



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 01 – 02/2026 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoeletrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	105

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 04 a 06 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 01 – 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 04 a 06 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 1.030.176 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 04/02 a 06/02/2026 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:	004 – 02/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.054
Código único do Relatório:	ISE 01 – 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	2026-004/ENEL CE
Número/Código do Laudo	004/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)	00h00min 04/02 - 21h00min 05/02
Centro sul (DC)	03h00min 05/02 - 19h00min 05/02
Leste (DL)	06h00min 05/02 - 21h00min 05/02
Centro norte (DO)	04h00min 05/02 - 22h00min 05/02
Fortaleza (DF)	04h00min 05/02 - 18h00min 05/02
Metropolitana (DM)	09h00min 04/02 - 22h00min 05/02
Atlântico (AO)	16h00min 04/02 - 22h00min 05/02
Norte (DN)	01h00min 05/02 - 00h00min 06/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 04 a 06 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)
04/02/26	Metropolitana Atlântico / Sul	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BATURITE / BEBERIBE / BREJO SANTO / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / MARANGUAPE / MARCO / MAURITI / MILAGRES / NOVA OLINDA / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / SÃO LUIS DO CURU / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIMUMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	207	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
05/02/26	Centro Sul / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Fortaleza / Atlântico / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	847	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 004 – 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 geoeétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

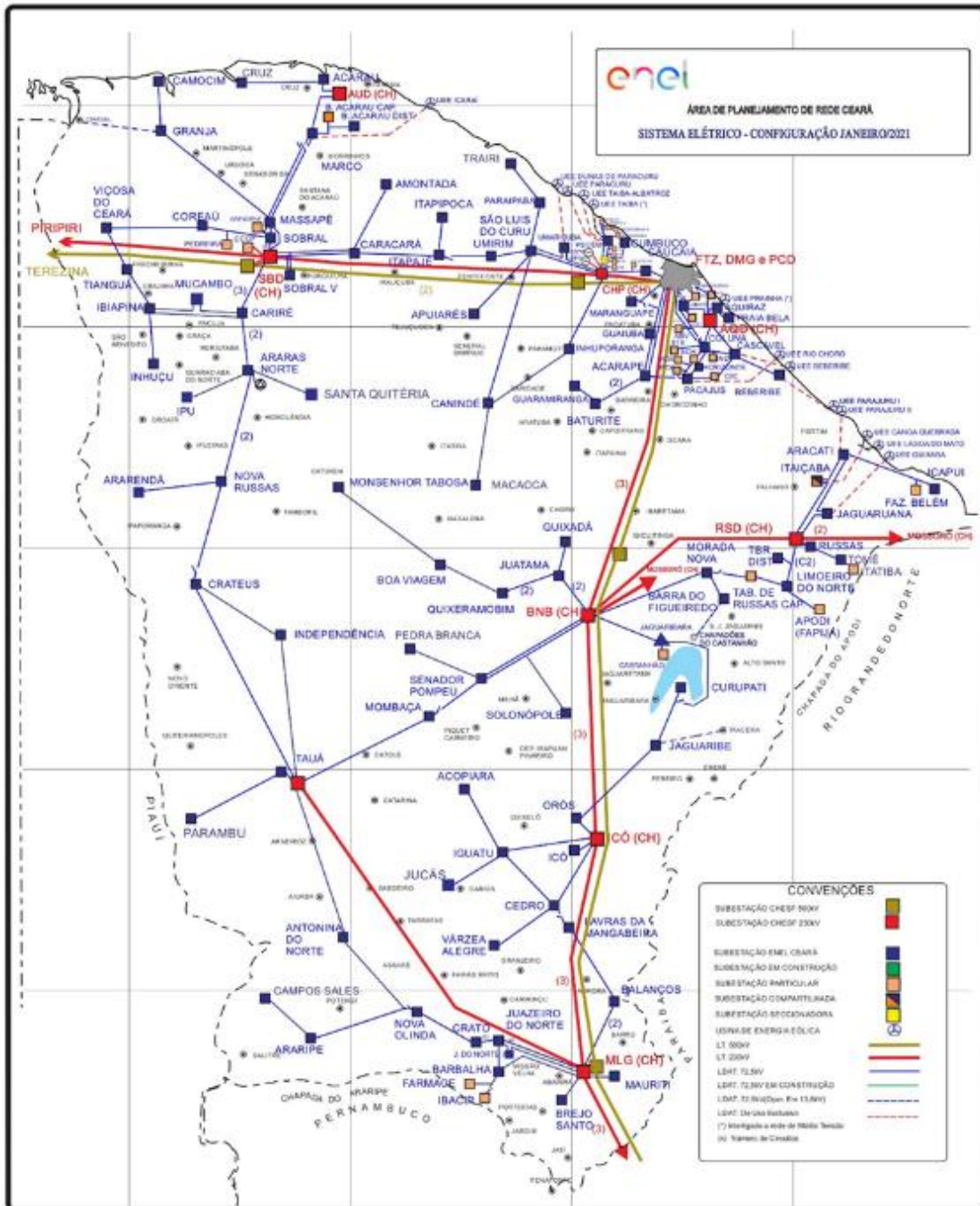


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

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.

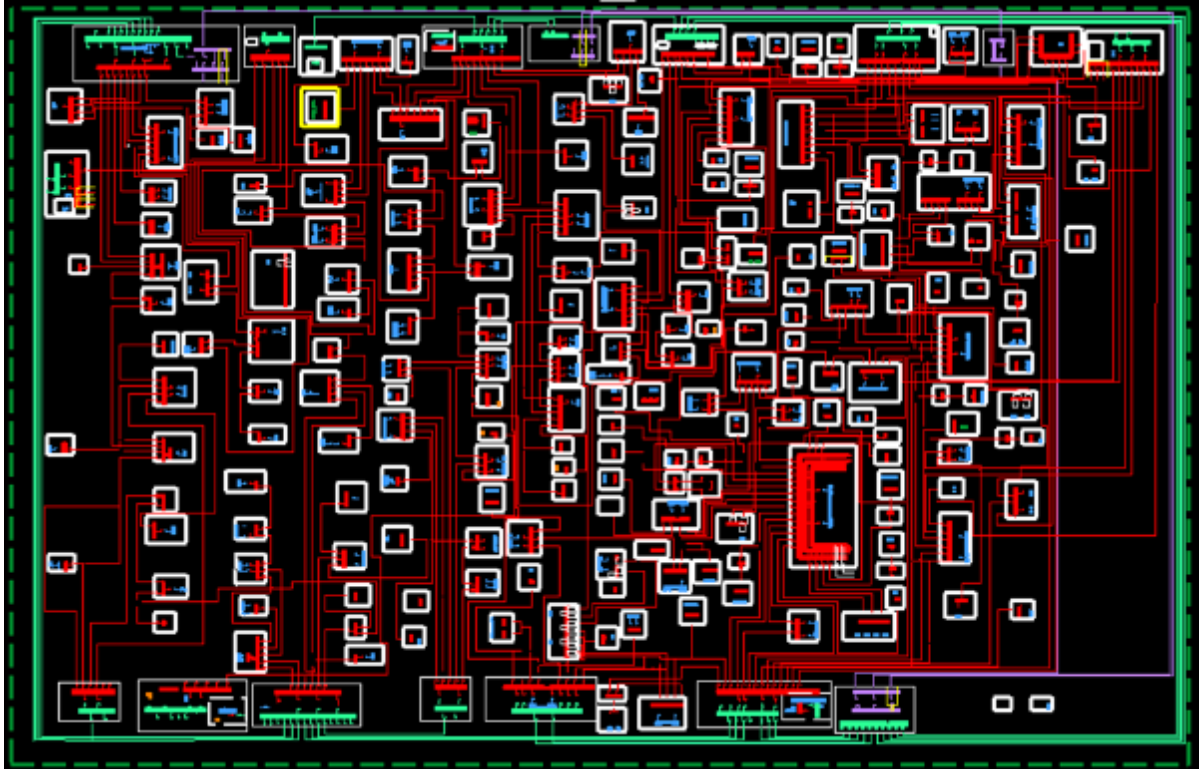


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 119 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	CMB	CUMBUCO	81	MDM	MONDUBIM
2	ACA	ACARAÚ	42	CRP	CURUPATI	82	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	43	DMC	DIAS MACEDO	83	MNV	MORADA NOVA
4	AGF	AGUA FRIA	44	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MCB	MUCAMBO
5	AMT	AMONTADA	45	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	85	MCP	MUCURIBE
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	46	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	86	NVO	NOVA OLINDA
7	APR	APIUARÉS	47	ESB	EUSÉBIO	87	NVR	NOVA RUSSAS
8	AQZ	AQUIRAZ	48	GRJ	GRANJA	88	ORS	OROS
9	ART	ARACATI	49	GCN	GUARACIABA DO NORTE	89	PCJ	PACAJUS
10	ARU	ARARAS I	50	GRM	GUARAMIRANGA	90	PAP	PAPICU
11	ARR	ARARENDA	51	HRZ	HORIZONTE	91	PCU	PARACURU
12	ARP	ARARIPE	52	IBP	IBIAPINA	92	PAR	PARAIPABA
13	BXD	BAIXO ACARAU II	53	ICP	ICAPUÍ	93	PBU	PARAMBU
14	BLN	BALANÇO	54	ICH	ICÓ	94	PGB	PARANGABA
15	BLA	BALEIA	55	IGT	IGUATU	95	PCM	PECÉM
16	BNB	BANABUIU	56	IDP	INDEPENDÊNCIA	96	PEB	PEDRA BRANCA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BBL	BARBALHA	57	INH	INHUÇU	97	PCI	PICI
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	58	INP	INHUPORANGA	98	PDM	PINDORETAMA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	59	IPU	IPU	99	PTR	PORTEIRA
20	BRQ	BARROQUINHA	60	ITC	ITAIÇABA	100	PRB	PRAIA BELA
21	BRT	BATURITÉ	61	ITE	ITAPAJÉ	101	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
22	BBR	BEBERIBE	62	ITK	ITAPIPOCA	102	QXD	QUIXADÁ
23	BVG	BOA VIAGEM	63	ITR	ITAREMA	103	QXB	QUIXERAMOBIM
24	BJD	BOM JARDIM	64	JAB	JABUTI	104	RSU	RUSSAS I
25	BMS	BONSUCESSO	65	JGR	JAGUARIBARA	105	SQT	SANTA QUITÉRIA
26	BRJ	BREJO SANTO	66	JGB	JAGUARIBE	106	SLC	SÃO LUIS DO CURU
27	CMM	CAMOCIM	67	JGA	JAGUARUANA	107	SNP	SENADOR POMPEU
28	CPS	CAMPOS SALES	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	108	SBU	SOBRAL I
29	CND	CANINDÉ	69	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SBQ	SOBRAL IV
30	CRC	CARACARÁ	70	JMA	JUREMA	110	SBC	SOBRAL V
31	CRE	CARIRÉ	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	111	SLP	SOLONÓPOLE
32	CSL	CASCADEL	72	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	112	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	73	MCA	MACAOCA	113	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	74	MRG	MARANGUAPE	114	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	75	MRC	MARCO	115	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	76	MSP	MASSAPÉ	116	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	77	MTI	MAURITI	117	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	78	MSJ	MESSEJANA	118	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	79	MLG	MILAGRES	119	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
40	CRZ	CRUZ	80	MBC	MOMBAÇA			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 90 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

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
BA02305022	05/02/2026 17:46:43	06/02/2026 16:36:14	Norte	TNG	11.238	33.607,19	Às 22h55min localizada estrutura avariada devido a descargas atmosféricas próximo a estrutura FBI5201. Às 20h44min, equipe fechou a chave SBI1559, normalizando 363 clientes.
BA02303290	05/02/2026 06:40:38	07/02/2026 16:28:50	Metropolit ana	BBR	13.668	14.161,27	Às 06h48min localizado chave fusível FWJ1195 avariada provocada por descarga atmosférica. Às 03:20 a equipe realizou by-pass na fase 'A' da chave FWJ1195 e corrigiram jump próximo a estrutura da FWJ1197.
BA02304510	05/02/2026 16:53:57	05/02/2026 20:47:13	Centro- Norte	NVR	4.348	10.716,28	Chovia forte com descargas atmosféricas no momento da ocorrência. Às 20h47min equipe efetuou o fechamento da chave SIA0039, normalizando todos os 365 clientes restantes,
BA02303636	05/02/2026 09:54:53	05/02/2026 12:17:16	Metropolit ana	JAB	6.247	8.716,98	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 12h17min, foi fechada a chave UP de encontro SQ76T6541, normalizando os 1.105 clientes restantes.
BA02303344	05/02/2026 07:50:18	05/02/2026 10:43:55	Leste	ICP	4.623	7.761,61	No momento da ocorrência chovia muito na região com descargas atmosféricas. Às 10h43min foi fechada a chave SAY6376, normalizando os 73 clientes restantes.
BA02302916	04/02/2026 20:37:26	04/02/2026 23:42:02	Atlântico	APR	2.502	7.419,27	Forte chuva com descargas atmosféricas. Às 23h42min foi fechado o religador de linha RTZ2656, normalizando os 312 clientes restantes.
BA02304354	05/02/2026 15:35:07	06/02/2026 01:08:24	Centro- Norte	CAT	2.597	7.025,96	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 01h08min foi fechada a chave TSHN3847, normalizando os 108 clientes restantes.
40200457	05/02/2026 11:10:29	06/02/2026 16:13:41	Metropolit ana	BBR	226	6.566,05	7082 - Na chave de ramal FWJ1546 reposto elo de 8K nas fases 'A' e 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
40197859	05/02/2026 09:32:36	07/02/2026 07:20:39	Metropolit ana	BBR	122	5.587,70	7082 - Na chave de ramal FWH3261 reposto elo de 3K nas fases 'A' e 'B'. Chovia forte no momento da ocorrência.
40194271	05/02/2026 04:52:59	05/02/2026 11:29:46	Fortaleza	BCR	671	4.437,36	7082 - Na chave de ramal FL16W0001, reposto elo de 15K/15K nas fases 'A' e 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	2
DISMANCD	37
DISMANEST	19
DISMANLS	505
Tramo de MT	32
Total Geral	562

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 04 a 06 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.

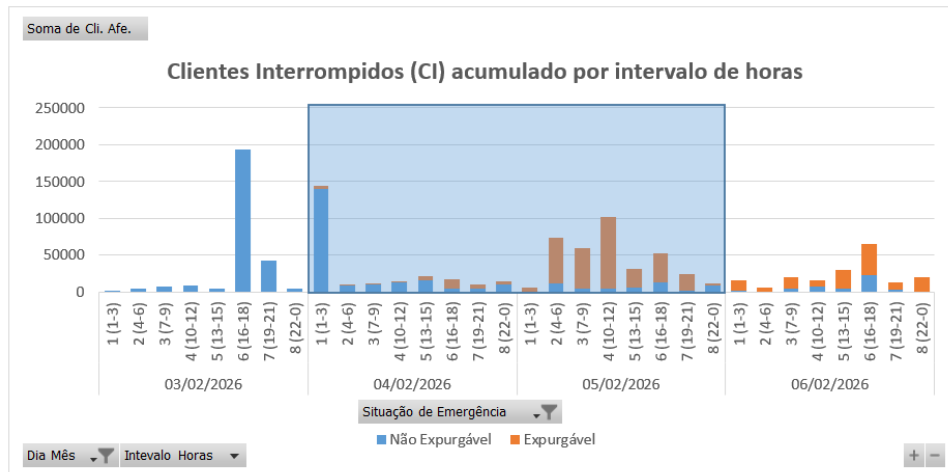


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 33.414 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 37.794 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 144.122 clientes desligados no período de 01h às 03h do dia 04/02/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 23.355 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 04 a 06 de fevereiro de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.030.176 CHI.

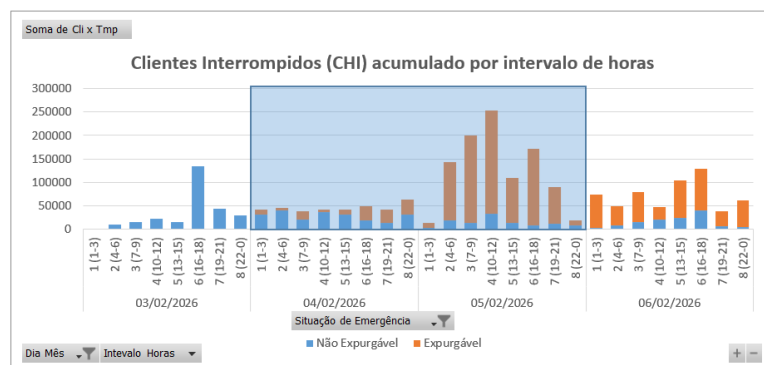


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 01 – 02/2026 – CE	Evento:	004 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/02/2026 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/02/2026 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	516	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	83	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	119	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.030.176	-			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	343.809	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	04/02/2026 00:11:24	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	08/02/2026 10:00:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	11,55	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	64,11	hora			

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, estão relacionadas todas as ocorrências emergenciais expurgadas em decorrências do evento em tela.

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes de forma eficiente sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado in loco, incluindo as ocorrências sem serviços executados (por exemplo, defeito interno), que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos.

Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricitas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 5.354 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 04 a 06 de fevereiro de 2026.

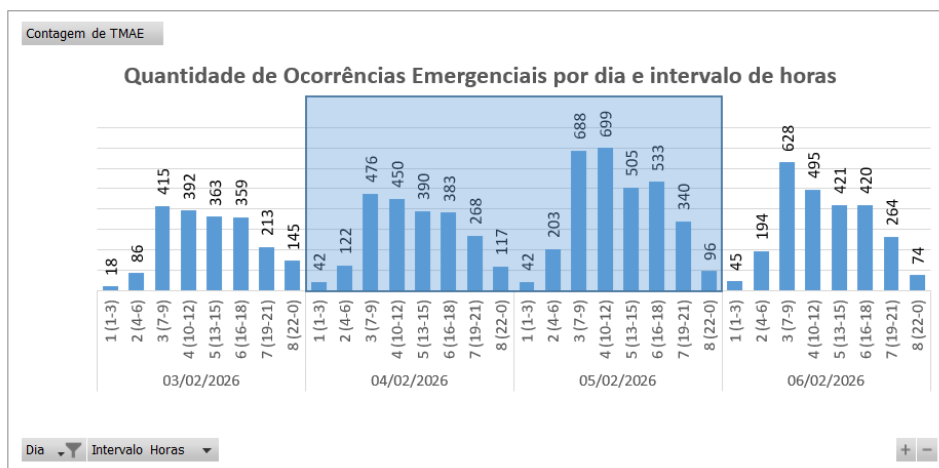


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

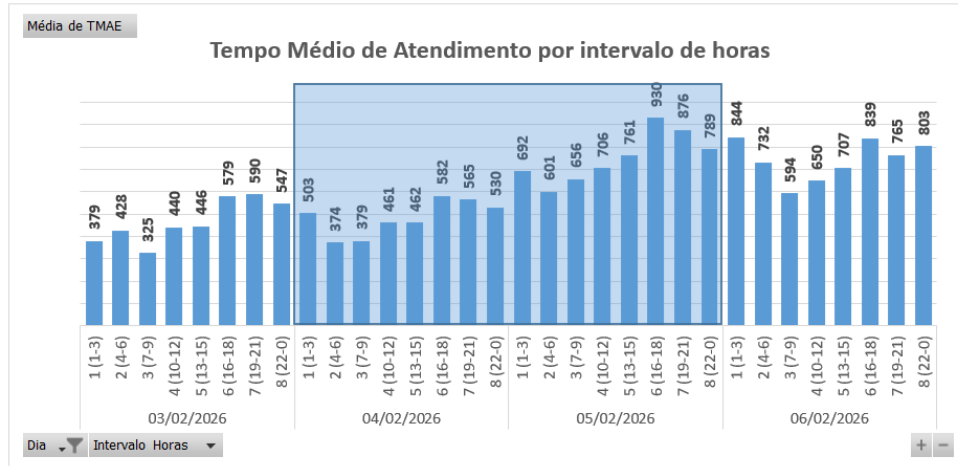


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 04 a 06 de fevereiro de 2026.

