18/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	43475	318,22
989	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40355201	1	4	18/02/2026 13:17	18/02/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17656	47,08
990	39	2	2026	13317	JMA01M3	JMA	40355229	1	4	18/02/2026 13:19	18/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	98977	4,04
991	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40355231	1	4	18/02/2026 13:19	18/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34730	48,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
992	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40355235	1	4	18/02/2026 13:19	18/02/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	27440	101,36
993	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40355241	1	4	18/02/2026 13:20	18/02/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	37286	301,26
994	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40355241	1	4	18/02/2026 13:20	18/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	37286	34,17
995	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40355245	1	4	18/02/2026 13:20	18/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28452	7,04
996	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40355283	1	4	18/02/2026 08:55	18/02/2026 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24098	6,79
997	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40355291	1	4	18/02/2026 13:23	20/02/2026 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	26894	907,38
998	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40355301	1	4	18/02/2026 13:24	18/02/2026 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	149	69685	797,94
999	39	2	2026	13330	MSP01P2	MSP	40355331	1	4	18/02/2026 13:26	18/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	34188	140,53
1000	39	2	2026	13334	MSJ01M6	MSJ	40355335	1	4	18/02/2026 13:27	18/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76167	2,86
1001	39	2	2026	16565	JZN01M3	JZN	40355395	1	4	18/02/2026 13:30	18/02/2026 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	77250	62,74
1002	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40355401	1	4	18/02/2026 13:30	19/02/2026 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66286	215,64
1003	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40355407	1	4	18/02/2026 13:30	18/02/2026 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	46376	216,05
1004	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40355453	1	4	18/02/2026 13:34	18/02/2026 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	10449	2841,77
1005	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40355461	1	4	18/02/2026 13:35	18/02/2026 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	48687	12,64
1006	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40355493	1	4	18/02/2026 13:37	18/02/2026 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25820	47,59
1007	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40355505	1	4	18/02/2026 13:38	18/02/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	69685	252,58
1008	39	2	2026	13382	SLP01P4	SLP	40355513	1	4	18/02/2026 13:40	18/02/2026 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18575	34,49
1009	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40355561	1	4	18/02/2026 13:45	20/02/2026 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21693	863,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1010	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40355601	1	4	18/02/2026 13:48	19/02/2026 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28452	220,96
1011	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40355615	1	4	18/02/2026 13:48	18/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17108	2,51
1012	39	2	2026	13236	AGF01S4	AGF	40355653	1	4	18/02/2026 13:53	18/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	58987	32,63
1013	39	2	2026	16566	SBU01S2	SBU	40355659	1	4	18/02/2026 14:23	18/02/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	48687	64,52
1014	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40355687	1	4	18/02/2026 13:56	18/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	46376	112,26
1015	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40355687	1	4	18/02/2026 13:56	18/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46376	33,02
1016	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40355695	1	4	19/02/2026 06:30	20/02/2026 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16232	132,05
1017	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40355699	1	4	18/02/2026 13:57	20/02/2026 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	26894	1924,82
1018	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40355717	1	4	18/02/2026 13:58	19/02/2026 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17656	82,26
1019	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40355723	1	4	18/02/2026 13:59	19/02/2026 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22923	74,83
1020	39	2	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40355747	1	4	18/02/2026 14:01	19/02/2026 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	31954	2734,11
1021	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40355757	1	4	18/02/2026 14:02	19/02/2026 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	17916	304,23
1022	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40355765	1	4	18/02/2026 14:02	19/02/2026 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17108	45,71
1023	39	2	2026	13339	MDM01M8	MDM	40355769	1	4	18/02/2026 14:02	18/02/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	93925	552,11
1024	39	2	2026	13339	MDM01M8	MDM	40355769	1	4	18/02/2026 14:02	19/02/2026 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	226	93925	3175,68
1025	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40355783	1	4	18/02/2026 14:03	18/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16060	6,50
1026	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40355809	1	4	18/02/2026 14:07	19/02/2026 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	11107	42,48
1027	39	2	2026	13255	BMS01S4	BMS	40355833	1	4	18/02/2026 14:49	19/02/2026 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	306	102640	3972,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1028	39	2	2026	13249	BCR01C4	BCR	40355845	1	4	18/02/2026 14:07	18/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	102753	4,31
1029	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40355853	1	4	18/02/2026 14:10	18/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	3,21
1030	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40355865	1	4	18/02/2026 16:56	18/02/2026 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	25820	1024,24
1031	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40355901	1	4	18/02/2026 14:14	18/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	69685	95,28
1032	39	2	2026	13339	MDM01M4	MDM	40355961	1	4	18/02/2026 14:19	18/02/2026 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	348	93925	1252,03
1033	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40356069	1	4	18/02/2026 17:32	18/02/2026 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25820	2,06
1034	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40356077	1	4	18/02/2026 14:29	18/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	2,88
1035	39	2	2026	13242	ART01N5	ART	40356079	1	4	18/02/2026 14:29	18/02/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	5,31
1036	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40356169	1	4	18/02/2026 14:37	20/02/2026 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28521	246,19
1037	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40356207	1	4	18/02/2026 14:41	18/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20757	4,01
1038	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40356213	1	4	18/02/2026 14:41	18/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	10307	15,65
1039	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40356227	1	4	18/02/2026 14:42	19/02/2026 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34449	59,60
1040	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40356269	1	4	18/02/2026 14:45	18/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16075	9,01
1041	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40356283	1	4	18/02/2026 14:47	19/02/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	9,47
1042	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40356321	1	4	18/02/2026 14:49	18/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27440	10,13
1043	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40356327	1	4	18/02/2026 14:50	18/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28452	57,89
1044	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40356335	1	4	18/02/2026 14:50	18/02/2026 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	7,04
1045	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40356353	1	4	18/02/2026 14:52	18/02/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23915	18,92
1046	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40356391	1	4	18/02/2026 14:55	18/02/2026 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	39953	451,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1047	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40356397	1	4	18/02/2026 14:55	19/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27866	97,07
1048	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40356411	1	4	18/02/2026 14:55	18/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	37001	188,07
1049	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40356413	1	4	18/02/2026 14:55	19/02/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28521	895,29
1050	39	2	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40356433	1	4	18/02/2026 14:56	18/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	2,44
1051	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40356435	1	4	18/02/2026 14:57	18/02/2026 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30569	109,09
1052	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40356435	1	4	18/02/2026 14:57	18/02/2026 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30569	23,75
1053	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40356435	1	4	18/02/2026 21:29	18/02/2026 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30569	1,48
1054	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40356435	1	4	18/02/2026 21:29	18/02/2026 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30569	1,38
1055	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40356495	1	4	18/02/2026 15:02	18/02/2026 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28452	149,76
1056	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40356527	1	4	18/02/2026 15:05	19/02/2026 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	43475	455,24
1057	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40356561	1	4	18/02/2026 15:08	18/02/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31954	7,25
1058	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40356581	1	4	18/02/2026 15:09	19/02/2026 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	26114	457,52
1059	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40356595	1	4	18/02/2026 15:11	18/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	31634	30,90
1060	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40356597	1	4	18/02/2026 15:11	19/02/2026 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26865	59,17
1061	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40356599	1	4	18/02/2026 17:47	19/02/2026 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	26114	3802,17
1062	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40356709	1	4	18/02/2026 15:18	19/02/2026 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	58694	1542,62
1063	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40356731	1	4	18/02/2026 15:19	19/02/2026 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46376	76,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1064	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40356739	1	4	18/02/2026 16:55	18/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24628	11,20
1065	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40356771	1	4	18/02/2026 15:23	19/02/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	43475	1563,98
1066	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40356775	1	4	18/02/2026 15:23	19/02/2026 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28521	276,78
1067	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40356801	1	4	18/02/2026 16:40	18/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	16232	173,53
1068	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40356801	1	4	18/02/2026 18:45	18/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1537	16232	1173,24
1069	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40356801	1	4	18/02/2026 19:27	18/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	613	16232	35,42
1070	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40356825	1	4	18/02/2026 15:28	19/02/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12943	51,53
1071	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40356839	1	4	18/02/2026 15:29	18/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13665	5,97
1072	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40356877	1	4	18/02/2026 15:27	18/02/2026 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19342	3,11
1073	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40356883	1	4	18/02/2026 15:31	19/02/2026 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	27440	532,50
1074	39	2	2026	13317	JMA01M1	JMA	40356907	1	4	18/02/2026 15:33	19/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	98977	20,77
1075	39	2	2026	13317	JMA01M1	JMA	40356907	1	4	19/02/2026 11:40	19/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	246	98977	161,47
1076	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40356911	1	4	18/02/2026 15:33	19/02/2026 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24098	21,04
1077	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40356915	1	4	18/02/2026 15:33	18/02/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	1,69
1078	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40356919	1	4	18/02/2026 15:34	18/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	28325	80,58
1079	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40356931	1	4	18/02/2026 21:12	19/02/2026 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	17545	663,23
1080	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40357001	1	4	18/02/2026 15:38	18/02/2026 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	12943	293,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1081	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40357021	1	4	18/02/2026 15:40	20/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	77250	349,61
1082	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40357031	1	4	18/02/2026 15:40	18/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	31634	221,82
1083	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40357043	1	4	18/02/2026 06:14	18/02/2026 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	39953	1518,71
1084	39	2	2026	13339	MDM01M4	MDM	40357073	1	4	18/02/2026 15:43	18/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	93925	36,92
1085	39	2	2026	13315	JGT01L1	JGT	40357077	1	4	18/02/2026 15:43	18/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15107	13,98
1086	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40357097	1	4	18/02/2026 15:45	19/02/2026 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28521	22,32
1087	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40357131	1	4	18/02/2026 15:47	19/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	26114	480,33
1088	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40357141	1	4	18/02/2026 16:04	20/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	21693	7481,49
1089	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40357173	1	4	18/02/2026 15:50	19/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	43475	322,64
1090	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40357235	1	4	18/02/2026 15:55	19/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	69685	312,03
1091	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40357235	1	4	18/02/2026 15:55	19/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	69685	98,36
1092	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40357235	1	4	18/02/2026 15:55	19/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	69685	39,86
1093	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40357235	1	4	19/02/2026 11:25	19/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	69685	2,22
1094	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40357235	1	4	19/02/2026 11:25	19/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	69685	1,30
1095	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40357235	1	4	19/02/2026 11:25	19/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	69685	1,71
1096	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40357239	1	4	18/02/2026 15:55	20/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28521	48,03