Chuvas de até 83 milímetros alagam ruas e carros ficam submersos no Ceará

Raios, relâmpagos e alagamentos foram registrados em Fortaleza e demais cidades do Ceará.

Por Redação g1 CE
05/02/2026 11h08 · Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Forte chuva deixa ruas alagadas e carros submersos no Ceará; Beberibe é maior acumulado

A forte chuva registrada na madrugada e na manhã desta quinta-feira (5) no Ceará já deixou grandes acumulados em pelo menos 10 municípios. Até 10h30, a



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/05/chuvas-de-ate-83-milimetros-alagam-ruas-e-carros-ficam-submersos-no-ceara.ghtml>

Chove em mais de 100 cidades do Ceará; veja maiores volumes

CEARÁ

Cidades de todas as regiões do Estado registram precipitações.

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

05 de Fevereiro de 2026 - 09:32 (Atualizado às 09:41)



Legenda: Fortaleza tem previsão de chuvas intensas ao longo do dia.
Foto: Fabiano de Paula.



A **previsão de chuvas** em cidades cearenses se concretizou, e mais de 100 localidades registraram precipitações entre 7h de quarta (4) e 7h desta quinta-feira (5). Os dados são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), atualizados até 9h30.

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

Ative notificações de notícias de seu dispositivo no caso e-mail

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chove-em-mais-de-100-cidades-do-ceara-veja-maiores-volumes-1.3740366>

Chuvas atingem 28 municípios do Ceará e previsão indica acumulados mais intensos até sexta

Por Amanda Stephane 04/02/2026 Ceará, Chuvas



Foto: Reprodução

Chuvas foram registradas em 28 municípios do Ceará nas últimas 24 horas, segundo dados parciais da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Ao todo, 44 dos 139 postos pluviométricos monitorados no estado apontaram precipitações. Os maiores acumulados ocorreram no Cariri e no Sertão Central e Inhamuns, com destaque para Jardim, que registrou 61 milímetros, seguido por Potengi, com até 55 milímetros, Juazeiro do Norte, também com 55 milímetros, e Pambu, com 51 milímetros.

Fonte: ANC

Link: <https://anoticiadoceara.com.br/chuvas-atingem-28-municipios-do-ceara-e-previsao-indica-acumulados-mais-intensos-ate-sexta/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 04/02/26 às 07:03 na localidade Parambu



Figura 8. Foto registrada no dia 04/02/26 às 09:16 na localidade Itaitinga.



Figura 9. Foto registrada no dia 05/02/26 às 06:06 na localidade São Luiz do Curu



Figura 10. Foto registrada no dia 05/02/26 às 10:11 na localidade Caucaia.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 01 – 02/2026 – CE	Evento: 004 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/02/2026 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/02/2026 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.054	1.030.176	343.809	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	16558	JND01L5	JND	BA02299182	1	4	04/02/2026 03:53	04/02/2026 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1134	58694	1684,93
2	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02299182	1	4	04/02/2026 03:53	04/02/2026 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	721	58694	1219,69
3	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02299182	1	4	04/02/2026 03:53	04/02/2026 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1490	58694	2573,56
4	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02299182	1	4	04/02/2026 03:53	04/02/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	58694	1250,26
5	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02299182	1	4	04/02/2026 09:59	04/02/2026 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	58694	267,50
6	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02299212	1	4	04/02/2026 04:23	04/02/2026 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	173	66286	253,69
7	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02299212	1	4	04/02/2026 04:23	04/02/2026 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	238	66286	515,20
8	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02299212	1	4	04/02/2026 04:23	04/02/2026 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	66286	190,80
9	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02299388	1	4	04/02/2026 07:25	04/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	66286	276,01
10	39	2	2026	15854	JAB01F6	JAB	BA02299918	1	4	04/02/2026 14:41	04/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	43841	809,45
11	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02302254	1	4	04/02/2026 13:57	04/02/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	37001	6,97
12	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02302254	1	4	04/02/2026 14:33	06/02/2026 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37001	222,62
13	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02302328	1	4	04/02/2026 14:25	04/02/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	26865	134,28
14	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02302598	1	4	04/02/2026 15:18	04/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	905	20700	185,27
15	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	BA02302598	1	4	04/02/2026 15:18	04/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	790	50670	877,56
16	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	BA02302598	1	4	04/02/2026 15:18	04/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	50670	65,54
17	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	BA02302598	1	4	04/02/2026 15:18	04/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	50670	10,44
18	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02302598	1	4	04/02/2026 15:18	04/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1389	20700	1811,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
19	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02302598	1	4	04/02/2026 15:18	04/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	499	20700	763,19
20	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02302598	1	4	04/02/2026 15:18	04/02/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	20700	179,05
21	39	2	2026	13392	UMB0114	UMB	BA02302610	1	4	04/02/2026 15:22	04/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	11798	166,41
22	39	2	2026	13392	UMB0114	UMB	BA02302610	1	4	04/02/2026 15:22	04/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	11798	62,71
23	39	2	2026	13392	UMB0114	UMB	BA02302610	1	4	04/02/2026 15:22	04/02/2026 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11798	13,90
24	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	BA02302666	1	4	04/02/2026 16:35	04/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	25021	43,06
25	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	BA02302666	1	4	04/02/2026 16:35	04/02/2026 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	25021	471,17
26	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	BA02302702	1	4	04/02/2026 18:20	04/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1493	37001	117,78
27	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	BA02302702	1	4	04/02/2026 18:20	04/02/2026 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	487	37001	285,84
28	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	BA02302702	1	4	04/02/2026 18:20	04/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	615	37001	369,00
29	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	BA02302702	1	4	04/02/2026 18:20	04/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4439	37001	2663,40
30	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	BA02302702	1	4	04/02/2026 18:20	04/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1238	37001	752,43
31	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	BA02302702	1	4	04/02/2026 18:20	04/02/2026 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	37001	357,36
32	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	BA02302702	1	4	04/02/2026 18:20	04/02/2026 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	37001	257,94
33	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	BA02302888	1	4	05/02/2026 03:40	05/02/2026 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	43841	170,21
34	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	BA02302916	1	4	04/02/2026 20:37	04/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	13590	157,73
35	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	BA02302916	1	4	04/02/2026 20:37	04/02/2026 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2108	13590	6280,08
36	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	BA02302916	1	4	04/02/2026 20:37	04/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	319	13590	981,46
37	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	BA02302972	1	4	04/02/2026 23:18	04/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1747	77250	149,95
38	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	BA02303006	1	4	05/02/2026 01:13	05/02/2026 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	425	51846	351,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
39	39	2	2026	15504	INH014	INH	BA02303006	1	4	05/02/2026 01:13	05/02/2026 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	182	51846	192,36
40	39	2	2026	15504	INH014	INH	BA02303006	1	4	05/02/2026 01:13	05/02/2026 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1177	51846	2407,95
41	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	BA02303020	1	4	05/02/2026 03:04	05/02/2026 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	455	34449	422,90
42	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	BA02303020	1	4	05/02/2026 03:04	05/02/2026 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	487	34449	684,37
43	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	BA02303020	1	4	05/02/2026 04:29	05/02/2026 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	34449	52,78
44	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	BA02303020	1	4	05/02/2026 04:29	05/02/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	34449	310,60
45	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02303026	1	4	05/02/2026 03:41	05/02/2026 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	954	57879	1151,42
46	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02303026	1	4	05/02/2026 03:41	05/02/2026 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	616	57879	1077,49
47	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02303026	1	4	05/02/2026 03:41	05/02/2026 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	57879	215,48
48	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02303026	1	4	05/02/2026 03:41	05/02/2026 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	57879	118,21
49	39	2	2026	13365	PCI01C8	PCI	BA02303064	1	4	05/02/2026 04:13	05/02/2026 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	70616	3,13
50	39	2	2026	13365	PCI01C8	PCI	BA02303064	1	4	05/02/2026 04:13	05/02/2026 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	70616	3,31
51	39	2	2026	13365	PCI01C8	PCI	BA02303064	1	4	05/02/2026 07:36	05/02/2026 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	70616	0,80
52	39	2	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02303088	1	4	05/02/2026 04:51	05/02/2026 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1773	69897	209,31
53	39	2	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02303088	1	4	05/02/2026 04:51	05/02/2026 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	400	69897	222,22
54	39	2	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02303088	1	4	05/02/2026 04:51	05/02/2026 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3319	69897	1843,89
55	39	2	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02303088	1	4	05/02/2026 04:51	05/02/2026 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	69897	31,74
56	39	2	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02303088	1	4	05/02/2026 04:51	05/02/2026 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	310	69897	364,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
57	39	2	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02303088	1	4	05/02/2026 05:24	05/02/2026 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	69897	0,09
58	39	2	2026	13254	BJD01L3	BJD	BA02303088	1	4	05/02/2026 05:24	05/02/2026 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	69897	2,48
59	39	2	2026	13360	PGB01P8	PGB	BA02303166	1	4	05/02/2026 05:57	05/02/2026 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	62380	3,85
60	39	2	2026	13360	PGB01P8	PGB	BA02303166	1	4	05/02/2026 05:57	05/02/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	62380	1240,21
61	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02303176	1	4	05/02/2026 05:56	05/02/2026 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	26865	537,24
62	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02303176	1	4	05/02/2026 05:56	05/02/2026 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	461	26865	3510,77
63	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02303176	1	4	05/02/2026 06:51	05/02/2026 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	26865	133,93
64	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02303222	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	421	14480	860,71
65	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02303222	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1488	14480	5184,03
66	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02303222	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	14480	1336,86
67	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02303222	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	14480	1498,76
68	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02303222	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	14480	191,48
69	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02303222	1	4	05/02/2026 15:24	05/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	594	14480	216,32
70	39	2	2026	13389	TME01P9	TME	BA02303234	1	4	05/02/2026 06:33	05/02/2026 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12330	22,12
71	39	2	2026	13389	TME01P9	TME	BA02303234	1	4	05/02/2026 06:33	05/02/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	12330	686,12
72	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02303266	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2085	27866	142,48
73	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	BA02303266	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2677	27866	301,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
74	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	BA02303266	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	819	27866	117,39
75	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02303266	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3770	27866	7312,75
76	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02303266	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1848	27866	3584,61
77	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	BA02303266	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	10634	27866	20627,01
78	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	BA02303266	1	4	05/02/2026 06:30	05/02/2026 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3950	27866	7661,90
79	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:40	05/02/2026 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1066	26865	155,46
80	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:40	05/02/2026 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1001	26865	1165,89
81	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:40	05/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	526	26865	1324,94
82	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:40	06/02/2026 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26865	791,44
83	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:40	06/02/2026 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	26865	1585,57
84	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:42	05/02/2026 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	590	34449	39,17
85	39	2	2026	13252	BBR0112	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:44	05/02/2026 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1835	26865	760,00
86	39	2	2026	13252	BBR0112	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:44	05/02/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	734	26865	1139,54
87	39	2	2026	13252	BBR0112	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:44	05/02/2026 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	26865	333,72
88	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:53	05/02/2026 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1843	26865	218,09
89	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:53	05/02/2026 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1066	26865	993,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
90	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:53	05/02/2026 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	26865	171,53
91	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:53	05/02/2026 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1610	26865	2906,94
92	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 06:53	07/02/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26865	57,59
93	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 08:00	05/02/2026 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1066	26865	284,27
94	39	2	2026	13252	BBR0112	BBR	BA02303290	1	4	05/02/2026 08:00	05/02/2026 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1835	26865	489,33
95	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	06/02/2026 02:36	06/02/2026 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26865	61,14
96	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	06/02/2026 04:42	06/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	26865	219,76
97	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	06/02/2026 04:42	06/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	26865	343,41
98	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	06/02/2026 04:42	06/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26865	96,17
99	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	06/02/2026 04:42	06/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26865	109,97
100	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	06/02/2026 04:42	06/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26865	96,23
101	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	06/02/2026 04:42	06/02/2026 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	26865	502,98
102	39	2	2026	13252	BBR0117	BBR	BA02303290	1	4	06/02/2026 04:42	06/02/2026 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	26865	314,41
103	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02303310	1	4	05/02/2026 07:13	05/02/2026 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	14480	1833,71
104	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02303310	1	4	05/02/2026 07:13	05/02/2026 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	14480	238,13
105	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	BA02303334	1	4	05/02/2026 07:40	05/02/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	39634	9,79
106	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	BA02303334	1	4	05/02/2026 07:40	05/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	344	39634	847,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
107	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	BA02303334	1	4	05/02/2026 07:40	05/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1582	39634	4560,55
108	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	BA02303334	1	4	05/02/2026 07:40	05/02/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	39634	482,51
109	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02303344	1	4	05/02/2026 07:50	05/02/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1315	14480	1480,84
110	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02303344	1	4	05/02/2026 07:50	05/02/2026 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2385	14480	3815,34
111	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02303344	1	4	05/02/2026 07:50	05/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	843	14480	2233,95
112	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02303344	1	4	05/02/2026 07:50	05/02/2026 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	14480	231,49
113	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02303400	1	4	05/02/2026 08:15	05/02/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	35407	341,58
114	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02303400	1	4	05/02/2026 08:15	05/02/2026 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	35407	151,62
115	39	2	2026	13242	ART01N7	ART	BA02303404	1	4	05/02/2026 08:16	05/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	39634	527,90
116	39	2	2026	13242	ART01N7	ART	BA02303404	1	4	05/02/2026 11:13	05/02/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	39634	191,84
117	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02303408	1	4	05/02/2026 08:18	05/02/2026 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2374	34449	4562,70
118	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02303408	1	4	05/02/2026 08:18	05/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2655	34449	5836,58
119	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02303408	1	4	05/02/2026 08:18	05/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	634	34449	1590,64
120	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02303426	1	4	05/02/2026 08:26	05/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3563	14480	253,37
121	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02303426	1	4	05/02/2026 08:26	05/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	941	14480	6127,22
122	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02303426	1	4	05/02/2026 08:51	05/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	625	14480	2020,49
123	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02303426	1	4	05/02/2026 08:51	05/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	14480	30,02
124	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02303426	1	4	05/02/2026 08:51	05/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2785	14480	16977,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02303426	1	4	05/02/2026 08:51	05/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	14480	890,03
126	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02303426	1	4	05/02/2026 14:41	05/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	14480	1,81
127	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02303462	1	4	05/02/2026 09:08	05/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	45510	2,62
128	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02303462	1	4	05/02/2026 09:36	05/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	831	45510	59,79
129	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02303462	1	4	05/02/2026 09:36	05/02/2026 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1171	45510	692,52
130	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	BA02303462	1	4	05/02/2026 09:36	05/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1604	45510	1338,89
131	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02303470	1	4	05/02/2026 09:14	05/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	10449	20,46
132	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	BA02303470	1	4	05/02/2026 09:14	05/02/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	364	10449	1913,02
133	39	2	2026	13360	PGB01P6	PGB	BA02303506	1	4	05/02/2026 09:29	05/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2485	62380	2076,36
134	39	2	2026	13360	PGB01P6	PGB	BA02303506	1	4	05/02/2026 09:29	05/02/2026 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2222	62380	4996,41
135	39	2	2026	13360	PGB01P6	PGB	BA02303506	1	4	05/02/2026 09:29	05/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2882	62380	6522,13
136	39	2	2026	13360	PGB01P6	PGB	BA02303506	1	4	05/02/2026 09:29	05/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	62380	2,52
137	39	2	2026	13360	PGB01P6	PGB	BA02303506	1	4	05/02/2026 09:29	05/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1240	62380	3212,63
138	39	2	2026	13360	PGB01P6	PGB	BA02303506	1	4	05/02/2026 09:29	05/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	739	62380	4265,06
139	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02303604	1	4	05/02/2026 09:57	05/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	465	34449	1003,75
140	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02303604	1	4	05/02/2026 09:57	05/02/2026 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	388	34449	1043,61
141	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02303604	1	4	05/02/2026 09:57	05/02/2026 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	323	34449	1340,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
142	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	BA02303634	1	4	05/02/2026 10:01	05/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43841	1,59
143	39	2	2026	13280	DIF01I5	DIF	BA02303634	1	4	05/02/2026 10:01	05/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	672	53368	1068,48
144	39	2	2026	13339	MDM01M1	MDM	BA02303636	1	4	05/02/2026 09:54	05/02/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5077	93925	5982,40
145	39	2	2026	13339	MDM01M1	MDM	BA02303636	1	4	05/02/2026 09:54	05/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	93925	121,84
146	39	2	2026	13339	MDM01M1	MDM	BA02303636	1	4	05/02/2026 09:54	05/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1101	93925	2612,73
147	39	2	2026	13356	PAP01F4	PAP	BA02303656	1	4	05/02/2026 12:39	05/02/2026 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	324	52815	319,50
148	39	2	2026	13356	PAP01F4	PAP	BA02303656	1	4	05/02/2026 12:39	05/02/2026 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	52815	70,65
149	39	2	2026	13356	PAP01F4	PAP	BA02303656	1	4	05/02/2026 12:45	05/02/2026 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	52815	81,57
150	39	2	2026	13339	MDM01M4	MDM	BA02303658	1	4	05/02/2026 10:14	05/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1937	93925	2604,73
151	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02303660	1	4	05/02/2026 10:15	05/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	412	26865	309,92
152	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02303660	1	4	05/02/2026 10:15	05/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	26865	171,38
153	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02303660	1	4	05/02/2026 10:15	05/02/2026 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	98	26865	266,04
154	39	2	2026	13276	DMC01C2	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5907	73816	431,54
155	39	2	2026	13276	DMC01C1	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1477	73816	130,88
156	39	2	2026	13276	DMC01C5	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4131	73816	439,49
157	39	2	2026	13276	DMC01C5	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3755	73816	439,13
158	39	2	2026	13276	DMC01C8	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	8308	73816	1416,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
159	39	2	2026	13334	MSJ01M6	MSJ	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1104	76167	245,95
160	39	2	2026	13276	DMC01CA	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2493	73816	576,85
161	39	2	2026	13276	DMC01CA	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1942	73816	465,00
162	39	2	2026	13339	MDM01M3	MDM	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2112	93925	524,48
163	39	2	2026	13339	MDM01M1	MDM	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	483	93925	119,94
164	39	2	2026	13339	MDM01M1	MDM	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	394	93925	499,39
165	39	2	2026	13276	DMC01C7	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	73816	1,32
166	39	2	2026	13276	DMC01C4	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	20	73816	86,49
167	39	2	2026	13276	DMC01C4	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2449	73816	10727,98
168	39	2	2026	13276	DMC01C3	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3074	73816	15561,27
169	39	2	2026	13276	DMC01C1	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5144	73816	26145,81
170	39	2	2026	13276	DMC01C6	DMC	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5550	73816	28385,17
171	39	2	2026	13236	AGF01I8	AGF	BA02303700	1	4	05/02/2026 10:22	05/02/2026 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4306	58987	22966,53
172	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02303716	1	4	05/02/2026 10:32	05/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	45510	37,72
173	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02303716	1	4	05/02/2026 10:32	05/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	271	45510	517,84
174	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02303716	1	4	05/02/2026 10:32	05/02/2026 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	45510	182,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
175	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02303716	1	4	05/02/2026 13:13	05/02/2026 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	271	45510	20,48
176	39	2	2026	13374	RSU01N6	RSU	BA02303798	1	4	05/02/2026 11:24	05/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	35407	6,74
177	39	2	2026	13385	TAP01F7	TAP	BA02303806	1	4	05/02/2026 11:25	05/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4673	42841	240,14
178	39	2	2026	13276	DMC01C8	DMC	BA02303806	1	4	05/02/2026 11:25	05/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7903	73816	7046,84
179	39	2	2026	13276	DMC01C2	DMC	BA02303806	1	4	05/02/2026 11:25	05/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5907	73816	5267,07
180	39	2	2026	13276	DMC01C8	DMC	BA02303806	1	4	05/02/2026 11:27	05/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	405	73816	348,30
181	39	2	2026	13385	TAP01F7	TAP	BA02303806	1	4	05/02/2026 12:07	05/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1606	42841	311,39
182	39	2	2026	13360	PGB01P6	PGB	BA02303964	1	4	05/02/2026 12:07	05/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1240	62380	532,86
183	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02303986	1	4	05/02/2026 12:24	05/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3700	14480	1427,58
184	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02303986	1	4	05/02/2026 12:24	05/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1488	14480	574,12
185	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02303986	1	4	05/02/2026 12:24	05/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	843	14480	796,17
186	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02303986	1	4	05/02/2026 12:24	05/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	14480	392,71
187	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02303986	1	4	05/02/2026 13:20	05/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14480	3,96
188	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	BA02304012	1	4	05/02/2026 12:36	05/02/2026 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1149	17514	321,72
189	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	BA02304012	1	4	05/02/2026 12:36	05/02/2026 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	478	17514	508,94
190	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	BA02304012	1	4	05/02/2026 12:36	05/02/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	17514	388,03
191	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	BA02304012	1	4	05/02/2026 12:36	05/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	469	17514	1216,40
192	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	BA02304012	1	4	05/02/2026 12:36	05/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	17514	46,20
193	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	BA02304060	1	4	05/02/2026 13:15	05/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	17108	33,77
194	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	BA02304060	1	4	05/02/2026 13:15	05/02/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	17108	243,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
195	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	BA02304060	1	4	05/02/2026 13:15	05/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	17108	915,54
196	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	BA02304062	1	4	05/02/2026 13:12	05/02/2026 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	69685	6,04
197	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	BA02304062	1	4	05/02/2026 13:12	05/02/2026 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	69685	20,91
198	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	BA02304062	1	4	05/02/2026 13:12	05/02/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	69685	7,55
199	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	BA02304062	1	4	05/02/2026 16:17	05/02/2026 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	69685	22,21
200	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02304112	1	4	05/02/2026 13:40	05/02/2026 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1972	40818	1472,43
201	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02304112	1	4	05/02/2026 13:40	05/02/2026 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	205	40818	212,57
202	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02304112	1	4	05/02/2026 13:40	05/02/2026 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	169	40818	266,64
203	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02304172	1	4	05/02/2026 14:05	05/02/2026 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1473	21471	78,15
204	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02304172	1	4	05/02/2026 14:05	05/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	393	21471	918,75
205	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02304172	1	4	05/02/2026 14:05	05/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	21471	337,36
206	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02304172	1	4	05/02/2026 14:05	05/02/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	21471	330,84
207	39	2	2026	13385	TAP01F2	TAP	BA02304224	1	4	05/02/2026 14:30	05/02/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1568	42841	577,98
208	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	BA02304232	1	4	05/02/2026 14:09	05/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	34449	35,15
209	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	BA02304232	1	4	05/02/2026 14:09	05/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	34449	82,73
210	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	BA02304232	1	4	05/02/2026 14:09	05/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	368	34449	782,00
211	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02304292	1	4	05/02/2026 15:01	05/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	392	12943	354,11
212	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02304292	1	4	05/02/2026 15:01	05/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1918	12943	1888,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
213	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02304292	1	4	05/02/2026 15:01	05/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	12943	182,06
214	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02304308	1	4	05/02/2026 15:07	05/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1018	31634	51,47
215	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02304308	1	4	05/02/2026 15:07	05/02/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	797	31634	51,36
216	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02304308	1	4	05/02/2026 15:07	05/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	401	31634	905,59
217	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02304308	1	4	05/02/2026 15:07	05/02/2026 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	31634	667,80
218	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02304308	1	4	05/02/2026 15:07	05/02/2026 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	31634	310,59
219	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02304354	1	4	05/02/2026 15:35	05/02/2026 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1203	53211	2767,90
220	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02304354	1	4	05/02/2026 15:35	05/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	53211	718,50
221	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02304354	1	4	05/02/2026 15:35	05/02/2026 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	648	53211	1578,24
222	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02304354	1	4	05/02/2026 15:35	05/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	338	53211	929,41
223	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02304354	1	4	05/02/2026 15:35	06/02/2026 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	53211	1031,91
224	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	BA02304404	1	4	05/02/2026 15:56	05/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	35252	170,63
225	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	BA02304404	1	4	05/02/2026 15:56	05/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	779	35252	750,00
226	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	BA02304404	1	4	05/02/2026 15:56	05/02/2026 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	35252	173,97
227	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	BA02304404	1	4	05/02/2026 15:56	05/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	35252	144,28
228	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	BA02304404	1	4	05/02/2026 15:56	05/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	35252	123,67
229	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	BA02304404	1	4	05/02/2026 17:36	05/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1001	35252	151,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
230	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	BA02304404	1	4	05/02/2026 18:32	05/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1001	35252	131,52
231	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	BA02304404	1	4	05/02/2026 18:32	05/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	35252	102,85
232	39	2	2026	13367	PSK01M8	PSK	BA02304414	1	4	05/02/2026 16:18	05/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	65681	39,41
233	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02304448	1	4	05/02/2026 16:17	05/02/2026 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	43475	311,32
234	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02304448	1	4	05/02/2026 16:17	06/02/2026 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	43475	2595,48
235	39	2	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02304474	1	4	05/02/2026 16:33	05/02/2026 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1047	17514	1539,09
236	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02304510	1	4	05/02/2026 16:53	05/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	759	28325	1729,04
237	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02304510	1	4	05/02/2026 16:53	05/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	491	24677	1118,53