1097	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40357241	1	4	18/02/2026 15:55	18/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	46376	222,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1098	39	2	2026	13254	BJD01L2	BJD	40357249	1	4	18/02/2026 15:53	19/02/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	69897	17,85
1099	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40357251	1	4	18/02/2026 15:56	19/02/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	21693	5633,13
1100	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40357261	1	4	18/02/2026 15:56	18/02/2026 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	6,09
1101	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	40357349	1	4	18/02/2026 16:04	18/02/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	1,12
1102	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40357445	1	4	18/02/2026 16:11	18/02/2026 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16075	6,23
1103	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40357447	1	4	18/02/2026 16:11	18/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	51846	178,67
1104	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40357455	1	4	18/02/2026 16:12	18/02/2026 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	57879	83,15
1105	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40357481	1	4	18/02/2026 16:14	19/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	28521	1154,04
1106	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40357535	1	4	18/02/2026 16:18	19/02/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	58986	112,94
1107	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40357577	1	4	18/02/2026 16:22	19/02/2026 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28325	51,45
1108	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40357609	1	4	18/02/2026 16:25	19/02/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	21580	1432,32
1109	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40357625	1	4	18/02/2026 16:26	19/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46376	19,26
1110	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40357633	1	4	18/02/2026 16:27	18/02/2026 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	26501	299,97
1111	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40357663	1	4	18/02/2026 16:29	18/02/2026 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	33517	52,74
1112	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40357669	1	4	18/02/2026 16:30	18/02/2026 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	7,07
1113	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40357671	1	4	18/02/2026 20:05	18/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	10449	34,50
1114	39	2	2026	13343	MNV01M2	MNV	40357681	1	4	18/02/2026 16:30	19/02/2026 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	33517	2289,78
1115	39	2	2026	13249	BCR01C4	BCR	40357771	1	4	18/02/2026 16:37	19/02/2026 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	102753	107,79
1116	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40357805	1	4	18/02/2026 16:40	18/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	21471	39,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1117	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40357819	1	4	18/02/2026 16:41	18/02/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	2,69
1118	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40357831	1	4	18/02/2026 18:34	20/02/2026 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	24677	208,75
1119	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40357841	1	4	18/02/2026 16:42	18/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21471	37,55
1120	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40357861	1	4	18/02/2026 16:45	19/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18575	34,55
1121	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40357865	1	4	18/02/2026 15:19	19/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	77250	2811,75
1122	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40357879	1	4	18/02/2026 16:47	18/02/2026 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28718	3,31
1123	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40357899	1	4	18/02/2026 16:49	18/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20302	20,77
1124	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40357901	1	4	18/02/2026 16:50	18/02/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26501	149,14
1125	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40357901	1	4	18/02/2026 16:50	18/02/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	26501	123,76
1126	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40357909	1	4	18/02/2026 16:50	19/02/2026 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	18,92
1127	39	2	2026	15850	SNP01N3	SNP	40357943	1	4	18/02/2026 16:53	18/02/2026 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27440	24,53
1128	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40357953	1	4	18/02/2026 16:54	19/02/2026 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	12,28
1129	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40357973	1	4	18/02/2026 10:26	19/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	17656	66,57
1130	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40357995	1	4	17/02/2026 18:32	19/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	21598	550,24
1131	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40358009	1	4	17/02/2026 17:29	19/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21598	1594,77
1132	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40358009	1	4	19/02/2026 11:15	19/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	21598	626,47
1133	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40358049	1	4	18/02/2026 17:02	18/02/2026 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	24677	158,75
1134	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40358053	1	4	18/02/2026 17:03	19/02/2026 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	48884	214,59
1135	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40358067	1	4	18/02/2026 17:04	18/02/2026 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17545	31,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1136	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40358095	1	4	19/02/2026 08:07	21/02/2026 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	21693	763,75
1137	39	2	2026	13339	MDM01M8	MDM	40358127	1	4	18/02/2026 17:10	19/02/2026 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	93925	99,13
1138	39	2	2026	13365	PCI01C5	PCI	40358173	1	4	18/02/2026 17:16	18/02/2026 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	475	70616	2764,90
1139	39	2	2026	13317	JMA01M3	JMA	40358215	1	4	18/02/2026 17:20	18/02/2026 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	98977	15,27
1140	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40358243	1	4	19/02/2026 08:42	19/02/2026 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	17545	130,85
1141	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40358265	1	4	18/02/2026 17:23	18/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	27440	84,43
1142	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40358271	1	4	18/02/2026 17:23	18/02/2026 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13590	4,29
1143	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	40358285	1	4	18/02/2026 17:24	18/02/2026 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37286	13,47
1144	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40358287	1	4	18/02/2026 17:24	18/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	53211	141,69
1145	39	2	2026	13339	MDM01M2	MDM	40358297	1	4	18/02/2026 17:27	18/02/2026 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	93925	1,66
1146	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40358311	1	4	18/02/2026 17:26	20/02/2026 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39953	253,87
1147	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40358311	1	4	20/02/2026 03:05	20/02/2026 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	39953	541,65
1148	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40358367	1	4	18/02/2026 17:31	19/02/2026 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17545	13,64
1149	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40358403	1	4	18/02/2026 17:34	19/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48884	32,90
1150	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40358417	1	4	19/02/2026 10:04	19/02/2026 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	16232	45,40
1151	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40358475	1	4	18/02/2026 17:42	19/02/2026 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	35252	67,19
1152	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40358489	1	4	18/02/2026 17:43	19/02/2026 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	43475	163,78
1153	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40358539	1	4	18/02/2026 17:46	18/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28452	34,60
1154	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40358547	1	4	18/02/2026 17:47	18/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20163	9,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40358563	1	4	18/02/2026 17:48	18/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	45510	12,11
1156	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40358581	1	4	18/02/2026 17:50	19/02/2026 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37001	45,89
1157	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40358581	1	4	19/02/2026 00:45	19/02/2026 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	37001	42,58
1158	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40358625	1	4	18/02/2026 17:53	18/02/2026 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	51846	559,79
1159	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40358631	1	4	18/02/2026 17:53	18/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	46376	418,95
1160	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40358633	1	4	18/02/2026 17:54	19/02/2026 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43475	60,88
1161	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40358643	1	4	18/02/2026 17:56	18/02/2026 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	30589	18,42
1162	39	2	2026	13254	BJD01L5	BJD	40358647	1	4	18/02/2026 17:56	18/02/2026 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69897	5,23
1163	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40358651	1	4	18/02/2026 17:56	19/02/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	34449	178,09
1164	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40358667	1	4	18/02/2026 17:57	19/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	37001	193,05
1165	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40358715	1	4	18/02/2026 18:04	18/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13136	72,39
1166	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40358719	1	4	18/02/2026 18:04	19/02/2026 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	53211	30,33
1167	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40358725	1	4	18/02/2026 09:31	18/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	41868	708,96
1168	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40358761	1	4	18/02/2026 18:07	19/02/2026 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21598	71,67
1169	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40358763	1	4	18/02/2026 18:07	19/02/2026 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21693	42,46
1170	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40358949	1	4	18/02/2026 18:22	19/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	16,48
1171	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40358993	1	4	18/02/2026 18:26	19/02/2026 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20302	46,66
1172	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40358995	1	4	18/02/2026 18:26	19/02/2026 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25021	8,31
1173	39	2	2026	13365	PCI01C7	PCI	40359023	1	4	18/02/2026 18:28	19/02/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	70616	13,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1174	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40359085	1	4	18/02/2026 18:33	19/02/2026 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	34449	1891,37
1175	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40359099	1	4	18/02/2026 18:34	18/02/2026 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	47178	140,25
1176	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40359123	1	4	18/02/2026 18:36	19/02/2026 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	8,23
1177	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40359127	1	4	18/02/2026 18:37	18/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	14480	228,02
1178	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40359137	1	4	18/02/2026 18:37	18/02/2026 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27866	6,38
1179	39	2	2026	13276	ITP01L8	ITP	40359141	1	4	18/02/2026 18:37	19/02/2026 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	73816	7,59
1180	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40359147	1	4	18/02/2026 18:38	18/02/2026 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12943	20,59
1181	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40359177	1	4	18/02/2026 18:41	19/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30589	15,64
1182	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40359185	1	4	18/02/2026 18:42	19/02/2026 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	5,99
1183	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40359205	1	4	18/02/2026 18:44	19/02/2026 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24628	24,99
1184	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40359233	1	4	18/02/2026 18:48	19/02/2026 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	41868	371,84
1185	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40359239	1	4	18/02/2026 18:48	19/02/2026 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	47178	100,60
1186	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40359259	1	4	18/02/2026 18:50	18/02/2026 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	4,46
1187	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40359313	1	4	19/02/2026 11:30	19/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	6,66
1188	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40359315	1	4	18/02/2026 18:57	18/02/2026 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	4,33
1189	39	2	2026	13255	BMS01S7	BMS	40359323	1	4	18/02/2026 18:57	18/02/2026 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	102640	16,81
1190	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40359359	1	4	18/02/2026 19:01	18/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13665	23,87
1191	39	2	2026	16568	ACP01C1	ACP	40359375	1	4	18/02/2026 19:03	19/02/2026 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31634	25,82
1192	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40359431	1	4	18/02/2026 19:07	19/02/2026 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	41868	102,61
1193	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40359453	1	4	18/02/2026 19:11	19/02/2026 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	4,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1194	39	2	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40359495	1	4	18/02/2026 19:16	18/02/2026 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	4,26
1195	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40359505	1	4	18/02/2026 19:17	19/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17108	31,20
1196	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40359515	1	4	18/02/2026 19:19	18/02/2026 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	4,00
1197	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40359551	1	4	18/02/2026 19:26	19/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	26114	1345,39
1198	39	2	2026	13308	ITK01I5	ITK	40359561	1	4	18/02/2026 19:27	19/02/2026 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47178	6,90
1199	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40359583	1	4	18/02/2026 19:29	18/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20302	12,90
1200	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40359601	1	4	18/02/2026 19:32	18/02/2026 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	27866	329,45
1201	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40359619	1	4	18/02/2026 19:33	19/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21598	426,95
1202	39	2	2026	13273	CRT01M6	CRT	40359635	1	4	18/02/2026 19:34	19/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	66286	533,48
1203	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40359659	1	4	18/02/2026 19:36	19/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	66286	294,91
1204	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40359685	1	4	18/02/2026 19:39	19/02/2026 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	7,52
1205	39	2	2026	13356	PAP01F3	PAP	40359693	1	4	18/02/2026 19:40	18/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52815	8,07
1206	39	2	2026	13365	PCI01C5	PCI	40359701	1	4	18/02/2026 19:42	18/02/2026 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	70616	3,52
1207	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40359717	1	4	18/02/2026 19:44	20/02/2026 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	26114	1028,66
1208	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40359793	1	4	18/02/2026 19:56	19/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	66286	710,93
1209	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40359841	1	4	18/02/2026 20:00	18/02/2026 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30979	14,22
1210	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40359851	1	4	18/02/2026 20:01	19/02/2026 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30589	4,17
1211	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40359911	1	4	18/02/2026 20:09	19/02/2026 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	4,16
1212	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40359971	1	4	18/02/2026 20:16	18/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25820	5,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40359975	1	4	18/02/2026 20:17	19/02/2026 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23387	36,85
1214	39	2	2026	13339	MDM01M8	MDM	40359999	1	4	18/02/2026 20:20	19/02/2026 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	93925	30,45
1215	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40360027	1	4	18/02/2026 20:22	19/02/2026 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	58694	679,55
1216	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40360033	1	4	18/02/2026 20:23	19/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28521	60,35
1217	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40360045	1	4	18/02/2026 20:26	18/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	35252	479,20
1218	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40360045	1	4	18/02/2026 22:24	18/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	35252	72,79
1219	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40360061	1	4	18/02/2026 20:25	18/02/2026 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	31634	60,58
1220	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40360071	1	4	18/02/2026 20:30	19/02/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28325	185,45
1221	39	2	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40360079	1	4	18/02/2026 20:31	19/02/2026 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	76167	22,65
1222	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40360091	1	4	18/02/2026 20:30	19/02/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	69685	3,74
1223	39	2	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40360095	1	4	18/02/2026 20:34	19/02/2026 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76167	11,25
1224	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40360099	1	4	18/02/2026 20:34	18/02/2026 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	33517	192,29
1225	39	2	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40360135	1	4	18/02/2026 20:41	19/02/2026 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	3,99
1226	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40360145	1	4	18/02/2026 20:43	19/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	12,45
1227	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40360155	1	4	18/02/2026 20:44	18/02/2026 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	2,80
1228	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	40360183	1	4	18/02/2026 20:48	19/02/2026 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	22554	748,80
1229	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40360201	1	4	18/02/2026 15:20	18/02/2026 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24628	23,42
1230	39	2	2026	13280	DIF01L4	DIF	40360227	1	4	18/02/2026 20:59	19/02/2026 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	53368	287,97
1231	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40360309	1	4	18/02/2026 21:12	19/02/2026 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21580	46,94
1232	39	2	2026	13385	TAP01F7	TAP	40360319	1	4	18/02/2026 21:14	18/02/2026 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	42841	33,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1233	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40360335	1	4	18/02/2026 21:19	19/02/2026 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	12330	60,62
1234	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40360347	1	4	18/02/2026 21:20	19/02/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	3,84
1235	39	2	2026	13374	RSU01N3	RSU	40360403	1	4	18/02/2026 21:37	18/02/2026 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	35407	14,91
1236	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40360429	1	4	18/02/2026 21:46	19/02/2026 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	34730	90,90
1237	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40360475	1	4	19/02/2026 06:40	19/02/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	39953	972,63
1238	39	2	2026	13263	CCA01CA	CCA	40360507	1	4	18/02/2026 22:06	19/02/2026 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69685	12,03
1239	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40360523	1	4	19/02/2026 06:50	20/02/2026 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	10449	120,88
1240	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40360523	1	4	20/02/2026 10:09	20/02/2026 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	10449	790,39
1241	39	2	2026	13367	PSK01M6	PSK	40360525	1	4	18/02/2026 22:12	19/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65681	16,80
1242	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40360539	1	4	18/02/2026 22:15	19/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13136	10,26
1243	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40360553	1	4	18/02/2026 22:18	19/02/2026 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	11107	66,37
1244	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40360555	1	4	18/02/2026 22:19	19/02/2026 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	241	31634	574,32
1245	39	2	2026	13236	AGF01I2	AGF	40360591	1	4	18/02/2026 22:28	19/02/2026 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58987	10,03
1246	39	2	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40360617	1	4	18/02/2026 17:59	18/02/2026 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76167	5,94
1247	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40360621	1	4	18/02/2026 22:43	19/02/2026 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	69685	52,34
1248	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	40360651	1	4	18/02/2026 18:17	19/02/2026 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73816	15,14
1249	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40360677	1	4	18/02/2026 23:05	19/02/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37001	70,92
1250	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40360755	1	4	18/02/2026 23:42	19/02/2026 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	21580	176,35
1251	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40360869	1	4	19/02/2026 00:56	19/02/2026 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	3,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1252	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40360915	1	4	19/02/2026 01:44	19/02/2026 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	39634	72,55
1253	39	2	2026	13242	ART01N1	ART	40360935	1	4	19/02/2026 02:01	19/02/2026 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	39634	416,69
1254	39	2	2026	13242	ART01N1	ART	40360935	1	4	19/02/2026 02:01	19/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	39634	657,71
1255	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40360939	1	4	19/02/2026 02:03	19/02/2026 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	155	39634	2784,88
1256	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40360943	1	4	19/02/2026 02:06	19/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	134	10449	1320,16
1257	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40361001	1	4	19/02/2026 03:13	19/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21598	59,98
1258	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40361055	1	4	19/02/2026 03:58	19/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	57879	108,39
1259	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40361067	1	4	19/02/2026 04:17	19/02/2026 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	33543	14,29
1260	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40361069	1	4	19/02/2026 04:18	19/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	26865	882,66
1261	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40361071	1	4	19/02/2026 04:19	19/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11107	4,67
1262	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40361079	1	4	19/02/2026 04:29	19/02/2026 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	30589	653,44
1263	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40361087	1	4	19/02/2026 04:38	19/02/2026 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21580	13,86
1264	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40361093	1	4	19/02/2026 04:46	19/02/2026 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18575	3,83
1265	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40361117	1	4	19/02/2026 05:00	19/02/2026 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	27440	705,05
1266	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40361125	1	4	19/02/2026 05:05	19/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	77250	21,23
1267	39	2	2026	13276	ITP01L2	ITP	40361129	1	4	19/02/2026 05:06	19/02/2026 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	73816	12,35
1268	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40361135	1	4	19/02/2026 05:09	19/02/2026 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	24098	155,38
1269	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40361139	1	4	19/02/2026 05:13	20/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	21598	629,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1270	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40361139	1	4	19/02/2026 05:13	20/02/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21598	134,53
1271	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40361143	1	4	19/02/2026 05:13	20/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24098	33,74
1272	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40361143	1	4	20/02/2026 11:42	20/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24098	6,53
1273	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40361145	1	4	19/02/2026 05:13	19/02/2026 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	30589	144,32
1274	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40361153	1	4	19/02/2026 05:21	19/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26894	37,39
1275	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40361177	1	4	19/02/2026 05:34	19/02/2026 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	48884	123,60
1276	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40361189	1	4	19/02/2026 05:39	19/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	27866	625,62
1277	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40361193	1	4	19/02/2026 05:41	19/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	183	66286	1033,09
1278	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40361197	1	4	19/02/2026 05:42	19/02/2026 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	39953	107,68
1279	39	2	2026	15504	INH016	INH	40361211	1	4	19/02/2026 05:45	19/02/2026 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	51846	459,42
1280	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40361213	1	4	19/02/2026 05:45	19/02/2026 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	21580	2108,38
1281	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40361217	1	4	19/02/2026 05:47	19/02/2026 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	4,19
1282	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40361219	1	4	19/02/2026 05:47	20/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39953	256,27
1283	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40361253	1	4	19/02/2026 14:00	19/02/2026 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	35252	89,53
1284	39	2	2026	13280	DIF01I3	DIF	40361259	1	4	19/02/2026 06:05	19/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	6,23
1285	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40361265	1	4	19/02/2026 06:06	20/02/2026 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	16232	363,58
1286	39	2	2026	13330	MSP01P3	MSP	40361269	1	4	19/02/2026 06:07	19/02/2026 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	34188	460,16
1287	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	40361273	1	4	19/02/2026 06:07	19/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17108	46,94
1288	39	2	2026	13356	PAP01F3	PAP	40361277	1	4	19/02/2026 06:09	19/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52815	13,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1289	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40361291	1	4	19/02/2026 06:12	19/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	30569	342,29
1290	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40361295	1	4	19/02/2026 06:12	19/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17656	5,43
1291	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40361305	1	4	19/02/2026 06:15	19/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	30589	63,75
1292	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40361337	1	4	19/02/2026 06:22	20/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	66286	515,14
1293	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40361337	1	4	20/02/2026 19:19	20/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	66286	58,84
1294	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40361339	1	4	19/02/2026 06:23	19/02/2026 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24677	2,26
1295	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40361339	1	4	19/02/2026 06:23	19/02/2026 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24677	6,12
1296	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40361353	1	4	19/02/2026 06:26	19/02/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30589	2,34
1297	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40361375	1	4	19/02/2026 06:29	19/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18424	9,07
1298	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40361383	1	4	19/02/2026 06:31	20/02/2026 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	21693	2351,12
1299	39	2	2026	16565	JZN01M8	JZN	40361387	1	4	19/02/2026 06:31	20/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	77250	145,52
1300	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40361389	1	4	19/02/2026 06:31	20/02/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43475	53,69
1301	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40361391	1	4	19/02/2026 06:31	19/02/2026 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28325	35,49
1302	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40361403	1	4	18/02/2026 19:56	19/02/2026 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21598	122,74
1303	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40361421	1	4	19/02/2026 06:35	19/02/2026 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	18575	511,36
1304	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40361427	1	4	19/02/2026 06:36	20/02/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26114	65,52
1305	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40361455	1	4	19/02/2026 06:41	19/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	24628	666,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1306	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40361455	1	4	19/02/2026 10:18	19/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	24628	12,58
1307	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40361455	1	4	19/02/2026 10:21	19/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	919	24628	95,22
1308	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40361461	1	4	19/02/2026 06:42	20/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26114	137,17
1309	39	2	2026	13276	ITP01L9	ITP	40361463	1	4	19/02/2026 06:42	19/02/2026 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	73816	68,58
1310	39	2	2026	13276	ITP01L5	ITP	40361465	1	4	19/02/2026 06:43	19/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73816	25,10
1311	39	2	2026	16565	JZN01M8	JZN	40361481	1	4	19/02/2026 06:45	19/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	77250	10,29
1312	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40361503	1	4	19/02/2026 06:49	19/02/2026 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46070	2,96
1313	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40361509	1	4	19/02/2026 06:31	20/02/2026 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	58694	384,97