238	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02304510	1	4	05/02/2026 16:53	05/02/2026 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	584	24677	1506,23
239	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02304510	1	4	05/02/2026 16:53	05/02/2026 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	24677	90,27
240	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02304510	1	4	05/02/2026 16:53	05/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1895	24677	5790,28
241	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02304510	1	4	05/02/2026 19:35	05/02/2026 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	24677	48,63
242	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02304510	1	4	05/02/2026 19:35	05/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	24677	433,30
243	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02304516	1	4	05/02/2026 16:56	05/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1394	15107	2999,42
244	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02304516	1	4	05/02/2026 16:56	05/02/2026 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	15107	608,31
245	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02304516	1	4	05/02/2026 16:56	05/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	15107	104,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
246	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02304516	1	4	05/02/2026 16:56	06/02/2026 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	15107	661,50
247	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02304530	1	4	05/02/2026 17:02	06/02/2026 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	28718	1030,49
248	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02304530	1	4	05/02/2026 17:02	06/02/2026 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	781	28718	6774,31
249	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02304530	1	4	05/02/2026 17:02	06/02/2026 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	350	28718	3035,86
250	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	BA02304532	1	4	05/02/2026 17:00	06/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	30979	584,99
251	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02304556	1	4	05/02/2026 17:21	05/02/2026 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	28718	1731,18
252	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02304556	1	4	05/02/2026 17:21	06/02/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	28718	1567,69
253	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02304556	1	4	05/02/2026 17:21	06/02/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	28718	1278,16
254	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02304556	1	4	05/02/2026 17:21	06/02/2026 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	28718	540,53
255	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02304556	1	4	05/02/2026 17:21	06/02/2026 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	28718	892,19
256	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02304556	1	4	06/02/2026 02:03	07/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	28718	812,91
257	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02304556	1	4	06/02/2026 23:10	07/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	535	28718	1125,13
258	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	BA02304674	1	4	05/02/2026 18:06	05/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	677	24677	173,39
259	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	BA02304674	1	4	05/02/2026 18:06	05/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	652	24677	168,07
260	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	BA02304674	1	4	05/02/2026 18:06	05/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	24677	163,90
261	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	BA02304674	1	4	05/02/2026 18:06	05/02/2026 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	589	24677	1698,94
262	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	BA02304674	1	4	05/02/2026 18:06	05/02/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	533	24677	2103,43
263	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	BA02304678	1	4	05/02/2026 18:08	05/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	722	28718	43,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
264	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	BA02304678	1	4	05/02/2026 18:08	05/02/2026 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	28718	135,73
265	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	BA02304678	1	4	05/02/2026 18:08	06/02/2026 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	475	28718	2880,22
266	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	BA02304678	1	4	05/02/2026 18:08	06/02/2026 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28718	68,42
267	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	BA02304678	1	4	06/02/2026 01:01	06/02/2026 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	494	28718	387,38
268	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	BA02304678	1	4	06/02/2026 01:01	06/02/2026 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	28718	114,72
269	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	BA02304678	1	4	06/02/2026 01:01	06/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28718	35,54
270	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	BA02304678	1	4	06/02/2026 01:01	06/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28718	1265,47
271	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02304714	1	4	05/02/2026 18:39	05/02/2026 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	40818	1624,98
272	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02304714	1	4	05/02/2026 22:59	05/02/2026 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	40818	10,06
273	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02304770	1	4	05/02/2026 19:01	06/02/2026 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	265	40818	1735,68
274	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02304794	1	4	05/02/2026 19:08	05/02/2026 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	470	34730	1992,80
275	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02304794	1	4	05/02/2026 19:08	06/02/2026 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	34730	499,64
276	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02304794	1	4	05/02/2026 19:08	06/02/2026 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	34730	30,62
277	39	2	2026	16944	ACA01C4	ACA	BA02304804	1	4	05/02/2026 19:17	05/02/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1757	25021	197,66
278	39	2	2026	16944	ACA01C4	ACA	BA02304804	1	4	05/02/2026 19:23	05/02/2026 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	477	25021	377,49
279	39	2	2026	16944	ACA01C4	ACA	BA02304804	1	4	05/02/2026 19:23	05/02/2026 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1171	25021	1488,15
280	39	2	2026	16944	ACA01C4	ACA	BA02304804	1	4	05/02/2026 19:23	05/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	25021	746,95
281	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02304808	1	4	05/02/2026 18:56	05/02/2026 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	40818	93,40
282	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02304808	1	4	05/02/2026 19:20	05/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	610	40818	1024,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
283	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02304808	1	4	05/02/2026 20:51	05/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	40818	35,59
284	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02304820	1	4	05/02/2026 19:47	05/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	105	21471	80,73
285	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02304820	1	4	05/02/2026 19:47	05/02/2026 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1182	21471	927,54
286	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02304820	1	4	05/02/2026 19:47	05/02/2026 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1645	21471	2101,94
287	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02304820	1	4	05/02/2026 19:47	05/02/2026 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	21471	8,39
288	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02304820	1	4	05/02/2026 19:47	05/02/2026 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	21471	39,50
289	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02304820	1	4	05/02/2026 19:47	05/02/2026 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1210	21471	4148,62
290	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02304820	1	4	05/02/2026 19:47	05/02/2026 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	476	34730	1632,02
291	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02304820	1	4	05/02/2026 19:47	05/02/2026 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	21471	89,76
292	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02304820	1	4	05/02/2026 19:47	06/02/2026 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	21471	9,14
293	39	2	2026	15504	INH0114	INH	BA02304842	1	4	05/02/2026 20:17	05/02/2026 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	425	51846	208,84
294	39	2	2026	15504	INH0114	INH	BA02304842	1	4	05/02/2026 20:17	05/02/2026 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	182	51846	157,38
295	39	2	2026	15504	INH0114	INH	BA02304842	1	4	05/02/2026 20:17	05/02/2026 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1177	51846	3336,80
296	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02304844	1	4	05/02/2026 20:17	05/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	901	23387	1131,51
297	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02304844	1	4	05/02/2026 20:17	05/02/2026 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2594	23387	3289,34
298	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02304844	1	4	05/02/2026 21:36	05/02/2026 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	656	23387	347,86
299	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02304844	1	4	05/02/2026 21:36	05/02/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	23387	177,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
300	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02304844	1	4	05/02/2026 21:36	06/02/2026 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	23387	21,60
301	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02304844	1	4	05/02/2026 21:36	06/02/2026 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1164	23387	3795,93
302	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02304844	1	4	05/02/2026 21:36	06/02/2026 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	23387	1416,45
303	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02304844	1	4	05/02/2026 21:36	06/02/2026 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	23387	2789,90
304	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02304844	1	4	05/02/2026 21:36	06/02/2026 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23387	30,00
305	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	BA02304844	1	4	05/02/2026 23:56	06/02/2026 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1692	23387	598,31
306	39	2	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	BA02304926	1	4	05/02/2026 22:15	06/02/2026 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	654	31954	1246,78
307	39	2	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	BA02304926	1	4	05/02/2026 22:15	06/02/2026 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	384	31954	1120,11
308	39	2	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	BA02304926	1	4	05/02/2026 22:15	06/02/2026 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	31954	385,04
309	39	2	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	BA02304926	1	4	05/02/2026 22:15	06/02/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	31954	214,54
310	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	BA02304928	1	4	05/02/2026 23:00	06/02/2026 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	163	34188	300,92
311	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	BA02304928	1	4	05/02/2026 23:00	06/02/2026 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	34188	180,18
312	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	BA02304928	1	4	05/02/2026 23:00	06/02/2026 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	34188	31,22
313	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02304992	1	4	05/02/2026 23:44	06/02/2026 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	686	40818	1718,43
314	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02305006	1	4	05/02/2026 21:29	06/02/2026 04:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26501	13,92
315	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02305006	1	4	05/02/2026 21:29	06/02/2026 04:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	26501	1128,24
316	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 17:46	05/02/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28718	48,39
317	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 17:46	05/02/2026 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	28718	1057,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
318	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 17:46	05/02/2026 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1516	28718	5482,87
319	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 17:46	05/02/2026 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4087	28718	14975,45
320	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 17:46	05/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1221	28718	4492,26
321	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 17:46	05/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1473	28718	5428,41
322	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 17:46	05/02/2026 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	28718	724,23
323	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 17:46	06/02/2026 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	28718	720,73
324	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 17:46	06/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	45,65
325	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 17:50	05/02/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1942	28718	610,65
326	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 20:54	05/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28718	2,09
327	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305022	1	4	05/02/2026 20:54	05/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	28718	18,64
328	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40178865	1	4	04/02/2026 19:30	04/02/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	281	28521	24,35
329	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40178865	1	4	04/02/2026 19:31	04/02/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	28521	27,73
330	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40179157	1	4	04/02/2026 10:21	04/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	16232	466,58
331	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40180771	1	4	04/02/2026 10:04	04/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	603	34449	157,45
332	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40180771	1	4	04/02/2026 10:08	04/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	504	34449	95,76
333	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40181183	1	4	04/02/2026 08:04	04/02/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	43475	232,80
334	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40181357	1	4	04/02/2026 09:20	04/02/2026 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	43841	1179,38
335	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40181853	1	4	04/02/2026 00:11	04/02/2026 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66286	42,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
336	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40181935	1	4	04/02/2026 00:50	04/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	26114	2278,60
337	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40181977	1	4	04/02/2026 01:44	04/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16232	109,35
338	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40182491	1	4	04/02/2026 01:44	04/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	66286	435,53
339	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40182549	1	4	04/02/2026 02:13	04/02/2026 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	58694	1846,18
340	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40182563	1	4	04/02/2026 03:57	04/02/2026 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	151	28521	1647,66
341	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40182597	1	4	04/02/2026 04:24	04/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	12803	639,65
342	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40182607	1	4	04/02/2026 04:27	04/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	58694	79,03
343	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40182613	1	4	04/02/2026 04:30	04/02/2026 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	16232	958,19
344	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	40182669	1	4	04/02/2026 05:04	04/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	77250	499,62
345	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40182745	1	4	04/02/2026 05:38	04/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	41868	1527,17
346	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40182893	1	4	04/02/2026 06:13	04/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	41868	64,67
347	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40183023	1	4	04/02/2026 06:45	04/02/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26114	208,75
348	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40183023	1	4	04/02/2026 06:45	04/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26114	8,08
349	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40183061	1	4	04/02/2026 06:51	04/02/2026 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26894	167,22
350	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40183293	1	4	04/02/2026 07:27	04/02/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	26114	411,81
351	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40183319	1	4	04/02/2026 07:29	04/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	41868	387,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40183319	1	4	04/02/2026 07:29	04/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	41868	63,24
353	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40183319	1	4	04/02/2026 07:29	04/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	41868	54,19
354	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40183353	1	4	04/02/2026 07:32	05/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	16232	803,38
355	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40183361	1	4	04/02/2026 07:33	04/02/2026 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	66286	618,63
356	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40183361	1	4	04/02/2026 07:33	04/02/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	66286	120,19
357	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40183503	1	4	04/02/2026 10:22	04/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	53368	660,16
358	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40183545	1	4	04/02/2026 07:50	04/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	28521	1011,25
359	39	2	2026	16558	JND01L2	JND	40183605	1	4	04/02/2026 07:56	05/02/2026 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	58694	389,08
360	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40183607	1	4	04/02/2026 07:57	04/02/2026 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	278	16232	3571,91
361	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40183649	1	4	04/02/2026 08:01	05/02/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28521	94,04
362	39	2	2026	16565	JZN01M9	JZN	40183661	1	4	04/02/2026 08:02	04/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	7,21
363	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40183839	1	4	04/02/2026 08:15	04/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16232	11,41
364	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40183893	1	4	04/02/2026 08:18	04/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	66286	615,67
365	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40183919	1	4	04/02/2026 11:16	05/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	26865	387,40
366	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40184181	1	4	05/02/2026 07:39	06/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	26865	630,79
367	39	2	2026	15853	PRB01P5	PRB	40184613	1	4	04/02/2026 09:11	05/02/2026 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37001	49,46
368	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40184673	1	4	04/02/2026 09:15	05/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	66286	493,98
369	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	40184687	1	4	04/02/2026 09:16	04/02/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	58694	50,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
370	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40184705	1	4	04/02/2026 09:18	04/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	66286	147,17
371	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40184725	1	4	04/02/2026 09:19	04/02/2026 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43841	18,50
372	39	2	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40184761	1	4	04/02/2026 09:20	04/02/2026 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33543	17,36
373	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40184919	1	4	04/02/2026 09:30	04/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	48884	449,94
374	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40184985	1	4	04/02/2026 09:35	04/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	43475	1394,00
375	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40184997	1	4	04/02/2026 09:36	05/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	26894	2039,89
376	39	2	2026	15854	JAB01F9	JAB	40185063	1	4	04/02/2026 09:41	04/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43841	19,63
377	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40185077	1	4	04/02/2026 18:42	05/02/2026 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	43841	1045,13
378	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40185097	1	4	04/02/2026 09:43	06/02/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26865	77,56
379	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40185097	1	4	05/02/2026 20:16	05/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	716	26865	204,06
380	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40185097	1	4	05/02/2026 20:16	06/02/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	26865	101,51
381	39	2	2026	16565	JZN01M5	JZN	40185261	1	4	04/02/2026 09:54	04/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	77250	25,33
382	39	2	2026	16946	CLN01F6	CLN	40185263	1	4	04/02/2026 09:54	04/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33543	8,80
383	39	2	2026	16565	JZN01M5	JZN	40185419	1	4	04/02/2026 10:04	04/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	77250	57,62
384	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40185457	1	4	05/02/2026 08:34	06/02/2026 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	26865	4507,57
385	39	2	2026	13282	DMU01M7	DMU	40185531	1	4	04/02/2026 10:13	04/02/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58986	11,84
386	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40185539	1	4	04/02/2026 10:14	05/02/2026 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	66286	108,99
387	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40185615	1	4	04/02/2026 10:19	05/02/2026 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	25,23
388	39	2	2026	16565	JZN01M4	JZN	40185639	1	4	04/02/2026 10:21	04/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	12,94
389	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40185723	1	4	04/02/2026 10:26	04/02/2026 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	21598	639,32
390	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40185921	1	4	04/02/2026 10:42	05/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	41868	185,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
391	39	2	2026	15854	JAB01FA	JAB	40185947	1	4	04/02/2026 10:44	04/02/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	43841	103,91
392	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	40185995	1	4	04/02/2026 10:46	04/02/2026 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	1,59
393	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40186011	1	4	04/02/2026 16:10	05/02/2026 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	18424	2675,35
394	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40186011	1	4	05/02/2026 01:28	05/02/2026 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	18424	878,05
395	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40186031	1	4	04/02/2026 10:48	04/02/2026 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26114	44,20
396	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40186129	1	4	04/02/2026 10:57	04/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	11,32
397	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40186411	1	4	04/02/2026 11:20	05/02/2026 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	34449	2093,17
398	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40186443	1	4	04/02/2026 11:22	04/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	4,45
399	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40186495	1	4	04/02/2026 11:26	05/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	26894	70,20
400	39	2	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40186509	1	4	04/02/2026 11:27	04/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	4,23
401	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40186621	1	4	04/02/2026 11:35	04/02/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	45510	31,98
402	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40186649	1	4	04/02/2026 11:38	05/02/2026 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	66286	696,50
403	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40186869	1	4	04/02/2026 11:57	04/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11611	4,46
404	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40186961	1	4	04/02/2026 12:09	04/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	43475	84,11
405	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40186981	1	4	04/02/2026 12:10	04/02/2026 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	43841	64,51
406	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40187031	1	4	04/02/2026 12:17	04/02/2026 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	41868	173,16
407	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40187113	1	4	04/02/2026 12:26	04/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	31634	10,02
408	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40187171	1	4	04/02/2026 13:35	05/02/2026 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	34449	295,76
409	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40187351	1	4	04/02/2026 12:55	04/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34449	22,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
410	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40187613	1	4	04/02/2026 21:25	05/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	34449	2470,33
411	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40187643	1	4	04/02/2026 13:24	05/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	41868	65,55
412	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40187687	1	4	04/02/2026 13:29	05/02/2026 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	13665	500,73
413	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40187849	1	4	04/02/2026 13:48	05/02/2026 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	13,67
414	39	2	2026	15854	JAB01F6	JAB	40187927	1	4	04/02/2026 13:55	05/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43841	82,41
415	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40187957	1	4	04/02/2026 13:58	04/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	50670	199,32
416	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40188023	1	4	04/02/2026 14:05	05/02/2026 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37001	136,73
417	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40188129	1	4	04/02/2026 14:15	05/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	43475	24,77
418	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40188141	1	4	04/02/2026 14:17	05/02/2026 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26865	50,84
419	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40188219	1	4	04/02/2026 14:25	04/02/2026 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	4,64
420	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40188271	1	4	04/02/2026 14:28	05/02/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	28521	1543,14
421	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40188581	1	4	04/02/2026 17:24	05/02/2026 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43841	171,04
422	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40188593	1	4	04/02/2026 14:55	05/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	20700	375,96
423	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40188643	1	4	04/02/2026 16:07	05/02/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	58694	173,37
424	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40188673	1	4	04/02/2026 15:02	04/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	41868	19,25
425	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40188707	1	4	04/02/2026 15:06	04/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69685	9,22
426	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40188905	1	4	04/02/2026 15:22	04/02/2026 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	45510	746,11
427	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40188921	1	4	04/02/2026 15:23	05/02/2026 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	26894	480,86
428	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40189153	1	4	04/02/2026 15:42	05/02/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	16232	728,37
429	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40189153	1	4	04/02/2026 15:42	05/02/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	16232	182,09
430	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40189159	1	4	04/02/2026 15:42	05/02/2026 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	22554	111,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
431	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40189231	1	4	04/02/2026 15:47	04/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	16232	356,45
432	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40189259	1	4	04/02/2026 15:49	05/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	23,23
433	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40189351	1	4	05/02/2026 06:58	05/02/2026 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	34449	1066,33
434	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40189351	1	4	05/02/2026 06:58	05/02/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	372	34449	2662,28
435	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40189351	1	4	05/02/2026 12:46	05/02/2026 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1107	34449	100,55
436	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40189351	1	4	05/02/2026 12:46	05/02/2026 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	369	34449	46,84
437	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40189351	1	4	05/02/2026 12:46	05/02/2026 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	788	34449	123,02
438	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40189351	1	4	05/02/2026 12:46	05/02/2026 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34449	0,62
439	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40189351	1	4	05/02/2026 12:46	05/02/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	34449	228,71
440	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40189351	1	4	05/02/2026 12:46	05/02/2026 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	34449	1155,99
441	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40189351	1	4	05/02/2026 12:46	05/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	34449	574,62
442	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40189351	1	4	05/02/2026 14:23	05/02/2026 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	34449	308,48
443	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40189351	1	4	05/02/2026 14:25	05/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	34449	27,36
444	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40189411	1	4	04/02/2026 16:05	04/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16075	14,04
445	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40189411	1	4	04/02/2026 17:01	04/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16075	2,14
446	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40189421	1	4	04/02/2026 16:06	05/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16232	19,48
447	39	2	2026	13282	DID01F2	DID	40189423	1	4	04/02/2026 16:06	04/02/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	58986	68,23
448	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40189505	1	4	04/02/2026 16:15	05/02/2026 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	69685	554,21
449	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40189575	1	4	04/02/2026 22:07	05/02/2026 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	43841	2902,49
450	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40189617	1	4	04/02/2026 16:24	04/02/2026 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	26114	334,08
451	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40189655	1	4	04/02/2026 16:26	04/02/2026 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	2,60
452	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40189677	1	4	04/02/2026 16:27	05/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25820	56,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
453	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40189731	1	4	04/02/2026 10:48	04/02/2026 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37001	37,89
454	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40189771	1	4	04/02/2026 16:33	04/02/2026 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	560	50670	1495,51
455	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40189771	1	4	04/02/2026 16:33	04/02/2026 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	50670	726,92
456	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40189771	1	4	04/02/2026 16:33	04/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	50670	213,13
457	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40189771	1	4	04/02/2026 19:13	04/02/2026 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	50670	81,90
458	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40189771	1	4	04/02/2026 19:13	04/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	50670	41,03
459	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40189771	1	4	04/02/2026 20:37	04/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	50670	2,02
460	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40189805	1	4	04/02/2026 16:35	06/02/2026 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	34449	348,72
461	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40189827	1	4	04/02/2026 16:37	05/02/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20757	16,89
462	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40189893	1	4	04/02/2026 16:44	05/02/2026 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	8,50
463	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40189925	1	4	04/02/2026 15:47	04/02/2026 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	48884	318,18
464	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40190065	1	4	04/02/2026 17:00	04/02/2026 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	48884	165,55
465	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40190183	1	4	04/02/2026 17:12	04/02/2026 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	28521	195,06
466	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40190199	1	4	04/02/2026 17:13	05/02/2026 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26114	40,48
467	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40190223	1	4	04/02/2026 17:16	05/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	21,66
468	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40190319	1	4	04/02/2026 18:06	06/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	50670	345,80
469	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40190319	1	4	06/02/2026 10:31	06/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	50670	22,56
470	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40190429	1	4	04/02/2026 17:34	05/02/2026 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26865	45,67
471	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40190465	1	4	04/02/2026 17:36	05/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	22554	1312,44
472	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40190477	1	4	04/02/2026 17:36	04/02/2026 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25021	9,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
473	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40190511	1	4	04/02/2026 17:39	05/02/2026 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	25820	163,11
474	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40190525	1	4	04/02/2026 17:39	05/02/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	31634	317,35
475	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40190543	1	4	04/02/2026 17:41	04/02/2026 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	143	69685	651,96
476	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40190585	1	4	04/02/2026 17:44	06/02/2026 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	26865	2288,37
477	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40190667	1	4	04/02/2026 16:17	05/02/2026 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	69685	14,21
478	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40190703	1	4	05/02/2026 10:02	06/02/2026 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	11798	1350,95
479	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40190703	1	4	05/02/2026 22:04	06/02/2026 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	11798	286,67
480	39	2	2026	15858	ESB01S1	ESB	40190765	1	4	04/02/2026 18:04	05/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22554	16,27
481	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40190855	1	4	04/02/2026 18:14	05/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	15,90
482	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40190865	1	4	04/02/2026 18:16	04/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	17108	19,07
483	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40190915	1	4	04/02/2026 18:21	04/02/2026 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	3,55
484	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40190917	1	4	04/02/2026 18:21	05/02/2026 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20700	119,84
485	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40190961	1	4	04/02/2026 18:22	04/02/2026 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20163	4,88
486	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40191001	1	4	04/02/2026 18:25	05/02/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	5,66
487	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40191065	1	4	04/02/2026 18:27	05/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	16,03
488	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40191115	1	4	04/02/2026 18:32	05/02/2026 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	48884	293,89
489	39	2	2026	16568	ACP01C2	ACP	40191167	1	4	04/02/2026 18:35	04/02/2026 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31634	8,88
490	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40191207	1	4	04/02/2026 18:38	05/02/2026 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11798	61,55
491	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40191207	1	4	06/02/2026 01:25	06/02/2026 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11798	11,16
492	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40191299	1	4	04/02/2026 18:44	05/02/2026 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	69685	324,70
493	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40191299	1	4	04/02/2026 18:44	05/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	69685	236,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
494	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	40191403	1	4	04/02/2026 18:53	04/02/2026 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1389	77250	4927,86
495	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	40191403	1	4	04/02/2026 22:22	04/02/2026 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	358	77250	22,77
496	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40191509	1	4	04/02/2026 19:04	05/02/2026 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50670	72,19
497	39	2	2026	13282	DMU01M7	DMU	40191553	1	4	04/02/2026 19:08	04/02/2026 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	58986	52,11
498	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40191613	1	4	04/02/2026 18:55	05/02/2026 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	50670	191,89
499	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40191617	1	4	05/02/2026 06:27	05/02/2026 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	35252	193,39
500	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40191645	1	4	04/02/2026 19:17	04/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	25820	280,96
501	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40191699	1	4	04/02/2026 19:19	04/02/2026 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25021	4,95
502	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40191713	1	4	04/02/2026 19:25	04/02/2026 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17108	7,68
503	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40191739	1	4	04/02/2026 19:28	05/02/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	16232	757,24
504	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40191745	1	4	05/02/2026 05:46	05/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48884	13,57
505	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40191777	1	4	05/02/2026 09:06	05/02/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28718	26,65
506	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40191805	1	4	04/02/2026 19:34	04/02/2026 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23264	8,73
507	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40191845	1	4	04/02/2026 19:37	05/02/2026 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11798	16,42
508	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40191865	1	4	04/02/2026 19:40	05/02/2026 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	6,71
509	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40191871	1	4	04/02/2026 19:41	04/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	33543	27,12
510	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40191965	1	4	04/02/2026 19:50	04/02/2026 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	2,92
511	39	2	2026	16944	ACA01C3	ACA	40191973	1	4	04/02/2026 19:51	04/02/2026 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25021	7,57
512	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40191987	1	4	04/02/2026 19:52	05/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	25820	922,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
513	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40191987	1	4	04/02/2026 19:52	05/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	25820	225,04
514	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40191991	1	4	04/02/2026 19:53	04/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18424	4,50
515	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40192023	1	4	04/02/2026 19:58	05/02/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	4,22
516	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40192109	1	4	04/02/2026 20:09	04/02/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	3,82
517	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40192115	1	4	04/02/2026 16:46	05/02/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	16,92
518	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40192131	1	4	05/02/2026 09:01	05/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30569	21,54
519	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40192131	1	4	05/02/2026 09:01	05/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30569	5,76
520	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40192131	1	4	05/02/2026 09:01	05/02/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30569	12,12
521	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40192155	1	4	05/02/2026 09:40	05/02/2026 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	122	43841	25,25
522	39	2	2026	13305	ITE01I5	ITE	40192177	1	4	04/02/2026 20:20	04/02/2026 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	2,69
523	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40192223	1	4	04/02/2026 20:20	04/02/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	53368	138,33
524	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40192223	1	4	04/02/2026 20:20	04/02/2026 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	53368	187,97
525	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40192303	1	4	04/02/2026 20:39	05/02/2026 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	53368	1221,18
526	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40192389	1	4	04/02/2026 20:46	05/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	15,10
527	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40192429	1	4	04/02/2026 20:48	04/02/2026 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	28157	41,84
528	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40192461	1	4	04/02/2026 20:51	05/02/2026 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	20700	981,49
529	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40192473	1	4	04/02/2026 20:52	05/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	12803	2116,74
530	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40192479	1	4	04/02/2026 20:45	04/02/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	762	37001	282,36
531	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40192503	1	4	04/02/2026 20:56	05/02/2026 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	50670	261,93
532	39	2	2026	16558	JND01L4	JND	40192553	1	4	04/02/2026 21:02	05/02/2026 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	58694	103,37
533	39	2	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40192593	1	4	04/02/2026 21:06	04/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	33543	35,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
534	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40192615	1	4	05/02/2026 01:12	05/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50670	20,79
535	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40192711	1	4	04/02/2026 21:17	05/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	12803	1517,88
536	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40192739	1	4	04/02/2026 21:20	06/02/2026 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	12803	108,58
537	39	2	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40192775	1	4	04/02/2026 21:25	05/02/2026 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	43475	455,79
538	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40192813	1	4	04/02/2026 21:29	05/02/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	34449	2659,39
539	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40192813	1	4	05/02/2026 10:59	05/02/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	34449	962,47
540	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40192813	1	4	05/02/2026 11:27	05/02/2026 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	398	34449	999,75
541	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40192821	1	4	04/02/2026 21:30	04/02/2026 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	16075	16,88
542	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40192847	1	4	04/02/2026 21:32	06/02/2026 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	12803	1570,76
543	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40192847	1	4	04/02/2026 21:32	06/02/2026 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	12803	404,52
544	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40192847	1	4	04/02/2026 21:32	06/02/2026 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	12803	1006,97
545	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40192855	1	4	04/02/2026 21:33	05/02/2026 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58986	32,88
546	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40192889	1	4	04/02/2026 21:37	05/02/2026 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23264	7,82
547	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40192903	1	4	04/02/2026 21:40	05/02/2026 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	50670	176,21
548	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40192911	1	4	04/02/2026 21:42	05/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	15,45
549	39	2	2026	15858	ESB01S3	ESB	40192979	1	4	04/02/2026 21:54	05/02/2026 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	22554	335,18
550	39	2	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40192999	1	4	04/02/2026 21:58	05/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	33543	46,12
551	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40193011	1	4	04/02/2026 22:00	04/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	376	25021	684,42
552	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40193015	1	4	04/02/2026 22:01	05/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77250	24,69
553	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40193019	1	4	04/02/2026 22:01	05/02/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	50670	2291,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
554	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40193031	1	4	04/02/2026 19:15	05/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	41868	112,25
555	39	2	2026	16558	JND01L2	JND	40193035	1	4	04/02/2026 22:04	05/02/2026 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	58694	171,95
556	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40193105	1	4	05/02/2026 04:31	05/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17514	62,94
557	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40193123	1	4	04/02/2026 22:19	05/02/2026 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	43841	391,57
558	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40193133	1	4	04/02/2026 22:41	05/02/2026 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	610	37286	9232,35
559	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40193141	1	4	04/02/2026 22:22	05/02/2026 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	23264	73,41
560	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40193145	1	4	04/02/2026 22:23	05/02/2026 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	620	77250	12685,03
561	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40193163	1	4	04/02/2026 19:55	05/02/2026 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16232	100,17
562	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40193171	1	4	04/02/2026 06:43	05/02/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28521	113,70
563	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40193351	1	4	04/02/2026 09:53	05/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	53368	2216,96
564	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40193689	1	4	04/02/2026 23:34	05/02/2026 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	37286	425,06
565	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40193783	1	4	05/02/2026 00:17	06/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	41868	586,93
566	39	2	2026	13248	BBL01M4	BBL	40193783	1	4	06/02/2026 14:57	06/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	260	41868	845,00
567	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40193799	1	4	05/02/2026 00:23	05/02/2026 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	77250	439,82
568	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40193851	1	4	05/02/2026 00:53	05/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	53368	662,92
569	39	2	2026	16567	MRG01C7	MRG	40193909	1	4	05/02/2026 01:27	05/02/2026 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48884	22,74
570	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40193919	1	4	05/02/2026 01:34	05/02/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	48884	79,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
571	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40193925	1	4	05/02/2026 01:42	05/02/2026 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	34730	49,12
572	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40193927	1	4	04/02/2026 18:17	06/02/2026 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	48884	3757,22
573	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40193961	1	4	05/02/2026 01:57	05/02/2026 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	13665	244,91
574	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	40193995	1	4	05/02/2026 08:02	05/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	46376	998,79
575	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40193997	1	4	05/02/2026 02:11	05/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	69685	2735,48
576	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40193997	1	4	05/02/2026 13:29	05/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	69685	1,24
577	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40193997	1	4	05/02/2026 13:29	05/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	69685	98,84
578	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40194015	1	4	04/02/2026 19:10	05/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	15,69
579	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	40194019	1	4	04/02/2026 19:34	05/02/2026 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	9,37
580	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40194055	1	4	05/02/2026 03:01	05/02/2026 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28157	214,28
581	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40194127	1	4	05/02/2026 08:39	06/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	39634	2254,35
582	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40194133	1	4	05/02/2026 07:01	05/02/2026 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	321	19342	511,91
583	39	2	2026	13317	JMA01M2	JMA	40194173	1	4	05/02/2026 04:13	05/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	98977	248,46
584	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40194183	1	4	05/02/2026 04:16	05/02/2026 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23264	71,61
585	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40194185	1	4	05/02/2026 04:18	05/02/2026 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	69685	691,78
586	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40194187	1	4	05/02/2026 04:16	05/02/2026 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	25021	192,74
587	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40194187	1	4	05/02/2026 04:16	05/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	323	25021	1969,94
588	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40194187	1	4	05/02/2026 09:51	05/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	25021	58,60
589	39	2	2026	13249	BCR01C4	BCR	40194227	1	4	05/02/2026 04:33	05/02/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	392	102753	2873,47
590	39	2	2026	13367	PSK01M6	PSK	40194231	1	4	05/02/2026 04:36	05/02/2026 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	65681	4454,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
591	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40194237	1	4	05/02/2026 04:40	05/02/2026 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	26894	104,05
592	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40194259	1	4	05/02/2026 04:48	05/02/2026 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31954	10,25
593	39	2	2026	13365	PCI01C2	PCI	40194261	1	4	05/02/2026 04:49	05/02/2026 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	70616	8,95
594	39	2	2026	13356	PAP01F3	PAP	40194269	1	4	05/02/2026 04:52	05/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52815	14,76
595	39	2	2026	13249	BCR01C4	BCR	40194271	1	4	05/02/2026 04:52	05/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	671	102753	4437,36
596	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40194281	1	4	05/02/2026 04:55	05/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	35252	1342,41
597	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40194291	1	4	05/02/2026 05:00	05/02/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17514	13,58
598	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40194315	1	4	05/02/2026 05:10	05/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16232	13,96
599	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40194317	1	4	05/02/2026 05:12	05/02/2026 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46376	67,33
600	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40194335	1	4	05/02/2026 05:07	05/02/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	69685	890,76
601	39	2	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40194337	1	4	05/02/2026 05:18	05/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	37001	740,93
602	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40194351	1	4	05/02/2026 05:23	05/02/2026 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28452	60,99
603	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40194351	1	4	05/02/2026 05:23	05/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	28452	457,28
604	39	2	2026	13249	BCR01C2	BCR	40194383	1	4	05/02/2026 05:34	05/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	309	102753	3456,34
605	39	2	2026	13255	BMS01S3	BMS	40194397	1	4	05/02/2026 08:31	05/02/2026 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	428	102640	245,86
606	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40194409	1	4	05/02/2026 05:46	06/02/2026 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26894	150,19
607	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40194415	1	4	05/02/2026 05:49	05/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	17514	114,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
608	39	2	2026	13249	BCR01C4	BCR	40194417	1	4	05/02/2026 05:49	06/02/2026 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	102753	66,80
609	39	2	2026	16558	JND01L1	JND	40194423	1	4	05/02/2026 05:50	05/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	4,50
610	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40194449	1	4	05/02/2026 05:53	05/02/2026 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10949	4,09
611	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40194453	1	4	05/02/2026 05:54	05/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	28452	85,21
612	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40194471	1	4	05/02/2026 05:58	05/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	69685	229,72
613	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40194471	1	4	05/02/2026 09:30	05/02/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	69685	2,85
614	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40194471	1	4	05/02/2026 11:57	05/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	69685	664,30
615	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40194471	1	4	05/02/2026 17:04	05/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	69685	92,66
616	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40194481	1	4	05/02/2026 05:59	05/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	11611	73,91
617	39	2	2026	13250	JGR01L1	JGR	40194503	1	4	05/02/2026 06:04	05/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	17656	549,54
618	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40194519	1	4	05/02/2026 06:05	05/02/2026 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	17514	93,87
619	39	2	2026	13249	BCR01C9	BCR	40194523	1	4	05/02/2026 06:06	05/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	102753	1656,31
620	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40194533	1	4	05/02/2026 06:09	05/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	13590	120,21
621	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40194535	1	4	05/02/2026 06:09	05/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	33517	474,23
622	39	2	2026	13367	PSK01F1	PSK	40194543	1	4	05/02/2026 06:10	05/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	65681	17,57
623	39	2	2026	13367	PSK01F1	PSK	40194543	1	4	05/02/2026 14:24	05/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	325	65681	182,27
624	39	2	2026	13276	DMC01C1	DMC	40194567	1	4	05/02/2026 06:13	05/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73816	2,94
625	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40194573	1	4	05/02/2026 06:14	05/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27866	10,29
626	39	2	2026	13317	JMA01M1	JMA	40194581	1	4	05/02/2026 06:15	05/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	98977	8,54
627	39	2	2026	13317	JMA01M1	JMA	40194581	1	4	05/02/2026 14:27	05/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	268	98977	93,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
628	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40194597	1	4	05/02/2026 06:17	05/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	69685	580,92
629	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40194597	1	4	05/02/2026 06:17	05/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	69685	171,17
630	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40194601	1	4	05/02/2026 06:17	05/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	16232	768,72
631	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40194603	1	4	05/02/2026 06:18	05/02/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	5,57
632	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40194605	1	4	05/02/2026 06:18	05/02/2026 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	21693	174,72
633	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40194613	1	4	05/02/2026 06:19	05/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	39953	463,32
634	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40194615	1	4	05/02/2026 06:20	06/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	69685	138,91
635	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40194619	1	4	05/02/2026 06:21	05/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28452	172,35
636	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40194619	1	4	05/02/2026 06:21	05/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28452	5,86
637	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40194621	1	4	05/02/2026 07:29	05/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	41868	149,30
638	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40194635	1	4	05/02/2026 06:24	05/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15646	16,78
639	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40194645	1	4	05/02/2026 06:24	06/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34449	32,72
640	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40194655	1	4	05/02/2026 05:32	05/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34449	13,06
641	39	2	2026	13249	BCR01C6	BCR	40194663	1	4	05/02/2026 06:27	06/02/2026 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	102753	567,07
642	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40194671	1	4	05/02/2026 06:28	05/02/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	26501	54,69
643	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40194671	1	4	05/02/2026 06:28	05/02/2026 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	26501	60,87
644	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40194677	1	4	05/02/2026 06:28	05/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16232	46,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
645	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40194677	1	4	05/02/2026 06:28	05/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16232	56,65
646	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40194677	1	4	05/02/2026 15:50	05/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16232	0,17
647	39	2	2026	13339	MDM01M2	MDM	40194679	1	4	05/02/2026 06:28	06/02/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	93925	245,44
648	39	2	2026	13365	PCI01C5	PCI	40194685	1	4	05/02/2026 06:29	05/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	290	70616	2483,61
649	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40194705	1	4	05/02/2026 06:31	05/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	18424	22,49
650	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40194709	1	4	05/02/2026 06:32	05/02/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11611	6,92
651	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40194711	1	4	05/02/2026 06:32	05/02/2026 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	34449	1,66
652	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40194731	1	4	05/02/2026 06:34	05/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	8,09
653	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40194745	1	4	05/02/2026 06:37	05/02/2026 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28718	3,91
654	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40194749	1	4	05/02/2026 06:37	05/02/2026 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28325	9,90
655	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40194755	1	4	05/02/2026 06:38	05/02/2026 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	48884	2172,04
656	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40194781	1	4	05/02/2026 06:42	05/02/2026 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	1,54
657	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40194799	1	4	05/02/2026 06:43	06/02/2026 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26894	46,60
658	39	2	2026	13317	JMA01M7	JMA	40194803	1	4	05/02/2026 06:44	05/02/2026 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	98977	1,96
659	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40194833	1	4	05/02/2026 06:48	05/02/2026 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	53368	224,80
660	39	2	2026	13375	SLC01S7	SLC	40194853	1	4	05/02/2026 06:50	05/02/2026 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	23264	740,68
661	39	2	2026	13250	JGR01L3	JGR	40194855	1	4	05/02/2026 06:47	05/02/2026 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17656	12,21
662	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40194859	1	4	05/02/2026 06:50	05/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22923	11,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
663	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40194873	1	4	05/02/2026 08:56	05/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26894	56,00
664	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40194879	1	4	05/02/2026 06:52	06/02/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26894	63,98
665	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40194897	1	4	05/02/2026 06:53	05/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	21471	103,27
666	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40194905	1	4	05/02/2026 06:53	05/02/2026 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	13136	586,90
667	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40194911	1	4	05/02/2026 06:53	05/02/2026 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	17916	928,23
668	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40194915	1	4	05/02/2026 06:54	05/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	26768	470,26
669	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40194939	1	4	05/02/2026 06:55	05/02/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35252	12,50
670	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40194943	1	4	05/02/2026 06:55	05/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	17916	200,65
671	39	2	2026	13392	UMB01I3	UMB	40194949	1	4	05/02/2026 06:56	05/02/2026 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11798	14,32
672	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40194973	1	4	05/02/2026 06:57	05/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28718	53,94
673	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40194973	1	4	05/02/2026 06:57	05/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28718	8,99
674	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40194973	1	4	05/02/2026 06:57	05/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28718	8,99
675	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40194973	1	4	05/02/2026 06:57	06/02/2026 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28718	38,03
676	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40194973	1	4	05/02/2026 23:34	06/02/2026 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28718	19,20
677	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40194981	1	4	05/02/2026 06:58	05/02/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	39953	197,87
678	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40194989	1	4	05/02/2026 08:27	05/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	30569	435,53
679	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40194989	1	4	05/02/2026 08:27	06/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30569	50,63
680	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40194989	1	4	05/02/2026 22:53	06/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	30569	174,17
681	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40195015	1	4	05/02/2026 07:02	05/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	69685	519,71
682	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40195017	1	4	05/02/2026 07:02	05/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	6614	153,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
683	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40195019	1	4	05/02/2026 07:02	05/02/2026 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	27440	190,00
684	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40195037	1	4	05/02/2026 07:02	05/02/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	77250	24,00
685	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40195043	1	4	05/02/2026 07:03	05/02/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33517	12,28
686	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40195045	1	4	05/02/2026 07:03	05/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20700	196,63
687	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40195049	1	4	05/02/2026 07:03	05/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	99	50670	351,72
688	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40195053	1	4	05/02/2026 07:04	05/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	19342	176,91
689	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40195061	1	4	05/02/2026 07:05	05/02/2026 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	21693	744,69
690	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40195063	1	4	05/02/2026 07:05	05/02/2026 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	57879	501,83
691	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40195063	1	4	05/02/2026 07:05	05/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	57879	43,51
692	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40195065	1	4	05/02/2026 07:05	05/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13136	15,48
693	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40195085	1	4	05/02/2026 07:07	05/02/2026 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34449	45,84
694	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40195089	1	4	05/02/2026 07:07	05/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	35407	1363,12
695	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40195095	1	4	05/02/2026 07:08	05/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	25820	80,91
696	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40195095	1	4	05/02/2026 09:25	05/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	25820	116,24
697	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40195097	1	4	05/02/2026 07:08	05/02/2026 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	13136	104,14
698	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40195097	1	4	05/02/2026 07:08	05/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13136	8,62
699	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40195097	1	4	05/02/2026 07:08	05/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13136	18,92