1314	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40361513	1	4	19/02/2026 06:50	19/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24098	10,64
1315	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40361551	1	4	19/02/2026 06:35	20/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	77250	135,97
1316	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40361593	1	4	18/02/2026 07:08	19/02/2026 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	66286	1300,96
1317	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40361599	1	4	18/02/2026 06:13	20/02/2026 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	66286	1973,00
1318	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40361599	1	4	20/02/2026 08:49	20/02/2026 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66286	17,18
1319	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40361603	1	4	19/02/2026 07:03	19/02/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22923	9,24
1320	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40361603	1	4	19/02/2026 10:59	19/02/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22923	31,90
1321	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40361605	1	4	19/02/2026 07:04	19/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	23915	67,96
1322	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40361621	1	4	19/02/2026 07:06	19/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	17545	89,74
1323	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40361623	1	4	19/02/2026 07:07	19/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	47178	64,46
1324	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40361633	1	4	19/02/2026 07:08	19/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	1,70
1325	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40361633	1	4	19/02/2026 07:08	19/02/2026 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13136	4,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1326	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40361647	1	4	19/02/2026 07:09	19/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	28452	309,87
1327	39	2	2026	16943	PDM01M1	PDM	40361657	1	4	19/02/2026 07:10	19/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	13665	10,88
1328	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40361669	1	4	19/02/2026 07:11	19/02/2026 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	19342	6,76
1329	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40361671	1	4	19/02/2026 07:11	19/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	8,75
1330	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40361679	1	4	19/02/2026 07:12	19/02/2026 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25820	5,73
1331	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40361683	1	4	17/02/2026 08:48	19/02/2026 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21598	103,00
1332	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40361685	1	4	19/02/2026 07:13	19/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	6614	24,74
1333	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40361711	1	4	19/02/2026 07:14	19/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1515	53211	7341,02
1334	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40361719	1	4	19/02/2026 07:15	20/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21693	479,38
1335	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40361753	1	4	19/02/2026 07:19	19/02/2026 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18424	10,79
1336	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40361757	1	4	19/02/2026 07:20	20/02/2026 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	41868	2394,38
1337	39	2	2026	15849	IGT01M2	IGT	40361761	1	4	19/02/2026 07:21	20/02/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57879	33,34
1338	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40361769	1	4	19/02/2026 07:31	20/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	43475	606,75
1339	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40361769	1	4	19/02/2026 07:31	20/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	308	43475	8898,98
1340	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40361779	1	4	19/02/2026 07:22	19/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21598	103,21
1341	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40361789	1	4	19/02/2026 07:23	20/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39634	86,85
1342	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40361809	1	4	19/02/2026 07:26	20/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	16232	321,38
1343	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40361823	1	4	19/02/2026 07:27	20/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	13665	704,79
1344	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40361823	1	4	20/02/2026 08:04	20/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	13665	32,41
1345	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40361825	1	4	19/02/2026 07:24	19/02/2026 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	69685	11,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1346	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40361835	1	4	19/02/2026 07:28	19/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23915	41,56
1347	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40361837	1	4	19/02/2026 07:28	19/02/2026 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23264	4,94
1348	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40361845	1	4	19/02/2026 07:29	20/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12803	635,75
1349	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40361847	1	4	19/02/2026 07:29	20/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26894	236,17
1350	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40361847	1	4	19/02/2026 07:29	20/02/2026 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26894	59,48
1351	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40361857	1	4	19/02/2026 07:30	19/02/2026 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	142	27440	606,81
1352	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40361869	1	4	19/02/2026 07:30	19/02/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	15891	238,21
1353	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40361877	1	4	19/02/2026 07:31	19/02/2026 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	15646	16,00
1354	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40361889	1	4	19/02/2026 07:32	20/02/2026 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26114	77,43
1355	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40361893	1	4	19/02/2026 07:32	19/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	16232	189,31
1356	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40361895	1	4	19/02/2026 07:30	19/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	45510	2,87
1357	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40361915	1	4	19/02/2026 07:34	20/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	16,43
1358	39	2	2026	13236	AGF01I2	AGF	40361917	1	4	19/02/2026 07:34	19/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58987	4,06
1359	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40361939	1	4	19/02/2026 07:36	19/02/2026 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	6,04
1360	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40361969	1	4	19/02/2026 07:38	19/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25820	4,53
1361	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40362053	1	4	19/02/2026 08:52	19/02/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	415	50670	37,12
1362	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40362057	1	4	19/02/2026 07:44	19/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	50670	1951,12
1363	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40362057	1	4	19/02/2026 17:03	19/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	50670	296,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1364	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40362103	1	4	19/02/2026 07:47	19/02/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	34188	41,85
1365	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	40362109	1	4	19/02/2026 03:28	19/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	77250	358,13
1366	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40362131	1	4	19/02/2026 07:49	19/02/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24677	5,60
1367	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40362157	1	4	19/02/2026 07:52	19/02/2026 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	39953	646,60
1368	39	2	2026	13276	DMC01CA	DMC	40362165	1	4	19/02/2026 07:52	19/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73816	9,72
1369	39	2	2026	13254	BJD01L3	BJD	40362195	1	4	19/02/2026 07:55	19/02/2026 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69897	12,92
1370	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40362201	1	4	19/02/2026 07:56	19/02/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26501	6,40
1371	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40362209	1	4	19/02/2026 07:57	19/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	27440	24,99
1372	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40362231	1	4	19/02/2026 08:00	19/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27440	14,00
1373	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40362235	1	4	19/02/2026 08:00	20/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	41868	64,20
1374	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40362243	1	4	19/02/2026 08:01	19/02/2026 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24098	15,83
1375	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40362245	1	4	19/02/2026 08:01	19/02/2026 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	1,05
1376	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40362245	1	4	19/02/2026 08:32	19/02/2026 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28718	0,47
1377	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40362299	1	4	19/02/2026 08:04	19/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	57879	94,63
1378	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40362317	1	4	19/02/2026 08:05	20/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	33,89
1379	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40362343	1	4	19/02/2026 08:06	19/02/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18455	17,83
1380	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40362343	1	4	19/02/2026 13:00	19/02/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	18455	72,31
1381	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40362373	1	4	19/02/2026 08:09	20/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28452	27,21
1382	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40362373	1	4	20/02/2026 08:20	20/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28452	15,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1383	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40362381	1	4	19/02/2026 08:10	20/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20757	141,06
1384	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40362381	1	4	20/02/2026 09:46	20/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	20757	49,61
1385	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40362403	1	4	19/02/2026 08:11	20/02/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41868	73,87
1386	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40362427	1	4	19/02/2026 08:12	19/02/2026 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28325	15,41
1387	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40362429	1	4	19/02/2026 08:24	19/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21598	31,22
1388	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40362451	1	4	19/02/2026 08:14	19/02/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13136	15,61
1389	39	2	2026	13315	JGT01L1	JGT	40362455	1	4	19/02/2026 08:14	19/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	15107	119,00
1390	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40362457	1	4	19/02/2026 08:15	19/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47178	38,26
1391	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40362467	1	4	19/02/2026 08:15	19/02/2026 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	10,45
1392	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40362519	1	4	19/02/2026 08:18	19/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	37001	333,18
1393	39	2	2026	13254	BJD01L1	BJD	40362547	1	4	19/02/2026 08:20	19/02/2026 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69897	6,80
1394	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40362563	1	4	19/02/2026 13:32	19/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	28718	28,63
1395	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40362565	1	4	19/02/2026 08:20	19/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46070	15,90
1396	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40362595	1	4	19/02/2026 08:22	19/02/2026 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	37001	385,82
1397	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40362685	1	4	19/02/2026 08:30	19/02/2026 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10449	25,89
1398	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40362699	1	4	19/02/2026 08:30	19/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16060	35,35
1399	39	2	2026	13273	CRT01M5	CRT	40362739	1	4	19/02/2026 08:32	20/02/2026 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	66286	27,95
1400	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40362781	1	4	19/02/2026 08:37	19/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	35252	39,49
1401	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40362821	1	4	19/02/2026 08:39	19/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	4,53
1402	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40362857	1	4	19/02/2026 08:41	21/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21598	49,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1403	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40362867	1	4	19/02/2026 08:41	19/02/2026 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13136	26,34
1404	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40362883	1	4	18/02/2026 16:36	19/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	43475	755,79
1405	39	2	2026	16949	PAR01C2	PAR	40362893	1	4	19/02/2026 08:43	19/02/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	10,86
1406	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40362899	1	4	19/02/2026 08:45	19/02/2026 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	15646	270,30
1407	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40362941	1	4	19/02/2026 08:48	19/02/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	6,84
1408	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40362979	1	4	19/02/2026 08:50	20/02/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	43475	358,94
1409	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40362983	1	4	19/02/2026 08:50	21/02/2026 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21598	371,21
1410	39	2	2026	13382	SLP01P1	SLP	40363003	1	4	19/02/2026 11:26	20/02/2026 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18575	240,83
1411	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40363065	1	4	19/02/2026 08:55	19/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24628	14,77
1412	39	2	2026	13255	BMS01S8	BMS	40363211	1	4	19/02/2026 09:04	19/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	102640	32,78
1413	39	2	2026	15845	ADT01C5	ADT	40363225	1	4	19/02/2026 09:05	19/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40872	6,86
1414	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40363255	1	4	19/02/2026 09:07	19/02/2026 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	2,08
1415	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40363309	1	4	19/02/2026 09:11	19/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	34449	809,32
1416	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40363321	1	4	19/02/2026 09:11	19/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	6,14
1417	39	2	2026	16566	SBU01S3	SBU	40363351	1	4	19/02/2026 09:12	19/02/2026 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48687	7,84
1418	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40363355	1	4	19/02/2026 09:12	20/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30569	64,93
1419	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40363443	1	4	19/02/2026 09:19	19/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28452	22,55
1420	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40363445	1	4	19/02/2026 09:19	19/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43475	6,99
1421	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40363459	1	4	19/02/2026 09:20	19/02/2026 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	11,32
1422	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40363475	1	4	19/02/2026 09:21	19/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37001	12,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1423	39	2	2026	13353	ORS01M4	ORS	40363481	1	4	19/02/2026 09:22	19/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	10307	56,36