700	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40195109	1	4	05/02/2026 07:09	05/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	16232	658,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
701	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40195113	1	4	05/02/2026 07:09	05/02/2026 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	69685	35,28
702	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40195125	1	4	05/02/2026 07:10	06/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21693	250,56
703	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40195125	1	4	05/02/2026 07:10	06/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21693	252,82
704	39	2	2026	13385	TAP01F6	TAP	40195133	1	4	05/02/2026 04:08	05/02/2026 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	42841	555,72
705	39	2	2026	15501	PBU01P2	PBU	40195141	1	4	05/02/2026 07:12	05/02/2026 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24204	13,05
706	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40195143	1	4	05/02/2026 07:12	05/02/2026 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	57879	43,56
707	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40195151	1	4	05/02/2026 07:12	05/02/2026 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	33517	104,21
708	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40195151	1	4	05/02/2026 07:12	06/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	33517	201,55
709	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40195151	1	4	05/02/2026 13:43	06/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33517	54,16
710	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40195159	1	4	05/02/2026 07:13	05/02/2026 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	21693	205,89
711	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40195171	1	4	05/02/2026 07:13	05/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	12803	19,43
712	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40195175	1	4	05/02/2026 07:14	06/02/2026 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18575	21,16
713	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40195177	1	4	05/02/2026 14:30	05/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	17916	12,27
714	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	40195197	1	4	05/02/2026 07:13	05/02/2026 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	69685	576,99
715	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40195205	1	4	05/02/2026 07:15	05/02/2026 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	35407	193,53
716	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40195211	1	4	05/02/2026 07:16	05/02/2026 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	24098	45,20
717	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40195227	1	4	04/02/2026 22:03	05/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	15891	418,77
718	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40195245	1	4	05/02/2026 07:19	05/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27440	4,86
719	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40195249	1	4	05/02/2026 07:19	05/02/2026 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	45510	1115,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
720	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40195281	1	4	05/02/2026 07:20	05/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	324	22923	1103,49
721	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40195283	1	4	05/02/2026 07:20	05/02/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	18455	143,66
722	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40195299	1	4	05/02/2026 10:13	06/02/2026 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	13665	886,17
723	39	2	2026	13305	ITE01I3	ITE	40195311	1	4	05/02/2026 07:23	05/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	37286	72,96
724	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40195339	1	4	05/02/2026 08:13	05/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	46376	488,00
725	39	2	2026	15853	PRB01P5	PRB	40195357	1	4	05/02/2026 07:26	06/02/2026 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37001	54,20
726	39	2	2026	13365	PCI01C5	PCI	40195361	1	4	05/02/2026 07:26	05/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	237	70616	1320,42
727	39	2	2026	13365	PCI01C5	PCI	40195361	1	4	05/02/2026 08:38	05/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	70616	1040,92
728	39	2	2026	13365	PCI01C5	PCI	40195361	1	4	05/02/2026 12:20	05/02/2026 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1118	70616	379,81
729	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40195401	1	4	05/02/2026 07:29	05/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53211	7,91
730	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40195409	1	4	05/02/2026 06:57	05/02/2026 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	11611	777,84
731	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40195409	1	4	05/02/2026 16:41	05/02/2026 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	11611	94,34
732	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40195427	1	4	05/02/2026 07:30	05/02/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	12330	458,98
733	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40195427	1	4	05/02/2026 09:59	05/02/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	12330	80,86
734	39	2	2026	13280	DIF01I3	DIF	40195429	1	4	05/02/2026 07:30	06/02/2026 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53368	264,89
735	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40195441	1	4	05/02/2026 09:41	05/02/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25021	17,60
736	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40195453	1	4	05/02/2026 07:31	05/02/2026 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	69685	67,59
737	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40195463	1	4	05/02/2026 07:32	05/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	11,58
738	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40195479	1	4	05/02/2026 07:33	06/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	21693	208,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
739	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40195481	1	4	05/02/2026 07:33	05/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	34449	1751,09
740	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40195515	1	4	05/02/2026 07:36	05/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37286	2,07
741	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40195521	1	4	05/02/2026 07:36	05/02/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	20302	122,91
742	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40195529	1	4	05/02/2026 07:36	05/02/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34730	2,67
743	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40195569	1	4	05/02/2026 07:39	05/02/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	28452	52,41
744	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40195569	1	4	05/02/2026 07:39	05/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	28452	112,08
745	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40195609	1	4	05/02/2026 07:41	05/02/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	24204	254,29
746	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40195643	1	4	05/02/2026 07:43	05/02/2026 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	18575	433,30
747	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40195643	1	4	05/02/2026 07:43	05/02/2026 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	18575	551,93
748	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40195643	1	4	05/02/2026 07:43	05/02/2026 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	18575	394,46
749	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40195643	1	4	05/02/2026 07:43	06/02/2026 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18575	44,87
750	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40195643	1	4	05/02/2026 07:43	06/02/2026 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18575	67,31
751	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40195643	1	4	05/02/2026 07:43	06/02/2026 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18575	44,92
752	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40195643	1	4	06/02/2026 00:33	06/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	18575	57,63
753	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40195647	1	4	05/02/2026 07:43	05/02/2026 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	41868	130,20
754	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40195665	1	4	05/02/2026 05:36	06/02/2026 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	173	34449	6333,67
755	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40195669	1	4	05/02/2026 07:44	05/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16232	3,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
756	39	2	2026	13242	ART01N1	ART	40195675	1	4	05/02/2026 07:44	06/02/2026 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	39634	1853,61
757	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40195681	1	4	05/02/2026 07:45	05/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	45510	35,64
758	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40195701	1	4	05/02/2026 07:34	05/02/2026 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	13665	1050,32
759	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40195715	1	4	05/02/2026 07:46	06/02/2026 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	331	26865	7824,29
760	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40195775	1	4	05/02/2026 07:51	05/02/2026 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24677	7,41
761	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40195781	1	4	05/02/2026 07:51	05/02/2026 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	17656	1055,85
762	39	2	2026	13308	ITK01I5	ITK	40195785	1	4	05/02/2026 07:51	05/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47178	9,82
763	39	2	2026	13315	JGA01N6	JGA	40195793	1	4	05/02/2026 07:52	06/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	15107	1258,93
764	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40195799	1	4	05/02/2026 07:52	05/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	19342	12,94
765	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40195815	1	4	05/02/2026 07:52	05/02/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33517	40,42
766	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40195815	1	4	05/02/2026 16:14	05/02/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	33517	377,04
767	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40195821	1	4	05/02/2026 07:53	05/02/2026 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	17656	698,10
768	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40195837	1	4	05/02/2026 07:54	05/02/2026 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	23264	218,27
769	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40195837	1	4	05/02/2026 10:53	05/02/2026 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	23264	32,57
770	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40195841	1	4	05/02/2026 07:54	05/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18424	5,81
771	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40195863	1	4	05/02/2026 07:55	06/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34449	609,68
772	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40195863	1	4	05/02/2026 07:55	06/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34449	182,91
773	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40195903	1	4	05/02/2026 07:57	05/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	3,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
774	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40195911	1	4	05/02/2026 09:20	05/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18455	34,42
775	39	2	2026	13317	JMA01M2	JMA	40195931	1	4	05/02/2026 07:59	06/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	98977	234,13
776	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40195935	1	4	05/02/2026 07:52	05/02/2026 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31954	6,81
777	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40195965	1	4	05/02/2026 08:01	05/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23915	8,61
778	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40195993	1	4	05/02/2026 08:03	05/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28325	2,56
779	39	2	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40196033	1	4	05/02/2026 08:05	06/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	37001	777,69
780	39	2	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40196039	1	4	05/02/2026 08:05	05/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28157	8,43
781	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40196041	1	4	05/02/2026 02:57	05/02/2026 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	26894	395,30
782	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40196069	1	4	05/02/2026 08:18	05/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21598	3,03
783	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40196085	1	4	05/02/2026 08:08	05/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13590	6,97
784	39	2	2026	13392	UMB01I1	UMB	40196101	1	4	05/02/2026 08:10	05/02/2026 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	11798	1,47
785	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40196105	1	4	05/02/2026 08:10	06/02/2026 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	12803	269,17
786	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40196111	1	4	05/02/2026 08:11	05/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	46070	118,84
787	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40196111	1	4	05/02/2026 08:11	05/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46070	21,98
788	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40196113	1	4	05/02/2026 08:11	05/02/2026 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	3,62
789	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40196117	1	4	05/02/2026 08:11	05/02/2026 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	46070	449,98
790	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40196155	1	4	05/02/2026 08:13	05/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28157	31,82
791	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40196159	1	4	05/02/2026 08:13	05/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21693	27,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
792	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40196179	1	4	05/02/2026 08:14	05/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28452	20,67
793	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40196183	1	4	05/02/2026 08:14	05/02/2026 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12803	32,98
794	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40196187	1	4	05/02/2026 08:14	05/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43475	3,17
795	39	2	2026	13308	ITK01I5	ITK	40196189	1	4	05/02/2026 08:15	05/02/2026 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47178	15,56
796	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40196233	1	4	05/02/2026 08:17	05/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16075	9,90
797	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40196253	1	4	05/02/2026 08:18	06/02/2026 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21598	113,70
798	39	2	2026	13392	UMB01I1	UMB	40196283	1	4	05/02/2026 08:20	05/02/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	11798	807,93
799	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40196297	1	4	05/02/2026 08:20	05/02/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	28157	2212,89
800	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40196317	1	4	05/02/2026 08:21	05/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	13665	1250,94
801	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40196335	1	4	05/02/2026 08:22	05/02/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	35252	231,95
802	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40196337	1	4	05/02/2026 08:22	05/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51846	4,74
803	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40196341	1	4	05/02/2026 08:22	05/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19342	2,75
804	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40196347	1	4	05/02/2026 08:22	05/02/2026 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	10449	211,89
805	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40196379	1	4	05/02/2026 08:23	05/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	6614	134,36
806	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40196441	1	4	05/02/2026 08:27	05/02/2026 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13590	8,21
807	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40196451	1	4	04/02/2026 17:10	05/02/2026 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	16,45
808	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40196527	1	4	05/02/2026 08:29	05/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	13665	885,14
809	39	2	2026	13367	PSK01F1	PSK	40196529	1	4	05/02/2026 08:30	05/02/2026 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	65681	543,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
810	39	2	2026	13339	MDM01M7	MDM	40196563	1	4	05/02/2026 08:31	06/02/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	93925	47,18
811	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40196567	1	4	05/02/2026 08:31	05/02/2026 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	1,94
812	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40196607	1	4	05/02/2026 08:33	05/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30979	3,76
813	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40196609	1	4	05/02/2026 08:33	05/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28452	27,19
814	39	2	2026	13242	ART01N4	ART	40196749	1	4	05/02/2026 10:11	06/02/2026 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39634	50,51
815	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40196783	1	4	05/02/2026 09:08	05/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21693	15,52
816	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40196819	1	4	05/02/2026 08:43	05/02/2026 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47178	5,85
817	39	2	2026	13255	BMS01S3	BMS	40196853	1	4	05/02/2026 08:45	05/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	102640	4,24
818	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40196861	1	4	05/02/2026 08:45	05/02/2026 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	39953	622,01
819	39	2	2026	13242	ART01N1	ART	40196891	1	4	05/02/2026 08:46	06/02/2026 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	39634	736,24
820	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40196901	1	4	05/02/2026 08:47	06/02/2026 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66286	51,98
821	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40196999	1	4	05/02/2026 08:51	05/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35407	42,16
822	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40197001	1	4	05/02/2026 08:51	05/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51846	25,56
823	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40197007	1	4	05/02/2026 08:51	05/02/2026 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	53368	1546,00
824	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40197039	1	4	05/02/2026 08:53	05/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48884	7,27
825	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40197039	1	4	05/02/2026 13:15	05/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	48884	78,34
826	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40197057	1	4	05/02/2026 08:54	05/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34188	26,74
827	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40197059	1	4	05/02/2026 08:54	05/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43475	3,60
828	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40197127	1	4	04/02/2026 17:54	05/02/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66286	82,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
829	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40197177	1	4	05/02/2026 09:00	05/02/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23915	8,08
830	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40197197	1	4	05/02/2026 09:01	06/02/2026 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	26865	609,22
831	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40197207	1	4	05/02/2026 09:01	05/02/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	2,91
832	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40197213	1	4	05/02/2026 09:01	06/02/2026 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21598	240,09
833	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40197223	1	4	05/02/2026 09:02	06/02/2026 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46070	179,83
834	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40197225	1	4	05/02/2026 09:02	05/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28452	167,12
835	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40197225	1	4	05/02/2026 09:02	05/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28452	107,63
836	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40197227	1	4	05/02/2026 09:02	06/02/2026 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66286	48,01
837	39	2	2026	13334	MSJ01M5	MSJ	40197235	1	4	05/02/2026 09:02	06/02/2026 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76167	24,59
838	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40197249	1	4	05/02/2026 08:38	05/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23264	246,48
839	39	2	2026	15847	CTO01P6	CTO	40197261	1	4	05/02/2026 09:29	05/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	18386	76,14
840	39	2	2026	15847	CTO01P6	CTO	40197261	1	4	05/02/2026 14:37	05/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18386	1,21
841	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40197265	1	4	05/02/2026 08:31	05/02/2026 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	26865	294,08
842	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40197265	1	4	05/02/2026 15:33	05/02/2026 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	26865	3108,17
843	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40197291	1	4	05/02/2026 09:06	05/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11107	3,51
844	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40197311	1	4	05/02/2026 09:06	05/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	33517	30,87
845	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40197333	1	4	05/02/2026 09:08	05/02/2026 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17514	3,34
846	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40197365	1	4	05/02/2026 09:09	05/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	35252	61,14
847	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40197391	1	4	05/02/2026 09:10	05/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50670	2,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
848	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40197411	1	4	05/02/2026 09:12	05/02/2026 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	34449	606,98
849	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40197413	1	4	05/02/2026 09:12	05/02/2026 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	51846	275,22
850	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40197413	1	4	05/02/2026 09:12	05/02/2026 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51846	11,11
851	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40197413	1	4	05/02/2026 17:10	05/02/2026 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	51846	97,24
852	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40197419	1	4	05/02/2026 09:12	05/02/2026 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17656	8,37
853	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40197425	1	4	05/02/2026 09:12	05/02/2026 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	27866	291,37
854	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40197475	1	4	05/02/2026 09:15	06/02/2026 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	26894	988,27
855	39	2	2026	13276	DMC01C8	DMC	40197537	1	4	05/02/2026 09:18	05/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	110	73816	115,53
856	39	2	2026	13249	BCR01CA	BCR	40197539	1	4	05/02/2026 09:19	06/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	102753	31,43
857	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40197565	1	4	05/02/2026 09:20	05/02/2026 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	53368	354,68
858	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40197587	1	4	05/02/2026 09:17	05/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	69685	1971,16
859	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40197609	1	4	05/02/2026 09:21	05/02/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	33517	766,31
860	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40197615	1	4	05/02/2026 09:22	05/02/2026 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16232	5,61
861	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40197615	1	4	05/02/2026 09:22	05/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16232	5,71
862	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40197649	1	4	05/02/2026 09:23	05/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	2,04
863	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40197651	1	4	05/02/2026 09:23	05/02/2026 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	418	48884	2680,19
864	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40197651	1	4	05/02/2026 16:00	05/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	262	48884	275,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
865	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40197651	1	4	05/02/2026 16:00	05/02/2026 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	147	48884	259,58
866	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40197651	1	4	05/02/2026 16:00	05/02/2026 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	48884	17,27
867	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40197665	1	4	05/02/2026 09:24	05/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	17656	905,40
868	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40197793	1	4	05/02/2026 09:29	05/02/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46376	20,77
869	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40197813	1	4	05/02/2026 09:30	06/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26894	469,11
870	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40197817	1	4	05/02/2026 09:31	05/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46376	5,46
871	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40197839	1	4	05/02/2026 09:32	05/02/2026 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31954	12,49
872	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40197859	1	4	05/02/2026 09:32	07/02/2026 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	26865	5587,70
873	39	2	2026	16945	CSL01CA	CSL	40197893	1	4	05/02/2026 09:33	05/02/2026 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	295	34449	2907,63
874	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40197919	1	4	05/02/2026 09:34	05/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	23264	125,89
875	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40197951	1	4	05/02/2026 09:36	05/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24677	0,82
876	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40197951	1	4	05/02/2026 09:36	05/02/2026 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24677	1,72
877	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40197951	1	4	05/02/2026 09:36	05/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24677	0,89
878	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40197951	1	4	05/02/2026 09:36	05/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24677	14,40
879	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40197977	1	4	05/02/2026 09:37	05/02/2026 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	57879	807,46
880	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40198085	1	4	05/02/2026 09:41	05/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23264	4,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
881	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40198085	1	4	05/02/2026 09:41	05/02/2026 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23264	4,48
882	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40198129	1	4	05/02/2026 09:43	05/02/2026 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25820	7,92
883	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40198129	1	4	05/02/2026 15:40	05/02/2026 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	25820	179,27
884	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40198143	1	4	05/02/2026 09:44	05/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33517	111,06
885	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40198231	1	4	05/02/2026 09:49	05/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30569	1,60
886	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40198231	1	4	05/02/2026 10:30	05/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30569	5,50
887	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40198231	1	4	05/02/2026 10:30	05/02/2026 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30569	20,44
888	39	2	2026	13317	JMA01M8	JMA	40198257	1	4	05/02/2026 10:02	05/02/2026 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	98977	1291,00
889	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40198283	1	4	05/02/2026 09:51	05/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	0,90
890	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40198325	1	4	05/02/2026 09:53	05/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12803	36,02
891	39	2	2026	13282	DID01F4	DID	40198327	1	4	05/02/2026 07:39	05/02/2026 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58986	31,25
892	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40198359	1	4	05/02/2026 09:28	05/02/2026 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33517	85,52
893	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40198359	1	4	05/02/2026 09:28	05/02/2026 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33517	55,53
894	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40198389	1	4	05/02/2026 09:56	05/02/2026 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	57879	6,57
895	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40198405	1	4	05/02/2026 09:57	05/02/2026 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26114	48,98
896	39	2	2026	13385	TAP01F9	TAP	40198423	1	4	05/02/2026 09:57	05/02/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42841	4,52
897	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40198455	1	4	05/02/2026 09:58	06/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	29,94
898	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40198463	1	4	05/02/2026 09:59	05/02/2026 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	53211	280,50
899	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40198479	1	4	05/02/2026 10:00	05/02/2026 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	125	43841	940,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
900	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40198583	1	4	05/02/2026 10:03	05/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	46070	104,89
901	39	2	2026	13249	BCR01C8	BCR	40198595	1	4	05/02/2026 10:03	05/02/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	160	102753	1189,42
902	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40198623	1	4	05/02/2026 14:50	05/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	21471	118,81
903	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40198663	1	4	05/02/2026 10:07	05/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43841	35,55
904	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40198667	1	4	05/02/2026 09:56	05/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	35252	99,98
905	39	2	2026	15854	JAB01F1	JAB	40198683	1	4	05/02/2026 10:08	05/02/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	6,00
906	39	2	2026	15854	JAB01F9	JAB	40198747	1	4	05/02/2026 10:10	05/02/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	43841	96,01
907	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40198753	1	4	05/02/2026 10:10	05/02/2026 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	35407	15,75
908	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40198791	1	4	05/02/2026 10:12	06/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23915	27,63
909	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40198795	1	4	05/02/2026 10:12	05/02/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	37286	151,93
910	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40198821	1	4	05/02/2026 10:13	05/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	17545	9,23
911	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40198839	1	4	05/02/2026 10:14	05/02/2026 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	25820	626,24
912	39	2	2026	13385	TAP01F2	TAP	40198841	1	4	05/02/2026 10:14	05/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	42841	25,12
913	39	2	2026	13254	BJD01L1	BJD	40198887	1	4	05/02/2026 10:16	05/02/2026 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	69897	35,91
914	39	2	2026	13236	AGF01S4	AGF	40198897	1	4	05/02/2026 10:16	05/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	58987	34,39
915	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40198947	1	4	05/02/2026 10:17	05/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46376	6,59
916	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40198963	1	4	05/02/2026 10:18	06/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	33517	2485,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
917	39	2	2026	13242	ART01N4	ART	40198971	1	4	05/02/2026 10:18	05/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	235	39634	1429,78
918	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40199005	1	4	05/02/2026 10:20	05/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34730	50,61
919	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40199045	1	4	05/02/2026 12:00	06/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	20700	6508,79
920	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40199047	1	4	05/02/2026 10:21	05/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	3,40
921	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40199079	1	4	05/02/2026 10:22	07/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	48,30
922	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40199115	1	4	05/02/2026 10:23	05/02/2026 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18424	12,18
923	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40199303	1	4	05/02/2026 10:27	06/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11798	129,53
924	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40199353	1	4	05/02/2026 10:29	05/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	27866	350,81
925	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40199353	1	4	05/02/2026 10:29	05/02/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	27866	176,65
926	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40199353	1	4	05/02/2026 17:30	05/02/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27866	0,50
927	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40199369	1	4	05/02/2026 10:29	05/02/2026 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1105	15646	5550,48
928	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40199369	1	4	05/02/2026 10:29	05/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	15646	373,91
929	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40199425	1	4	05/02/2026 10:31	05/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	45510	97,12
930	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40199439	1	4	05/02/2026 10:31	05/02/2026 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17514	39,00
931	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40199463	1	4	05/02/2026 10:32	05/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	994	45510	942,09
932	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40199463	1	4	05/02/2026 10:32	05/02/2026 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	45510	447,38
933	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40199515	1	4	05/02/2026 10:34	05/02/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	50670	53,02