1424	39	2	2026	16563	GBA01L4	GBA	40363557	1	4	19/02/2026 09:26	19/02/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8943	5,94
1425	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40363583	1	4	19/02/2026 09:28	19/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23264	23,22
1426	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40363603	1	4	19/02/2026 09:28	19/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	28157	195,69
1427	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40363645	1	4	17/02/2026 15:36	20/02/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26894	396,82
1428	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40363675	1	4	19/02/2026 09:32	19/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	50670	50,62
1429	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40363677	1	4	19/02/2026 15:53	19/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21598	2,12
1430	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40363723	1	4	19/02/2026 09:37	19/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12943	11,91
1431	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40363763	1	4	19/02/2026 09:39	19/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	35252	94,38
1432	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40363825	1	4	19/02/2026 09:44	19/02/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51846	15,05
1433	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40363879	1	4	19/02/2026 09:46	19/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	28718	77,45
1434	39	2	2026	13235	VCS01C3	VCS	40363909	1	4	19/02/2026 09:48	19/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21471	3,26
1435	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40363911	1	4	19/02/2026 09:48	19/02/2026 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34730	1,19
1436	39	2	2026	13360	PGB01P9	PGB	40364059	1	4	19/02/2026 09:58	19/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62380	8,48
1437	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40364067	1	4	19/02/2026 09:59	20/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	58694	48,03
1438	39	2	2026	13280	DIF01I9	DIF	40364105	1	4	19/02/2026 10:01	19/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53368	11,29
1439	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40364109	1	4	19/02/2026 10:01	19/02/2026 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	20163	46,13
1440	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40364119	1	4	19/02/2026 10:02	19/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28325	6,90
1441	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40364155	1	4	19/02/2026 10:01	19/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34449	5,93
1442	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40364201	1	4	19/02/2026 10:06	20/02/2026 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	35252	70,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1443	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40364225	1	4	19/02/2026 10:08	19/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26501	14,58
1444	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40364313	1	4	19/02/2026 10:13	20/02/2026 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	66286	303,41
1445	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40364359	1	4	19/02/2026 10:17	19/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31954	1,94
1446	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40364367	1	4	19/02/2026 10:18	19/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	26501	10,58
1447	39	2	2026	13330	MSP01P2	MSP	40364369	1	4	19/02/2026 10:18	19/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34188	6,75
1448	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40364395	1	4	19/02/2026 10:19	20/02/2026 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48687	17,21
1449	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40364455	1	4	19/02/2026 10:23	19/02/2026 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	11,73
1450	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40364529	1	4	19/02/2026 10:31	20/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	25,56
1451	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40364593	1	4	19/02/2026 10:35	19/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26768	12,03
1452	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40364593	1	4	19/02/2026 13:23	19/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	26768	155,27
1453	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40364633	1	4	19/02/2026 10:36	19/02/2026 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	28452	611,15
1454	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40364647	1	4	19/02/2026 10:37	19/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	5,38
1455	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40364673	1	4	19/02/2026 10:38	19/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26114	70,24
1456	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40364673	1	4	19/02/2026 10:38	19/02/2026 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26114	94,13
1457	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40364673	1	4	19/02/2026 17:40	19/02/2026 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26114	0,65
1458	39	2	2026	16946	CLN01F4	CLN	40364699	1	4	19/02/2026 10:40	19/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	33543	48,99
1459	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40364709	1	4	19/02/2026 09:48	19/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10949	5,46
1460	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40364771	1	4	19/02/2026 10:45	19/02/2026 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	10,67
1461	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40364807	1	4	19/02/2026 10:48	19/02/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	4,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1462	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40364839	1	4	19/02/2026 10:51	20/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	69685	591,11
1463	39	2	2026	16568	ACP01C5	ACP	40364845	1	4	19/02/2026 10:51	19/02/2026 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	1,44
1464	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40364849	1	4	19/02/2026 10:51	19/02/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17545	11,26
1465	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40364885	1	4	19/02/2026 10:53	20/02/2026 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24628	21,94
1466	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40364927	1	4	19/02/2026 10:57	20/02/2026 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12803	53,77
1467	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40364981	1	4	19/02/2026 11:01	20/02/2026 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	16075	670,63
1468	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40365007	1	4	19/02/2026 11:04	20/02/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26865	149,46
1469	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40365037	1	4	19/02/2026 11:06	19/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	4,52
1470	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40365083	1	4	19/02/2026 11:09	19/02/2026 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	53211	527,12
1471	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40365085	1	4	19/02/2026 09:53	19/02/2026 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	53368	203,10
1472	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	40365131	1	4	19/02/2026 11:12	20/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	267	77250	6414,97
1473	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40365139	1	4	18/02/2026 09:26	19/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	66286	1663,97
1474	39	2	2026	16566	SBU01S2	SBU	40365187	1	4	19/02/2026 11:16	19/02/2026 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48687	8,48
1475	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40365215	1	4	19/02/2026 11:19	20/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28521	160,50
1476	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40365253	1	4	19/02/2026 11:22	19/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20700	9,91
1477	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40365323	1	4	19/02/2026 14:57	20/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16232	155,43
1478	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40365401	1	4	19/02/2026 07:49	19/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17108	27,16
1479	39	2	2026	13308	ITK01I4	ITK	40365429	1	4	19/02/2026 11:34	19/02/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47178	4,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1480	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40365475	1	4	19/02/2026 11:38	19/02/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16075	9,60
1481	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40365525	1	4	19/02/2026 11:41	19/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	69685	16,84
1482	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40365579	1	4	19/02/2026 11:45	20/02/2026 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28325	14,08
1483	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40365601	1	4	19/02/2026 11:46	19/02/2026 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28718	93,44
1484	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40365685	1	4	19/02/2026 11:52	20/02/2026 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28452	29,25
1485	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40365725	1	4	19/02/2026 11:56	20/02/2026 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	77250	1018,38
1486	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40365793	1	4	19/02/2026 12:00	19/02/2026 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	23264	1129,14
1487	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40365793	1	4	19/02/2026 12:00	19/02/2026 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	23264	341,18
1488	39	2	2026	15845	ADT01L2	ADT	40365883	1	4	19/02/2026 08:18	19/02/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40872	17,41
1489	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40365885	1	4	19/02/2026 12:05	19/02/2026 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	16075	86,76
1490	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40365887	1	4	19/02/2026 14:04	21/02/2026 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21598	74,38
1491	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40365887	1	4	19/02/2026 14:04	21/02/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21598	224,07
1492	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40365909	1	4	19/02/2026 12:09	19/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21471	6,45
1493	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40365911	1	4	18/02/2026 12:56	20/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26894	140,13
1494	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40365959	1	4	19/02/2026 12:13	19/02/2026 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	6,76
1495	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40366119	1	4	19/02/2026 12:27	19/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	28325	237,49
1496	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40366143	1	4	19/02/2026 12:29	19/02/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	48687	268,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1497	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40366153	1	4	18/02/2026 12:02	20/02/2026 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	21598	527,89
1498	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40366231	1	4	19/02/2026 12:36	19/02/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	2,80
1499	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40366269	1	4	19/02/2026 12:39	19/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	104	24098	243,10
1500	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40366281	1	4	19/02/2026 12:40	19/02/2026 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24628	3,37
1501	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40366281	1	4	19/02/2026 13:52	19/02/2026 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	24628	10,89
1502	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40366315	1	4	19/02/2026 12:44	19/02/2026 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	26865	109,40
1503	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40366401	1	4	19/02/2026 12:52	20/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20757	105,47
1504	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40366405	1	4	19/02/2026 12:52	19/02/2026 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	30979	481,15
1505	39	2	2026	13282	DMU01M9	DMU	40366461	1	4	19/02/2026 12:59	19/02/2026 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	2,32
1506	39	2	2026	13392	UMB01I1	UMB	40366473	1	4	19/02/2026 13:01	19/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	11798	268,71
1507	39	2	2026	15854	JAB01F1	JAB	40366517	1	4	19/02/2026 13:04	20/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	12,21
1508	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40366537	1	4	19/02/2026 13:06	20/02/2026 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	53211	116,71
1509	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40366537	1	4	19/02/2026 13:06	21/02/2026 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53211	39,04
1510	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40366537	1	4	20/02/2026 18:16	21/02/2026 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53211	9,86
1511	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40366537	1	4	21/02/2026 00:34	21/02/2026 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	53211	28,57
1512	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40366599	1	4	19/02/2026 13:12	19/02/2026 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18424	58,89
1513	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40366619	1	4	19/02/2026 13:14	20/02/2026 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22923	11,98
1514	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40366727	1	4	19/02/2026 13:25	19/02/2026 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20163	101,84
1515	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	40366807	1	4	19/02/2026 13:31	19/02/2026 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25021	7,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1516	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40366823	1	4	19/02/2026 13:32	20/02/2026 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48884	82,49
1517	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40366837	1	4	19/02/2026 13:33	20/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	41868	178,14
1518	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40366861	1	4	19/02/2026 18:00	19/02/2026 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	186	19342	236,53
1519	39	2	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40366931	1	4	19/02/2026 13:41	19/02/2026 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33543	37,83
1520	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40366963	1	4	19/02/2026 08:42	19/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47178	25,85
1521	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40367005	1	4	19/02/2026 17:18	19/02/2026 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23915	74,72
1522	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40367031	1	4	19/02/2026 13:48	19/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	3,58
1523	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40367033	1	4	19/02/2026 13:48	19/02/2026 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	9,07
1524	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40367099	1	4	19/02/2026 13:55	20/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35252	21,68
1525	39	2	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40367113	1	4	19/02/2026 13:55	20/02/2026 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	33543	297,89
1526	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40367131	1	4	19/02/2026 13:58	19/02/2026 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	41868	237,17
1527	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40367179	1	4	19/02/2026 12:51	20/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	22,01
1528	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40367205	1	4	19/02/2026 08:20	19/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39953	30,98
1529	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40367205	1	4	19/02/2026 08:20	19/02/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39953	20,87
1530	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40367281	1	4	19/02/2026 14:11	19/02/2026 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	28452	542,92
1531	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40367335	1	4	19/02/2026 14:16	20/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46376	178,44
1532	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40367369	1	4	19/02/2026 14:15	19/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	286	48884	500,42
1533	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40367369	1	4	19/02/2026 14:15	19/02/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	48884	179,12
1534	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40367433	1	4	19/02/2026 14:25	20/02/2026 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28452	27,81
1535	39	2	2026	13253	BVG01P2	BVG	40367483	1	4	19/02/2026 14:30	19/02/2026 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	23915	196,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1536	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40367515	1	4	19/02/2026 14:32	19/02/2026 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23264	33,95
1537	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40367521	1	4	19/02/2026 14:33	19/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	27440	38,20
1538	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	40367565	1	4	19/02/2026 14:37	20/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	77250	20,38
1539	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40367579	1	4	19/02/2026 14:37	19/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46376	3,05
1540	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40367603	1	4	19/02/2026 14:39	20/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57879	19,91
1541	39	2	2026	15854	JAB01F9	JAB	40367617	1	4	19/02/2026 14:40	20/02/2026 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	11,06
1542	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40367637	1	4	19/02/2026 14:42	19/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30569	34,42
1543	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40367655	1	4	19/02/2026 14:44	19/02/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	2,19
1544	39	2	2026	13282	DMU01M7	DMU	40367659	1	4	19/02/2026 14:45	19/02/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58986	20,20
1545	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40367791	1	4	19/02/2026 14:54	20/02/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12943	23,85
1546	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40367791	1	4	20/02/2026 12:28	20/02/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12943	4,57
1547	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40367919	1	4	19/02/2026 13:53	19/02/2026 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17916	45,19
1548	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40368025	1	4	19/02/2026 17:59	19/02/2026 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	57879	743,25
1549	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40368129	1	4	19/02/2026 15:24	20/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28452	321,55
1550	39	2	2026	13382	SLP01P4	SLP	40368139	1	4	19/02/2026 15:25	19/02/2026 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	75	18575	488,17
1551	39	2	2026	15851	PEB01L1	PEB	40368217	1	4	19/02/2026 15:32	20/02/2026 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	15646	151,11
1552	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40368249	1	4	19/02/2026 15:35	19/02/2026 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27440	3,73
1553	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40368267	1	4	19/02/2026 15:36	20/02/2026 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69685	49,67
1554	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40368333	1	4	19/02/2026 15:41	20/02/2026 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34449	25,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1555	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40368337	1	4	19/02/2026 15:41	20/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26894	138,67
1556	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40368375	1	4	18/02/2026 18:21	19/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	43475	47,27
1557	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40368379	1	4	19/02/2026 15:45	20/02/2026 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	43475	125,53
1558	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	40368443	1	4	19/02/2026 15:51	20/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17108	55,55
1559	39	2	2026	13273	CRT01M6	CRT	40368623	1	4	19/02/2026 16:05	19/02/2026 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	72	66286	298,48
1560	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40368629	1	4	19/02/2026 16:05	20/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26114	181,10
1561	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40368655	1	4	19/02/2026 16:09	20/02/2026 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26114	23,13
1562	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40368657	1	4	19/02/2026 16:09	20/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	43475	3368,21
1563	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40368713	1	4	19/02/2026 16:13	20/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37286	52,13
1564	39	2	2026	13319	LVM01M3	LVM	40368767	1	4	19/02/2026 16:17	20/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24098	50,98
1565	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40368805	1	4	19/02/2026 16:21	19/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	4,05
1566	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40368809	1	4	19/02/2026 16:21	20/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	18,66
1567	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40368827	1	4	19/02/2026 16:23	19/02/2026 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	35252	608,09
1568	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40368921	1	4	19/02/2026 12:37	19/02/2026 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	41868	10,88
1569	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40369099	1	4	19/02/2026 16:47	19/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25820	10,79
1570	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40369127	1	4	19/02/2026 16:49	19/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34449	18,64
1571	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40369143	1	4	19/02/2026 16:50	19/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50670	8,82
1572	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40369157	1	4	19/02/2026 16:51	20/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	47178	38,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1573	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40369167	1	4	19/02/2026 16:52	20/02/2026 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12803	50,49
1574	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40369375	1	4	19/02/2026 17:13	20/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18455	15,93
1575	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40369383	1	4	19/02/2026 16:43	19/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	2,30
1576	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40369399	1	4	19/02/2026 17:16	19/02/2026 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	28452	108,43
1577	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40369483	1	4	19/02/2026 17:23	20/02/2026 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28157	24,22
1578	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	40369513	1	4	19/02/2026 17:28	20/02/2026 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	69685	62,86
1579	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40369523	1	4	19/02/2026 17:29	19/02/2026 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	2,45
1580	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40369541	1	4	19/02/2026 17:32	19/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25820	16,20
1581	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40369543	1	4	19/02/2026 17:32	20/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	13665	558,60
1582	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40369543	1	4	19/02/2026 23:58	20/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	13665	310,85
1583	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40369607	1	4	19/02/2026 17:38	19/02/2026 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	35252	1232,00
1584	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40369611	1	4	19/02/2026 17:38	20/02/2026 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	43841	1492,54
1585	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40369655	1	4	19/02/2026 17:41	19/02/2026 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25021	17,17
1586	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40369661	1	4	19/02/2026 17:41	19/02/2026 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18455	5,45
1587	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40369805	1	4	19/02/2026 17:52	20/02/2026 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	15891	40,70
1588	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40369805	1	4	19/02/2026 23:27	20/02/2026 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	15891	64,23
1589	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40369937	1	4	19/02/2026 18:06	20/02/2026 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19342	16,07
1590	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40369949	1	4	19/02/2026 18:08	19/02/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	5,84
1591	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40369949	1	4	19/02/2026 22:00	19/02/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53368	9,97
1592	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40370033	1	4	19/02/2026 18:16	19/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	11611	999,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1593	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40370033	1	4	19/02/2026 22:09	19/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	534	11611	64,38
1594	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40370089	1	4	19/02/2026 18:20	20/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	23915	232,40
1595	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40370093	1	4	19/02/2026 18:20	19/02/2026 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30569	5,40
1596	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40370151	1	4	19/02/2026 18:25	19/02/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	30569	597,76
1597	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40370155	1	4	19/02/2026 18:26	19/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	3,83
1598	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40370281	1	4	19/02/2026 18:36	19/02/2026 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	37286	134,48
1599	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40370361	1	4	19/02/2026 18:44	19/02/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	13136	26,33
1600	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40370485	1	4	19/02/2026 18:55	20/02/2026 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	13665	154,10
1601	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40370569	1	4	19/02/2026 19:05	20/02/2026 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	25820	467,17
1602	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	40370705	1	4	19/02/2026 19:17	19/02/2026 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	46376	41,25
1603	39	2	2026	13280	DIF01I1	DIF	40370765	1	4	19/02/2026 19:22	19/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53368	3,00
1604	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40370767	1	4	19/02/2026 19:23	20/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34449	45,59
1605	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40370777	1	4	19/02/2026 19:24	20/02/2026 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	50670	38,08
1606	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40370817	1	4	19/02/2026 19:32	19/02/2026 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	4,19
1607	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40370827	1	4	19/02/2026 19:33	19/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	46376	156,85
1608	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40370865	1	4	19/02/2026 19:36	20/02/2026 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26865	98,74
1609	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40370925	1	4	19/02/2026 19:42	20/02/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47178	14,43
1610	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40371013	1	4	19/02/2026 19:55	20/02/2026 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	11798	1794,24
1611	39	2	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40371021	1	4	19/02/2026 19:56	20/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	37001	64,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1612	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40371069	1	4	19/02/2026 17:50	19/02/2026 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	46376	567,67
1613	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40371077	1	4	19/02/2026 20:05	20/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15891	7,84
1614	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40371077	1	4	19/02/2026 22:13	20/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15891	3,56
1615	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40371099	1	4	19/02/2026 20:08	20/02/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18455	18,39
1616	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40371109	1	4	19/02/2026 20:11	20/02/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	26865	323,22
1617	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40371225	1	4	19/02/2026 20:31	20/02/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47178	32,05
1618	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40371293	1	4	19/02/2026 20:42	20/02/2026 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23915	66,23
1619	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40371309	1	4	19/02/2026 20:45	20/02/2026 06:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53211	20,50
1620	39	2	2026	16567	MRG01C7	MRG	40371441	1	4	19/02/2026 21:03	20/02/2026 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48884	64,73
1621	39	2	2026	16567	MRG01C7	MRG	40371441	1	4	19/02/2026 23:43	20/02/2026 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	48884	780,52
1622	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40371521	1	4	19/02/2026 21:17	20/02/2026 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	4,32
1623	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40371545	1	4	19/02/2026 21:15	20/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	46376	1223,76
1624	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40371549	1	4	19/02/2026 21:21	20/02/2026 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15891	10,84
1625	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40371847	1	4	19/02/2026 22:15	20/02/2026 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	28157	71,82
1626	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40371917	1	4	19/02/2026 22:31	20/02/2026 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	479	20757	1290,37
1627	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40371941	1	4	19/02/2026 22:34	20/02/2026 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	25021	959,73
1628	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40372425	1	4	19/02/2026 12:36	21/02/2026 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	26894	1124,49
1629	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40372639	1	4	19/02/2026 11:35	20/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26894	141,91
1630	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40373121	1	4	19/02/2026 16:19	20/02/2026 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26114	37,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1631	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40373277	1	4	19/02/2026 07:08	20/02/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	21598	161,86
1632	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40375249	1	4	18/02/2026 10:12	20/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21693	53,13
1633	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40376541	1	4	19/02/2026 15:13	20/02/2026 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21598	23,31
1634	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40376541	1	4	19/02/2026 15:13	20/02/2026 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21598	46,40
1635	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40376541	1	4	19/02/2026 15:13	20/02/2026 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21598	93,25

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 17/02/2026 a 19/02/2026 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

1. DESCRIÇÃO
2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO
3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE
4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA
5. CONCLUSÃO
6. REFERÊNCIAS
7. RESPONSABILIDADES

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 17 a 19/02/2026 foi causado por uma banda convectiva no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-19 na Figura 1.