934	39	2	2026	13346	MCP01M5	MCP	40199555	1	4	05/02/2026 10:36	05/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21100	46,97
935	39	2	2026	13339	MDM01M2	MDM	40199563	1	4	05/02/2026 10:36	06/02/2026 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	93925	1085,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
936	39	2	2026	13374	RSU01N2	RSU	40199621	1	4	05/02/2026 10:38	06/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	35407	1902,40
937	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40199629	1	4	05/02/2026 10:39	05/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	4,93
938	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	40199801	1	4	05/02/2026 10:45	06/02/2026 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	77250	17,01
939	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40199803	1	4	05/02/2026 10:45	05/02/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46376	3,19
940	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40199953	1	4	05/02/2026 10:50	05/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	46376	156,95
941	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40199953	1	4	05/02/2026 10:50	05/02/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	46376	24,05
942	39	2	2026	16567	MRG01C3	MRG	40199969	1	4	05/02/2026 10:50	05/02/2026 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	164	48884	2055,47
943	39	2	2026	13334	MSJ01M2	MSJ	40199993	1	4	05/02/2026 10:58	06/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	113	76167	2915,15
944	39	2	2026	15501	PBU01P2	PBU	40200027	1	4	05/02/2026 10:52	05/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	24204	186,96
945	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40200035	1	4	05/02/2026 10:52	06/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21693	75,66
946	39	2	2026	13249	BCR01C6	BCR	40200109	1	4	05/02/2026 10:56	05/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	102753	102,51
947	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40200127	1	4	05/02/2026 10:57	06/02/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43841	71,19
948	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40200185	1	4	05/02/2026 10:59	05/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	389	69685	832,57
949	39	2	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40200199	1	4	05/02/2026 11:00	05/02/2026 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	33543	183,21
950	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40200203	1	4	05/02/2026 11:00	05/02/2026 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30589	17,88
951	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40200251	1	4	05/02/2026 11:02	07/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39634	583,94
952	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40200255	1	4	05/02/2026 11:03	07/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26865	355,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
953	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40200275	1	4	05/02/2026 11:03	05/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	27866	610,07
954	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40200277	1	4	05/02/2026 11:03	06/02/2026 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	28157	530,15
955	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40200297	1	4	05/02/2026 11:04	05/02/2026 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	34449	534,55
956	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40200301	1	4	05/02/2026 11:04	06/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	50670	876,00
957	39	2	2026	13242	ART01N5	ART	40200321	1	4	05/02/2026 16:05	05/02/2026 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	405	39634	641,25
958	39	2	2026	13392	UMB01I3	UMB	40200323	1	4	05/02/2026 11:05	05/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	11798	164,80
959	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40200335	1	4	05/02/2026 21:28	06/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	15891	154,76
960	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40200335	1	4	06/02/2026 13:09	06/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	421	15891	639,10
961	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40200349	1	4	05/02/2026 11:06	07/02/2026 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	22554	259,51
962	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40200403	1	4	05/02/2026 07:57	05/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35252	11,22
963	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40200403	1	4	05/02/2026 07:57	05/02/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35252	3,93
964	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40200407	1	4	05/02/2026 11:08	05/02/2026 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17656	35,27
965	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40200425	1	4	05/02/2026 11:09	07/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13665	98,04
966	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40200425	1	4	07/02/2026 08:30	07/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	13665	285,76
967	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40200431	1	4	05/02/2026 11:09	05/02/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11798	3,57
968	39	2	2026	13339	MDM01M3	MDM	40200443	1	4	05/02/2026 11:09	06/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	93925	24,14
969	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40200457	1	4	05/02/2026 11:10	06/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	26865	6566,05
970	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40200461	1	4	05/02/2026 11:10	05/02/2026 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	35407	407,68
971	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40200573	1	4	05/02/2026 10:18	06/02/2026 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53368	110,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
972	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40200649	1	4	05/02/2026 11:16	05/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	27866	330,33
973	39	2	2026	13374	RSU01N2	RSU	40200705	1	4	05/02/2026 11:20	05/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	35407	77,64
974	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40200719	1	4	05/02/2026 11:20	07/02/2026 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	26865	683,23
975	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40200775	1	4	05/02/2026 11:22	06/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	22,87
976	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40200779	1	4	05/02/2026 10:33	05/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	3,44
977	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40200799	1	4	05/02/2026 11:24	06/02/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	28521	1539,03
978	39	2	2026	13339	MDM01M3	MDM	40200803	1	4	05/02/2026 11:24	05/02/2026 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	93925	793,58
979	39	2	2026	13263	CCA01C3	CCA	40200819	1	4	05/02/2026 11:25	05/02/2026 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	8,80
980	39	2	2026	13374	RSU01N3	RSU	40200875	1	4	05/02/2026 11:27	05/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	35407	1342,61
981	39	2	2026	16567	MRG01C3	MRG	40200943	1	4	05/02/2026 11:29	05/02/2026 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	389	48884	3260,90
982	39	2	2026	13250	JGR01L3	JGR	40200967	1	4	05/02/2026 11:30	06/02/2026 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	17656	684,55
983	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40200971	1	4	05/02/2026 11:30	05/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	106	43841	434,60
984	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40200991	1	4	05/02/2026 11:30	05/02/2026 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20700	15,90
985	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40201001	1	4	05/02/2026 11:31	05/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	16075	109,14
986	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40201013	1	4	05/02/2026 11:31	05/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	6,17
987	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40201045	1	4	05/02/2026 11:32	06/02/2026 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13136	42,12
988	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40201081	1	4	05/02/2026 15:49	05/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18455	0,20
989	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40201105	1	4	05/02/2026 08:04	05/02/2026 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	35252	160,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
990	39	2	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40201113	1	4	05/02/2026 11:35	05/02/2026 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	7,16
991	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40201123	1	4	05/02/2026 11:36	05/02/2026 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	27866	131,41
992	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40201123	1	4	05/02/2026 11:36	05/02/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	27866	94,56
993	39	2	2026	13334	MSJ01M5	MSJ	40201173	1	4	05/02/2026 08:29	05/02/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	76167	92,83
994	39	2	2026	15847	CTO01P5	CTO	40201195	1	4	05/02/2026 11:39	06/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	18386	2625,21
995	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40201227	1	4	05/02/2026 11:41	05/02/2026 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17514	10,73
996	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40201229	1	4	05/02/2026 11:41	05/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	15891	471,84
997	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40201329	1	4	05/02/2026 11:45	05/02/2026 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	2,97
998	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40201383	1	4	05/02/2026 07:33	05/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28452	38,36
999	39	2	2026	13374	RSU01N3	RSU	40201397	1	4	05/02/2026 11:49	05/02/2026 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35407	19,00
1000	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40201467	1	4	05/02/2026 11:52	05/02/2026 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	26865	167,40
1001	39	2	2026	13367	PSK01M3	PSK	40201501	1	4	05/02/2026 11:53	05/02/2026 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	65681	2137,13
1002	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40201537	1	4	05/02/2026 11:55	05/02/2026 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	15891	291,08
1003	39	2	2026	15501	PBU01P2	PBU	40201617	1	4	05/02/2026 11:59	05/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	121	24204	458,62
1004	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40201691	1	4	05/02/2026 12:02	05/02/2026 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17514	50,26
1005	39	2	2026	16567	MRG01C3	MRG	40201693	1	4	05/02/2026 11:04	05/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	715	48884	2278,67
1006	39	2	2026	13250	JGR01L1	JGR	40201709	1	4	05/02/2026 12:03	06/02/2026 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	17656	1553,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1007	39	2	2026	13339	MDM01M4	MDM	40201721	1	4	05/02/2026 11:55	05/02/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	93925	353,95
1008	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40201723	1	4	05/02/2026 12:04	06/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48884	84,29
1009	39	2	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40201787	1	4	05/02/2026 12:07	05/02/2026 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33543	11,82
1010	39	2	2026	13238	AMT01P4	AMT	40201805	1	4	05/02/2026 12:08	05/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25820	46,69
1011	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40201845	1	4	05/02/2026 12:12	05/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	6614	80,85
1012	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40201869	1	4	05/02/2026 12:12	05/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	25820	527,38
1013	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40201905	1	4	05/02/2026 12:14	05/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	299	53211	2653,29
1014	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40201909	1	4	05/02/2026 12:14	06/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	26865	376,92
1015	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40201911	1	4	05/02/2026 12:14	06/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	24,26
1016	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40201913	1	4	05/02/2026 12:14	05/02/2026 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25820	14,51
1017	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40201935	1	4	05/02/2026 12:15	06/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25820	26,03
1018	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40201991	1	4	05/02/2026 12:18	05/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23915	1,69
1019	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40201991	1	4	05/02/2026 12:18	05/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23915	0,70
1020	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40201995	1	4	05/02/2026 12:18	07/02/2026 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	16232	564,85
1021	39	2	2026	13312	JGB01M3	JGB	40202017	1	4	05/02/2026 12:21	05/02/2026 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39953	46,33
1022	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40202037	1	4	05/02/2026 12:23	05/02/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21471	10,92
1023	39	2	2026	13257	CMM01C2	CMM	40202073	1	4	05/02/2026 12:25	05/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	31954	115,35
1024	39	2	2026	13257	CMM01C2	CMM	40202073	1	4	05/02/2026 12:25	05/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	31954	47,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40202091	1	4	05/02/2026 12:25	05/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	6,22
1026	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40202205	1	4	05/02/2026 12:32	06/02/2026 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37286	125,42
1027	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40202205	1	4	06/02/2026 00:06	06/02/2026 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	37286	137,44
1028	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40202229	1	4	05/02/2026 12:33	05/02/2026 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	31954	104,00
1029	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40202229	1	4	05/02/2026 15:34	05/02/2026 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31954	0,83
1030	39	2	2026	13254	BJD01L3	BJD	40202307	1	4	05/02/2026 12:38	05/02/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69897	3,81
1031	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40202325	1	4	05/02/2026 12:18	05/02/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	344	16075	1622,15
1032	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40202325	1	4	05/02/2026 14:56	05/02/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	16075	162,63
1033	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40202423	1	4	05/02/2026 12:43	06/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43475	62,85
1034	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40202457	1	4	05/02/2026 12:45	05/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	16075	31,53
1035	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40202457	1	4	05/02/2026 14:43	05/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	16075	36,10
1036	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40202479	1	4	05/02/2026 12:46	05/02/2026 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25820	19,35
1037	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40202479	1	4	05/02/2026 20:40	05/02/2026 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	25820	30,31
1038	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40202497	1	4	05/02/2026 12:47	05/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	35407	45,27
1039	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40202505	1	4	05/02/2026 12:48	05/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	3,29
1040	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40202523	1	4	05/02/2026 12:49	06/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	29,18
1041	39	2	2026	13392	UMB01I3	UMB	40202543	1	4	05/02/2026 12:51	05/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11798	31,20
1042	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40202569	1	4	05/02/2026 12:52	05/02/2026 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	24677	10,83
1043	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40202573	1	4	05/02/2026 12:52	05/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	45510	12,02
1044	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40202593	1	4	05/02/2026 12:53	05/02/2026 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40818	3,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1045	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40202601	1	4	05/02/2026 10:58	05/02/2026 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	24204	282,50
1046	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40202613	1	4	05/02/2026 12:54	05/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	50670	7,53
1047	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40202623	1	4	05/02/2026 12:54	05/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	57879	1109,20
1048	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40202623	1	4	05/02/2026 12:54	05/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	57879	16,58
1049	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40202625	1	4	05/02/2026 12:54	05/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30979	61,58
1050	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40202633	1	4	05/02/2026 12:54	05/02/2026 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	8,40
1051	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40202645	1	4	05/02/2026 12:56	05/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47178	19,59
1052	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40202657	1	4	05/02/2026 12:56	06/02/2026 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37286	17,56
1053	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40202661	1	4	05/02/2026 12:56	05/02/2026 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11611	9,19
1054	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40202719	1	4	05/02/2026 13:00	05/02/2026 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	35252	1438,06
1055	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40202723	1	4	05/02/2026 13:00	06/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28325	44,00
1056	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40202745	1	4	05/02/2026 13:02	06/02/2026 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	22,20
1057	39	2	2026	13374	RSU01N2	RSU	40202803	1	4	05/02/2026 13:06	06/02/2026 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	35407	434,01
1058	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40202821	1	4	05/02/2026 17:02	05/02/2026 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16075	18,66
1059	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40202859	1	4	05/02/2026 13:10	06/02/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	21693	514,19
1060	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40202859	1	4	06/02/2026 13:10	06/02/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21693	3,42
1061	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40202859	1	4	06/02/2026 13:10	06/02/2026 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21693	4,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1062	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40202873	1	4	05/02/2026 13:11	05/02/2026 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	31954	269,96
1063	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40202887	1	4	05/02/2026 13:12	06/02/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	46376	80,31
1064	39	2	2026	13236	AGF01I2	AGF	40202889	1	4	05/02/2026 10:21	05/02/2026 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58987	5,63
1065	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40202957	1	4	05/02/2026 13:18	05/02/2026 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	23387	139,84
1066	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40203047	1	4	05/02/2026 13:25	05/02/2026 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	508	20163	3297,77
1067	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40203143	1	4	05/02/2026 13:30	05/02/2026 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	6614	31,08
1068	39	2	2026	13305	ITE01I5	ITE	40203171	1	4	05/02/2026 13:32	05/02/2026 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37286	58,02
1069	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40203285	1	4	05/02/2026 13:38	05/02/2026 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	17656	258,49
1070	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40203321	1	4	05/02/2026 13:40	05/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17545	19,01
1071	39	2	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40203345	1	4	05/02/2026 13:41	06/02/2026 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	76167	24,23
1072	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40203363	1	4	05/02/2026 13:41	06/02/2026 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	15891	301,58
1073	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40203393	1	4	05/02/2026 13:42	05/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	145	17514	590,51
1074	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40203405	1	4	05/02/2026 13:43	05/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	27440	144,00
1075	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40203411	1	4	05/02/2026 13:43	06/02/2026 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	364	26865	11522,82
1076	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40203411	1	4	06/02/2026 20:58	06/02/2026 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	26865	72,31
1077	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40203439	1	4	05/02/2026 13:45	05/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	3,96
1078	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40203499	1	4	05/02/2026 13:43	05/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	37286	99,57
1079	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40203511	1	4	05/02/2026 13:48	06/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26865	564,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1080	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40203513	1	4	05/02/2026 13:48	06/02/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	15891	132,12
1081	39	2	2026	15500	IBP01I3	IBP	40203527	1	4	05/02/2026 13:49	05/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	26768	218,69
1082	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40203561	1	4	05/02/2026 13:51	05/02/2026 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27866	48,78
1083	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40203569	1	4	05/02/2026 13:51	06/02/2026 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	48884	215,67
1084	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40203597	1	4	05/02/2026 13:51	05/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20757	9,97
1085	39	2	2026	15856	QXB01N2	QXB	40203599	1	4	05/02/2026 13:53	05/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	122	30569	355,87
1086	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40203631	1	4	05/02/2026 13:55	05/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50670	1,70
1087	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40203693	1	4	05/02/2026 06:22	05/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	41868	87,23
1088	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40203729	1	4	05/02/2026 14:00	05/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	3,47
1089	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40203759	1	4	05/02/2026 14:02	05/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	17545	137,47
1090	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40203819	1	4	05/02/2026 14:05	05/02/2026 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	23915	285,43
1091	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40203829	1	4	05/02/2026 14:06	05/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	50670	43,42
1092	39	2	2026	16567	MRG01C7	MRG	40203849	1	4	05/02/2026 14:07	05/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48884	12,72
1093	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40203879	1	4	05/02/2026 14:09	05/02/2026 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	27866	165,42
1094	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40203915	1	4	05/02/2026 14:12	05/02/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26501	57,83
1095	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40203915	1	4	05/02/2026 21:22	05/02/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	26501	135,77
1096	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40203957	1	4	05/02/2026 17:38	06/02/2026 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	16232	1084,88
1097	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40203957	1	4	06/02/2026 12:01	06/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	16232	19,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1098	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40203967	1	4	05/02/2026 14:14	05/02/2026 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23264	3,40
1099	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40204021	1	4	05/02/2026 14:17	05/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26114	19,99
1100	39	2	2026	13330	MSP01P2	MSP	40204085	1	4	05/02/2026 14:21	05/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34188	2,97
1101	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40204159	1	4	05/02/2026 14:27	06/02/2026 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	15891	1771,55
1102	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40204225	1	4	05/02/2026 14:32	06/02/2026 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39634	315,73
1103	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40204225	1	4	06/02/2026 08:10	06/02/2026 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	145	39634	1606,20
1104	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40204277	1	4	05/02/2026 14:34	05/02/2026 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	40818	78,91
1105	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40204305	1	4	05/02/2026 14:37	05/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30589	24,46
1106	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40204309	1	4	05/02/2026 14:37	05/02/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	30589	149,35
1107	39	2	2026	13385	TAP01F2	TAP	40204329	1	4	05/02/2026 14:38	06/02/2026 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	42841	174,37
1108	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40204355	1	4	05/02/2026 14:39	06/02/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37001	52,06
1109	39	2	2026	13282	DID01F9	DID	40204369	1	4	05/02/2026 14:40	06/02/2026 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	25,23
1110	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40204373	1	4	05/02/2026 14:40	05/02/2026 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	119	40818	628,95
1111	39	2	2026	16944	ACA01C4	ACA	40204399	1	4	05/02/2026 14:42	05/02/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25021	51,47
1112	39	2	2026	13276	DMC01C8	DMC	40204439	1	4	05/02/2026 14:44	06/02/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73816	23,59
1113	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40204451	1	4	05/02/2026 14:44	05/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	35252	279,49
1114	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40204501	1	4	05/02/2026 14:47	06/02/2026 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28325	36,19
1115	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40204503	1	4	05/02/2026 08:44	07/02/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13665	53,32
1116	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40204503	1	4	07/02/2026 11:43	07/02/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	13665	30,34
1117	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40204551	1	4	05/02/2026 14:50	05/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46070	29,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40204551	1	4	05/02/2026 14:50	06/02/2026 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46070	46,70
1119	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40204551	1	4	05/02/2026 19:00	06/02/2026 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	46070	210,39
1120	39	2	2026	13363	PCM01M8	PCM	40204561	1	4	05/02/2026 14:50	07/02/2026 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11611	54,03
1121	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40204575	1	4	05/02/2026 14:51	05/02/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28452	2,06
1122	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40204591	1	4	05/02/2026 14:52	06/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	19342	268,03
1123	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40204591	1	4	05/02/2026 14:52	06/02/2026 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	19342	58,09
1124	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40204659	1	4	05/02/2026 14:55	05/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37286	34,90
1125	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40204675	1	4	05/02/2026 09:10	05/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	23264	192,98
1126	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40204677	1	4	05/02/2026 14:56	06/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	21471	136,62
1127	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40204689	1	4	05/02/2026 14:57	06/02/2026 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21471	185,81
1128	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40204697	1	4	05/02/2026 14:57	05/02/2026 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37286	15,28
1129	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40204699	1	4	05/02/2026 14:57	05/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24204	48,33
1130	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40204705	1	4	05/02/2026 14:57	05/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53211	69,75
1131	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40204713	1	4	05/02/2026 14:56	05/02/2026 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	306	34449	1315,97
1132	39	2	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40204745	1	4	05/02/2026 15:00	05/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	45510	4,08
1133	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40204785	1	4	05/02/2026 15:02	05/02/2026 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	5,95
1134	39	2	2026	15857	MCA01I2	MCA	40204813	1	4	05/02/2026 15:04	05/02/2026 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17916	34,72
1135	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40204821	1	4	05/02/2026 15:04	05/02/2026 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	46376	91,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1136	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40204869	1	4	05/02/2026 15:07	05/02/2026 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	45510	1875,93
1137	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40204877	1	4	05/02/2026 15:08	06/02/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	31954	148,44
1138	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40204913	1	4	05/02/2026 15:10	05/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10307	4,22
1139	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40204999	1	4	05/02/2026 15:15	05/02/2026 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	2,25
1140	39	2	2026	15504	GCN01N5	GCN	40205017	1	4	05/02/2026 15:15	05/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	7,37
1141	39	2	2026	13235	VCS01C3	VCS	40205019	1	4	05/02/2026 15:51	05/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21471	15,12
1142	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40205031	1	4	05/02/2026 15:16	07/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34449	194,91
1143	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40205043	1	4	05/02/2026 15:17	05/02/2026 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24098	2,57
1144	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40205055	1	4	05/02/2026 15:17	05/02/2026 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	53211	580,53
1145	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40205071	1	4	05/02/2026 15:19	05/02/2026 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	4,11
1146	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40205129	1	4	05/02/2026 15:22	05/02/2026 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	8,14
1147	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40205139	1	4	05/02/2026 15:23	05/02/2026 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24098	8,50
1148	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40205153	1	4	04/02/2026 21:00	05/02/2026 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	12803	734,23
1149	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40205159	1	4	05/02/2026 15:24	06/02/2026 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	17916	234,66
1150	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40205161	1	4	05/02/2026 14:44	05/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	21471	243,49
1151	39	2	2026	13387	TNG01S6	TNG	40205167	1	4	05/02/2026 15:24	05/02/2026 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40818	22,52
1152	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40205185	1	4	05/02/2026 15:25	06/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	21471	4182,26
1153	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40205185	1	4	06/02/2026 12:20	06/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	21471	12,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1154	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40205187	1	4	05/02/2026 15:25	06/02/2026 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	30589	375,40
1155	39	2	2026	13308	ITK01I8	ITK	40205219	1	4	05/02/2026 15:27	05/02/2026 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	7,45
1156	39	2	2026	13389	TME01P3	TME	40205225	1	4	05/02/2026 15:27	06/02/2026 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12330	37,87
1157	39	2	2026	13375	SLC01S7	SLC	40205235	1	4	05/02/2026 15:27	05/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23264	129,42
1158	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40205241	1	4	05/02/2026 15:27	05/02/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	10449	75,02
1159	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40205243	1	4	05/02/2026 15:27	07/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	21471	6082,81
1160	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40205253	1	4	05/02/2026 15:28	05/02/2026 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	21471	1456,50
1161	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40205271	1	4	05/02/2026 15:29	05/02/2026 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24204	14,63
1162	39	2	2026	13374	RSU01N1	RSU	40205287	1	4	05/02/2026 15:29	05/02/2026 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	35407	21,89
1163	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40205317	1	4	05/02/2026 15:32	05/02/2026 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	18455	847,98
1164	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40205317	1	4	05/02/2026 15:32	05/02/2026 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	18455	701,41
1165	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40205317	1	4	05/02/2026 15:32	06/02/2026 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	18455	779,53
1166	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40205317	1	4	05/02/2026 15:32	06/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	18455	252,84
1167	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40205317	1	4	06/02/2026 10:20	06/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	18455	447,22