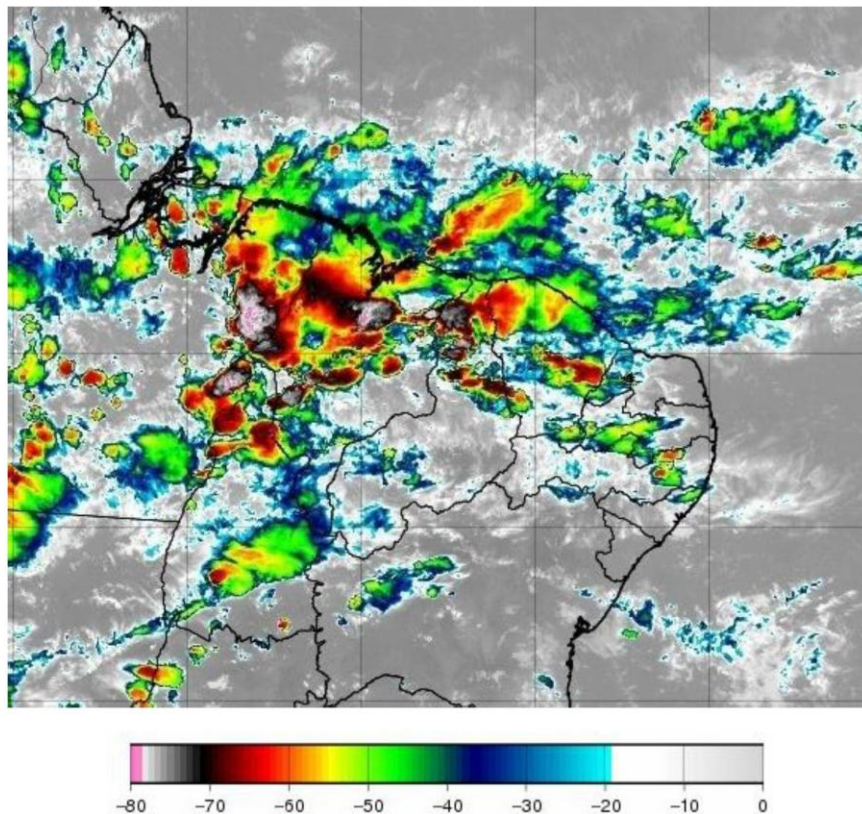


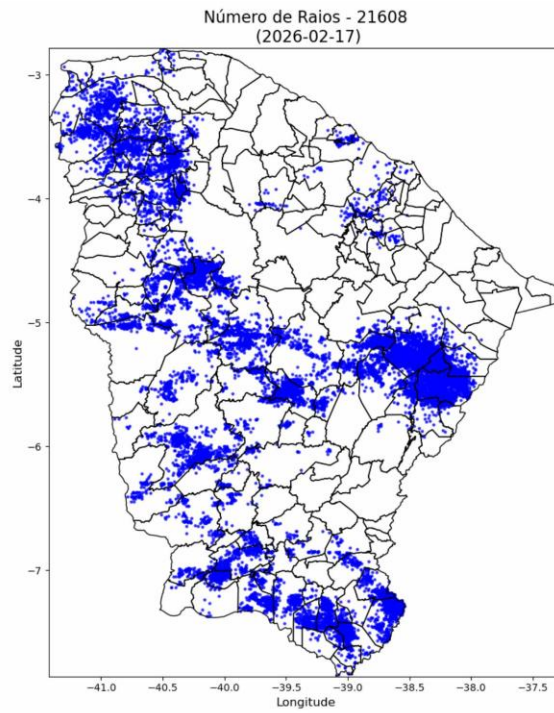
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 17/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

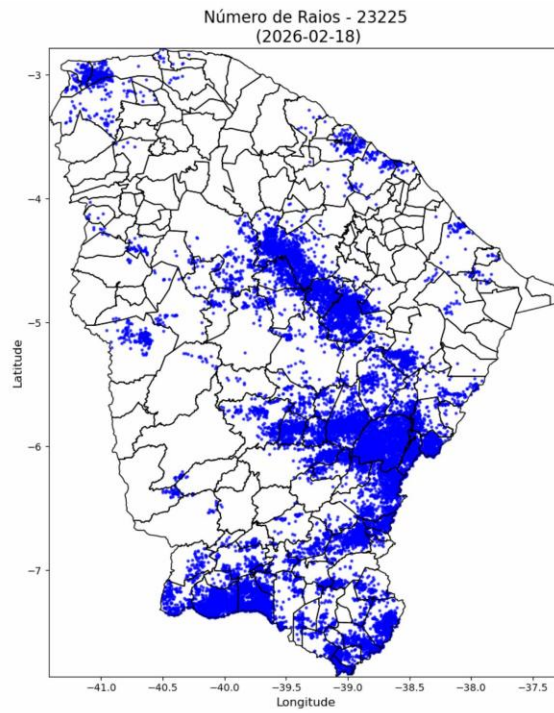
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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).





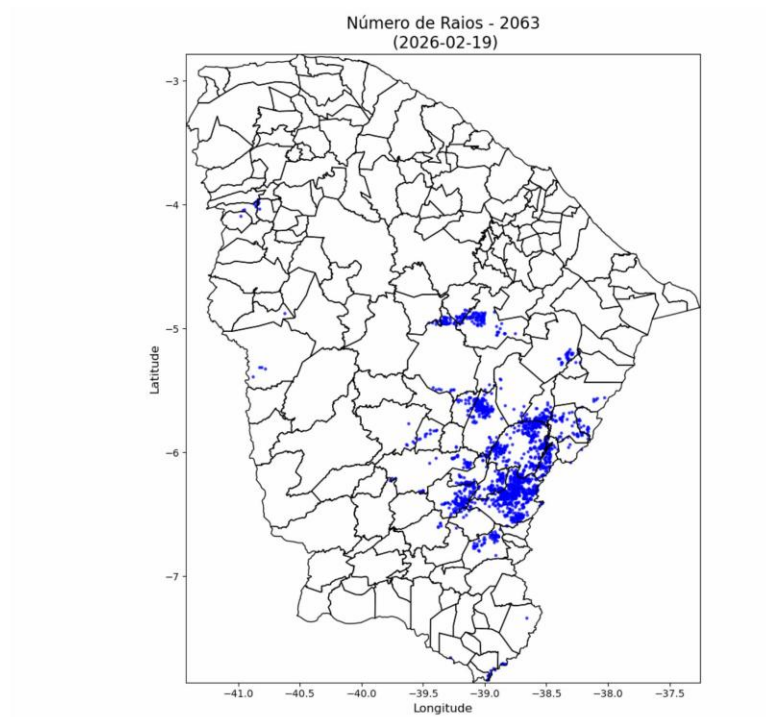
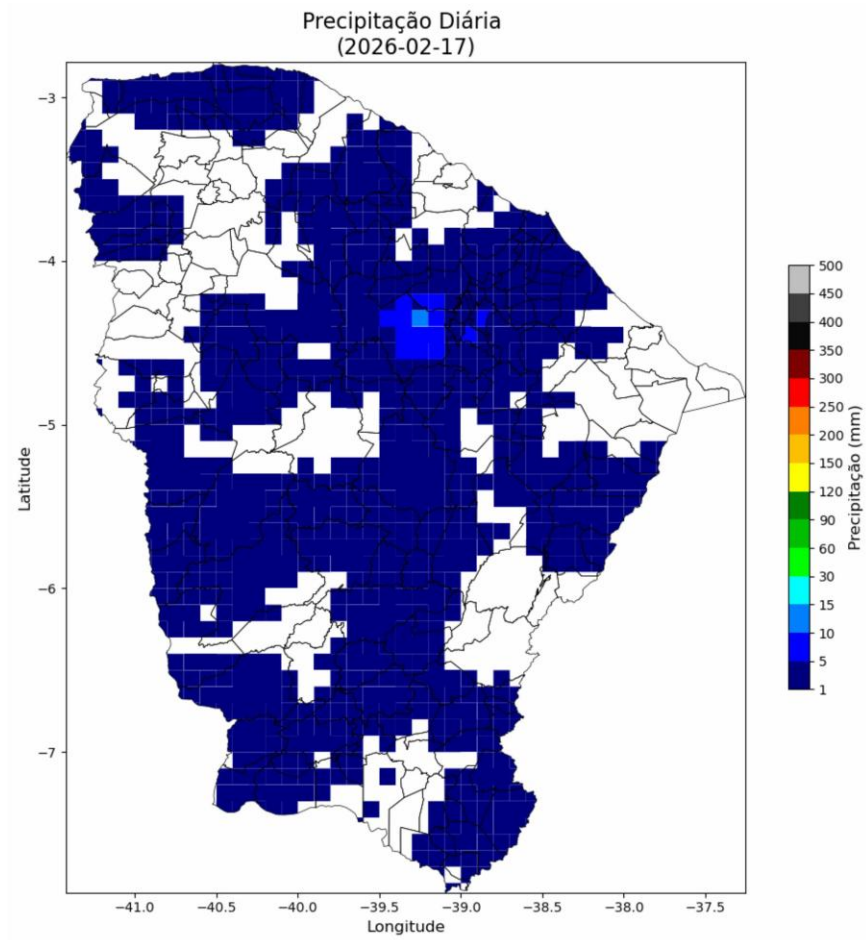
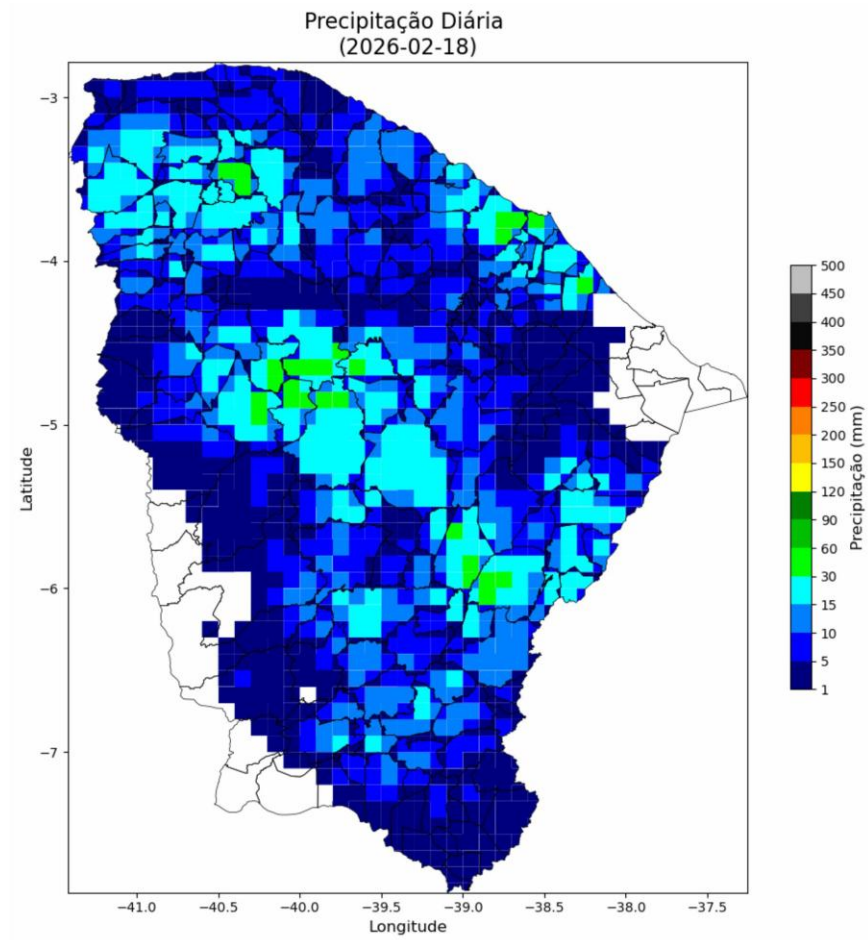


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 17 a 19/02.





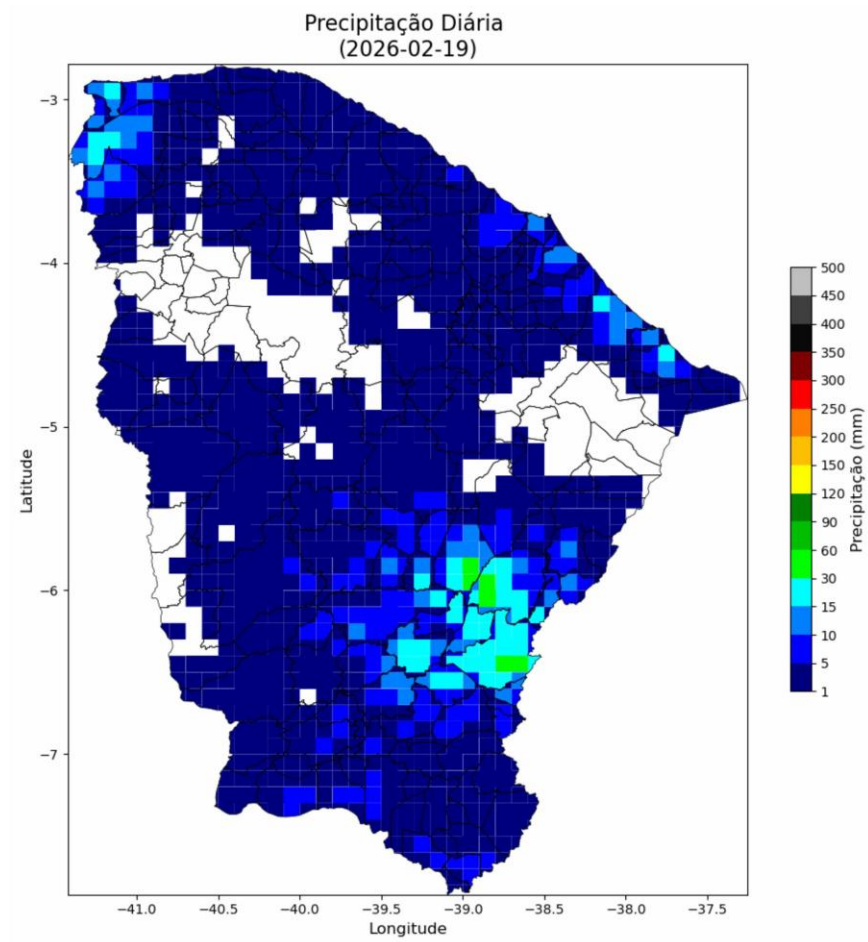
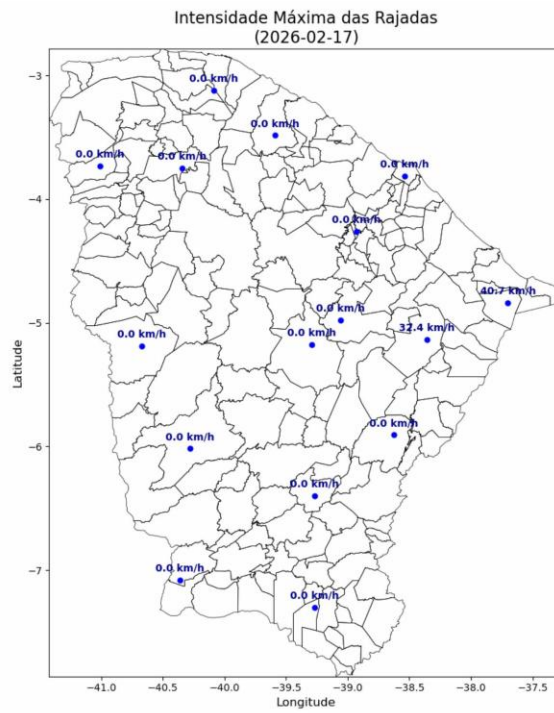
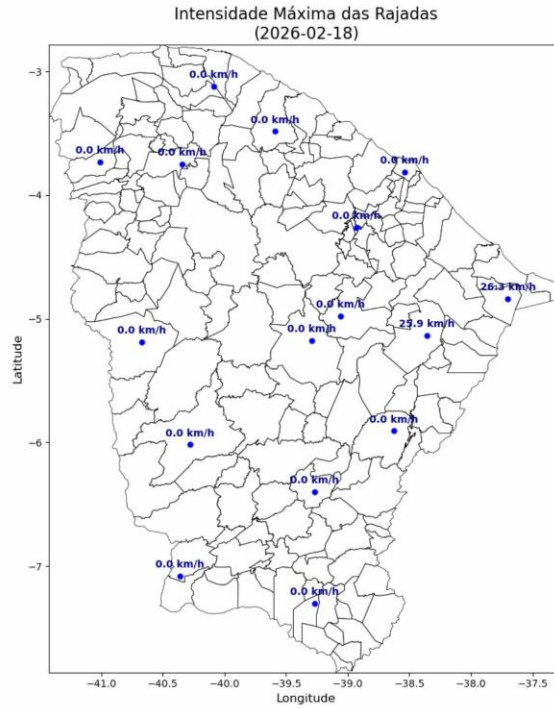


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 17 a 19/02.





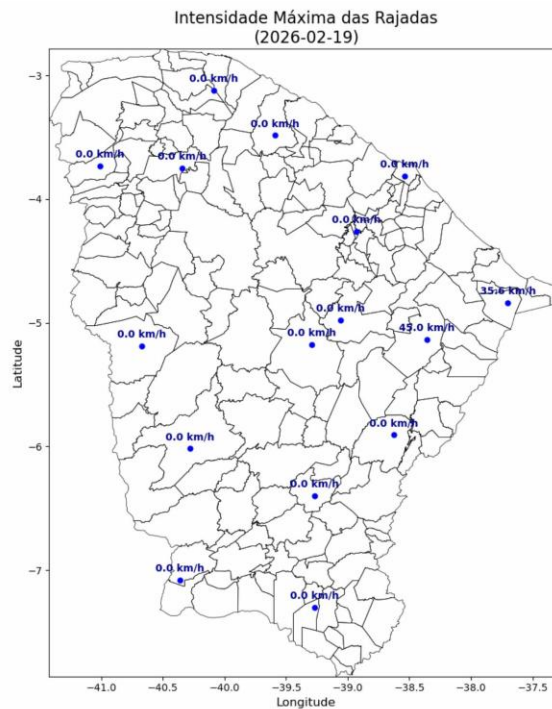


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 17 a 19/02.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 45 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 46.896 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 17/02/2026 a 19/02/2026.

Número/Código Evento	2026-009/ENEL CE
Número/Código do Laudo	009/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 17/02 - 17h00min 19/02
Centro sul (DC)	05h00min 18/02 - 18h00min 19/02
Leste (DL)	18h00min 17/02 - 10h00min 19/02
Centro norte (DO)	07h00min 17/02 - 22h00min 19/02
Fortaleza (DF)	09h00min 17/02 - 10h00min 19/02
Metropolitana (DM)	03h00min 17/02 - 22h00min 19/02
Atlântico (AO)	03h00min 17/02 - 23h00min 19/02
Norte (DN)	07h00min 17/02 - 13h00min 19/02

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/18/quarta-feira-de-cinzas-tem-chuvas-em-120-cidades-do-ceara-confira-maiores-volumes.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869