1168	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40205363	1	4	05/02/2026 15:34	06/02/2026 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37286	83,13
1169	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40205363	1	4	05/02/2026 15:40	06/02/2026 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37286	36,55
1170	39	2	2026	13330	MSP01P3	MSP	40205371	1	4	05/02/2026 15:34	06/02/2026 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	34188	388,02
1171	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40205395	1	4	05/02/2026 15:35	05/02/2026 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30589	72,08
1172	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40205401	1	4	05/02/2026 15:35	05/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12943	21,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1173	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40205405	1	4	05/02/2026 15:35	05/02/2026 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27440	73,18
1174	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40205409	1	4	05/02/2026 18:36	06/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	35252	137,85
1175	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40205409	1	4	05/02/2026 18:36	06/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	35252	347,36
1176	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40205409	1	4	05/02/2026 18:36	06/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	35252	35,14
1177	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40205409	1	4	05/02/2026 18:36	06/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	35252	88,61
1178	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40205411	1	4	05/02/2026 15:37	06/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	30979	864,88
1179	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40205427	1	4	05/02/2026 15:37	05/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	28718	136,09
1180	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40205441	1	4	05/02/2026 15:38	06/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	23915	825,84
1181	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40205441	1	4	05/02/2026 15:38	06/02/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23915	73,88
1182	39	2	2026	13312	CRP01C1	CRP	40205447	1	4	05/02/2026 15:37	06/02/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39953	17,59
1183	39	2	2026	16944	ACA01CA	ACA	40205455	1	4	05/02/2026 15:39	06/02/2026 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	19,00
1184	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40205461	1	4	05/02/2026 15:39	06/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	17916	73,42
1185	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40205501	1	4	05/02/2026 15:41	06/02/2026 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26865	108,69
1186	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40205535	1	4	05/02/2026 15:43	06/02/2026 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	19342	68,00
1187	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40205535	1	4	05/02/2026 15:43	06/02/2026 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	19342	51,76
1188	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40205537	1	4	04/02/2026 19:06	05/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	34449	300,75
1189	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40205565	1	4	05/02/2026 15:45	05/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	516	24677	924,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1190	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40205565	1	4	05/02/2026 17:45	06/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	506	24677	9278,92
1191	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40205565	1	4	05/02/2026 17:45	06/02/2026 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24677	226,83
1192	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40205565	1	4	06/02/2026 14:25	06/02/2026 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	24677	454,12
1193	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40205607	1	4	05/02/2026 15:48	05/02/2026 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13590	4,39
1194	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40205619	1	4	05/02/2026 18:05	06/02/2026 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17514	78,76
1195	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40205739	1	4	05/02/2026 15:54	06/02/2026 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	25820	276,33
1196	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40205769	1	4	05/02/2026 15:55	05/02/2026 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	14480	1126,42
1197	39	2	2026	13356	PAP01F3	PAP	40205781	1	4	05/02/2026 15:56	05/02/2026 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	52815	36,00
1198	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40205785	1	4	05/02/2026 15:56	07/02/2026 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	17656	217,97
1199	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40205825	1	4	05/02/2026 15:09	06/02/2026 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	14480	679,06
1200	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40205877	1	4	05/02/2026 16:01	07/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	46,23
1201	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40205913	1	4	05/02/2026 16:02	05/02/2026 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34730	3,84
1202	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40205919	1	4	05/02/2026 16:02	06/02/2026 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	34449	1687,62
1203	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40205927	1	4	05/02/2026 16:03	05/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	57879	4,92
1204	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40205929	1	4	05/02/2026 16:03	06/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21693	171,42
1205	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40205965	1	4	05/02/2026 08:45	05/02/2026 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33517	51,83
1206	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40206021	1	4	05/02/2026 16:08	06/02/2026 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	28325	1229,81
1207	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40206041	1	4	05/02/2026 16:08	05/02/2026 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	6614	15,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1208	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40206069	1	4	05/02/2026 16:10	06/02/2026 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28325	384,48
1209	39	2	2026	13346	MCP01M5	MCP	40206117	1	4	05/02/2026 16:13	06/02/2026 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21100	14,35
1210	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40206127	1	4	05/02/2026 16:14	05/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	46376	312,55
1211	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40206131	1	4	05/02/2026 16:14	05/02/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	18575	221,50
1212	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40206141	1	4	05/02/2026 16:14	05/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	6,11
1213	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40206167	1	4	05/02/2026 16:15	06/02/2026 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	15891	1088,78
1214	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40206167	1	4	06/02/2026 11:02	06/02/2026 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15891	13,73
1215	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40206209	1	4	05/02/2026 16:17	07/02/2026 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21471	437,40
1216	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40206211	1	4	05/02/2026 16:17	05/02/2026 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25820	5,02
1217	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40206243	1	4	05/02/2026 16:19	05/02/2026 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	17545	1101,46
1218	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40206255	1	4	05/02/2026 09:21	06/02/2026 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	21693	354,53
1219	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40206279	1	4	05/02/2026 16:08	05/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	28452	162,67
1220	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40206289	1	4	05/02/2026 16:20	05/02/2026 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	27866	116,03
1221	39	2	2026	15501	PBU01P2	PBU	40206325	1	4	05/02/2026 16:22	06/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24204	49,37
1222	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40206347	1	4	05/02/2026 16:23	05/02/2026 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	3,69
1223	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40206351	1	4	05/02/2026 16:24	06/02/2026 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31954	56,36
1224	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40206401	1	4	05/02/2026 16:26	06/02/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	10949	360,29
1225	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40206401	1	4	05/02/2026 16:26	06/02/2026 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	460	10949	9058,42
1226	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40206401	1	4	05/02/2026 16:26	06/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	10949	537,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1227	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40206401	1	4	05/02/2026 21:08	06/02/2026 05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10949	24,45
1228	39	2	2026	13236	AGF01S4	AGF	40206407	1	4	05/02/2026 16:26	06/02/2026 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	58987	630,00
1229	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	40206475	1	4	05/02/2026 18:52	06/02/2026 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43475	51,60
1230	39	2	2026	13356	PAP01F4	PAP	40206495	1	4	05/02/2026 16:30	06/02/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52815	23,04
1231	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40206511	1	4	05/02/2026 16:32	05/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28325	9,97
1232	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40206527	1	4	05/02/2026 16:33	05/02/2026 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22923	9,38
1233	39	2	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40206531	1	4	05/02/2026 16:33	06/02/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76167	17,16
1234	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40206545	1	4	05/02/2026 15:22	06/02/2026 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	21471	1673,99
1235	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40206577	1	4	05/02/2026 16:35	05/02/2026 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	18455	73,19
1236	39	2	2026	13356	PAP01F3	PAP	40206603	1	4	05/02/2026 16:10	06/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52815	35,55
1237	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40206625	1	4	05/02/2026 10:58	05/02/2026 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	7,09
1238	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40206649	1	4	05/02/2026 16:39	05/02/2026 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28452	20,14
1239	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40206661	1	4	05/02/2026 16:40	05/02/2026 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53211	63,29
1240	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40206669	1	4	05/02/2026 16:40	05/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	26501	179,09
1241	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40206677	1	4	05/02/2026 16:40	08/02/2026 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21471	182,39
1242	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40206695	1	4	05/02/2026 16:41	05/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17514	43,43
1243	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40206695	1	4	05/02/2026 16:41	06/02/2026 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17514	115,77
1244	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40206695	1	4	05/02/2026 16:41	06/02/2026 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	17514	267,98
1245	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40206695	1	4	05/02/2026 16:41	06/02/2026 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	17514	562,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1246	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40206695	1	4	05/02/2026 16:41	06/02/2026 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	17514	328,43
1247	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40206695	1	4	05/02/2026 21:58	05/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17514	9,82
1248	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40206695	1	4	05/02/2026 21:58	06/02/2026 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17514	41,94
1249	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40206695	1	4	05/02/2026 21:58	06/02/2026 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17514	85,95
1250	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40206695	1	4	05/02/2026 21:58	06/02/2026 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	17514	398,52
1251	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40206695	1	4	05/02/2026 21:58	06/02/2026 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17514	121,03
1252	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40206697	1	4	05/02/2026 16:41	05/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	14480	145,57
1253	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40206721	1	4	05/02/2026 16:42	05/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34730	66,18
1254	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40206765	1	4	05/02/2026 16:45	06/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26114	296,57
1255	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40206767	1	4	05/02/2026 16:45	05/02/2026 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	48687	183,36
1256	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	40206781	1	4	05/02/2026 16:46	06/02/2026 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	69685	918,40
1257	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40206785	1	4	05/02/2026 16:46	06/02/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	53211	333,29
1258	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40206791	1	4	05/02/2026 16:04	05/02/2026 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	40818	71,77
1259	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40206807	1	4	05/02/2026 16:47	07/02/2026 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	14480	3446,03
1260	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40206825	1	4	05/02/2026 16:49	06/02/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	39634	1258,73
1261	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40206859	1	4	05/02/2026 16:51	05/02/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	28325	193,88
1262	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40206863	1	4	05/02/2026 16:51	06/02/2026 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	22923	260,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1263	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40206883	1	4	05/02/2026 16:52	06/02/2026 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34730	123,41
1264	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40206921	1	4	05/02/2026 16:54	05/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	34730	90,97
1265	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40206943	1	4	05/02/2026 16:55	05/02/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	18455	104,57
1266	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40206949	1	4	05/02/2026 16:55	07/02/2026 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	40818	319,99
1267	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40206963	1	4	05/02/2026 12:33	05/02/2026 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	6,20
1268	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40206995	1	4	05/02/2026 16:58	05/02/2026 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	25820	41,47
1269	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40207005	1	4	05/02/2026 16:59	06/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28157	45,00
1270	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40207033	1	4	05/02/2026 17:00	06/02/2026 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22923	30,20
1271	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40207035	1	4	05/02/2026 17:01	05/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18455	4,44
1272	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40207047	1	4	05/02/2026 17:02	05/02/2026 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	53368	356,18
1273	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40207073	1	4	05/02/2026 17:03	06/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39953	16,69
1274	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40207077	1	4	05/02/2026 17:03	06/02/2026 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24204	82,42
1275	39	2	2026	13249	BCR01C6	BCR	40207085	1	4	05/02/2026 17:04	06/02/2026 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	102753	184,73
1276	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40207093	1	4	05/02/2026 17:05	07/02/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14480	93,50
1277	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40207093	1	4	06/02/2026 20:10	07/02/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14480	16,36
1278	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40207097	1	4	05/02/2026 17:05	06/02/2026 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50670	19,11
1279	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40207105	1	4	05/02/2026 17:06	05/02/2026 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	6,58
1280	39	2	2026	13356	PAP01F4	PAP	40207123	1	4	05/02/2026 17:06	06/02/2026 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	52815	469,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1281	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40207169	1	4	05/02/2026 17:09	06/02/2026 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23264	49,14
1282	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40207171	1	4	05/02/2026 17:09	05/02/2026 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28157	12,59
1283	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40207185	1	4	05/02/2026 17:10	05/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53211	19,59
1284	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40207185	1	4	05/02/2026 17:10	05/02/2026 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53211	20,30
1285	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40207275	1	4	05/02/2026 17:17	06/02/2026 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	28325	850,78
1286	39	2	2026	13374	RSU01N6	RSU	40207277	1	4	05/02/2026 17:17	06/02/2026 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35407	7,71
1287	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40207299	1	4	05/02/2026 17:18	06/02/2026 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39953	25,16
1288	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	40207339	1	4	05/02/2026 17:21	06/02/2026 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	12,42
1289	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40207359	1	4	05/02/2026 17:22	06/02/2026 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22923	156,35
1290	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40207359	1	4	06/02/2026 11:16	06/02/2026 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22923	44,36
1291	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40207419	1	4	05/02/2026 17:26	05/02/2026 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28325	103,07
1292	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40207427	1	4	05/02/2026 17:26	06/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	25021	56,43
1293	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40207443	1	4	05/02/2026 17:26	05/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34730	1,61
1294	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40207541	1	4	05/02/2026 17:31	06/02/2026 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28325	18,56
1295	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40207545	1	4	05/02/2026 17:31	06/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	46376	741,22
1296	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40207579	1	4	05/02/2026 17:33	06/02/2026 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	30589	58,54
1297	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40207603	1	4	05/02/2026 17:34	06/02/2026 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	31954	166,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1298	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40207623	1	4	05/02/2026 17:35	06/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	40818	509,13
1299	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40207653	1	4	05/02/2026 17:37	05/02/2026 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	53211	276,91
1300	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40207653	1	4	05/02/2026 17:37	05/02/2026 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53211	4,51
1301	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40207661	1	4	05/02/2026 17:38	05/02/2026 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37286	9,15
1302	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	40207711	1	4	05/02/2026 17:41	06/02/2026 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39634	144,24
1303	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40207727	1	4	05/02/2026 17:41	06/02/2026 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28325	10,31
1304	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40207731	1	4	05/02/2026 17:41	06/02/2026 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	27440	152,62
1305	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40207743	1	4	05/02/2026 17:42	05/02/2026 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	20163	44,07
1306	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40207781	1	4	05/02/2026 17:44	06/02/2026 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	31634	655,90
1307	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40207817	1	4	05/02/2026 17:46	06/02/2026 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20700	39,64
1308	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40207823	1	4	05/02/2026 17:46	05/02/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	69685	223,08
1309	39	2	2026	15501	PBU01P2	PBU	40207835	1	4	05/02/2026 17:47	06/02/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	24204	197,14
1310	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40207905	1	4	05/02/2026 17:50	06/02/2026 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22923	22,20
1311	39	2	2026	13385	TAP01F9	TAP	40207907	1	4	05/02/2026 17:50	06/02/2026 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	42841	1404,43
1312	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40207921	1	4	05/02/2026 19:10	05/02/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51846	3,91
1313	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40207945	1	4	05/02/2026 17:53	08/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	64,11
1314	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40208013	1	4	05/02/2026 17:56	06/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	14480	155,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1315	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40208029	1	4	05/02/2026 10:05	05/02/2026 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21471	17,26
1316	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40208029	1	4	05/02/2026 13:47	06/02/2026 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21471	93,56
1317	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40208041	1	4	05/02/2026 17:57	06/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	46376	136,91
1318	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40208065	1	4	05/02/2026 17:39	05/02/2026 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21471	42,15
1319	39	2	2026	13389	TME01P9	TME	40208101	1	4	05/02/2026 18:00	06/02/2026 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12330	16,47
1320	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40208123	1	4	05/02/2026 18:01	05/02/2026 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26501	42,61
1321	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40208127	1	4	05/02/2026 18:01	06/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39634	68,41
1322	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40208153	1	4	05/02/2026 18:03	06/02/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	35407	42,90
1323	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40208153	1	4	05/02/2026 18:03	06/02/2026 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35407	19,19
1324	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40208183	1	4	05/02/2026 18:04	05/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	27866	108,29
1325	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40208185	1	4	05/02/2026 18:05	06/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	23387	783,67
1326	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40208249	1	4	05/02/2026 18:07	06/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	17545	234,72
1327	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40208249	1	4	05/02/2026 18:07	06/02/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17545	79,83
1328	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40208279	1	4	05/02/2026 18:09	06/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	66286	21,08
1329	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40208317	1	4	05/02/2026 08:38	05/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	21693	751,71
1330	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40208319	1	4	05/02/2026 18:12	06/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	53211	438,45
1331	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40208319	1	4	05/02/2026 18:12	06/02/2026 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	53211	110,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1332	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40208319	1	4	05/02/2026 18:12	07/02/2026 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	53211	299,24
1333	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40208319	1	4	06/02/2026 20:38	07/02/2026 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	53211	104,71
1334	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40208349	1	4	05/02/2026 08:32	05/02/2026 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	21693	562,06
1335	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40208365	1	4	05/02/2026 18:15	06/02/2026 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	6,55
1336	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40208375	1	4	05/02/2026 18:15	05/02/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	449	34449	635,09
1337	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40208375	1	4	05/02/2026 18:15	05/02/2026 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	34449	155,96
1338	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40208375	1	4	05/02/2026 18:15	05/02/2026 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34449	20,60
1339	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40208387	1	4	05/02/2026 18:16	05/02/2026 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	26501	358,83
1340	39	2	2026	13343	MNV01M2	MNV	40208419	1	4	05/02/2026 18:17	06/02/2026 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	33517	418,00
1341	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40208433	1	4	05/02/2026 18:17	06/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21693	161,92
1342	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40208445	1	4	05/02/2026 18:18	06/02/2026 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	19,59
1343	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40208453	1	4	05/02/2026 18:26	06/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	20,52
1344	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40208469	1	4	05/02/2026 18:20	06/02/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24204	29,89
1345	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40208471	1	4	05/02/2026 17:58	06/02/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	15646	979,41
1346	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40208489	1	4	05/02/2026 18:21	06/02/2026 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28521	14,57
1347	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40208495	1	4	05/02/2026 18:21	06/02/2026 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	26501	439,13
1348	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40208517	1	4	05/02/2026 18:22	05/02/2026 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30589	3,81
1349	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40208527	1	4	05/02/2026 18:23	06/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	16,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1350	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40208529	1	4	05/02/2026 18:23	06/02/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17545	320,45
1351	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	40208537	1	4	05/02/2026 18:24	06/02/2026 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	14480	766,70
1352	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	40208537	1	4	06/02/2026 01:18	06/02/2026 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	14480	85,42
1353	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	40208537	1	4	06/02/2026 01:36	06/02/2026 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	14480	14,62
1354	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	40208537	1	4	06/02/2026 01:36	06/02/2026 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	14480	462,66
1355	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40208545	1	4	05/02/2026 18:24	05/02/2026 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	57879	16,11
1356	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40208595	1	4	05/02/2026 18:27	06/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25021	41,10
1357	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40208605	1	4	05/02/2026 18:27	06/02/2026 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	27440	54,09
1358	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40208665	1	4	05/02/2026 18:31	06/02/2026 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26894	35,90
1359	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40208709	1	4	05/02/2026 18:34	06/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23387	259,28
1360	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40208751	1	4	05/02/2026 18:36	06/02/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23264	62,08
1361	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40208761	1	4	05/02/2026 18:36	05/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	51846	29,29
1362	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40208761	1	4	05/02/2026 18:36	05/02/2026 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	51846	19,54
1363	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40208779	1	4	05/02/2026 14:10	07/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34449	180,30
1364	39	2	2026	15504	GCN01N5	GCN	40208813	1	4	05/02/2026 18:39	05/02/2026 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	51846	231,11
1365	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40208815	1	4	05/02/2026 18:39	06/02/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	26768	1107,27
1366	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40208841	1	4	05/02/2026 18:40	08/02/2026 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	61,80
1367	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40208869	1	4	05/02/2026 18:41	06/02/2026 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	21598	78,75
1368	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40208871	1	4	05/02/2026 18:41	06/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	343	34449	5672,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1369	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40208871	1	4	05/02/2026 18:41	06/02/2026 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	34449	38,56
1370	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40208871	1	4	06/02/2026 10:39	06/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	34449	41,46
1371	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40208871	1	4	06/02/2026 10:39	06/02/2026 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34449	3,32
1372	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40208937	1	4	05/02/2026 18:45	05/02/2026 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	53211	42,56
1373	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40208947	1	4	05/02/2026 18:45	05/02/2026 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	209	26501	776,44
1374	39	2	2026	15855	CND01C6	CND	40208953	1	4	05/02/2026 18:45	06/02/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	35252	43,90
1375	39	2	2026	15855	CND01C6	CND	40208953	1	4	05/02/2026 18:45	06/02/2026 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	35252	66,46
1376	39	2	2026	15855	CND01C6	CND	40208953	1	4	06/02/2026 00:15	06/02/2026 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	35252	26,60
1377	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40208983	1	4	05/02/2026 18:47	06/02/2026 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	26501	838,21
1378	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40208983	1	4	05/02/2026 18:47	06/02/2026 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	26501	2069,24
1379	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40208983	1	4	05/02/2026 18:47	06/02/2026 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	26501	2752,31
1380	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40208987	1	4	05/02/2026 18:47	05/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	51846	206,91
1381	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40209141	1	4	05/02/2026 18:55	07/02/2026 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33517	270,79
1382	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40209149	1	4	05/02/2026 18:56	06/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24204	32,71
1383	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40209153	1	4	05/02/2026 18:56	06/02/2026 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37001	32,89
1384	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40209179	1	4	05/02/2026 18:58	05/02/2026 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	35252	69,99
1385	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40209257	1	4	05/02/2026 19:04	05/02/2026 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	26768	381,64
1386	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40209271	1	4	05/02/2026 19:05	05/02/2026 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	21471	403,99
1387	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40209281	1	4	05/02/2026 18:59	05/02/2026 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1105	15646	3137,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1388	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40209281	1	4	05/02/2026 18:59	06/02/2026 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	15646	337,06
1389	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40209281	1	4	05/02/2026 23:55	06/02/2026 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	15646	437,02
1390	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40209281	1	4	05/02/2026 23:55	06/02/2026 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	823	15646	2333,20
1391	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40209281	1	4	06/02/2026 01:50	06/02/2026 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	15646	67,00
1392	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40209281	1	4	06/02/2026 01:50	06/02/2026 06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	15646	1237,72
1393	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40209319	1	4	05/02/2026 19:07	06/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13590	40,05
1394	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40209319	1	4	05/02/2026 19:07	06/02/2026 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13590	75,09
1395	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40209375	1	4	05/02/2026 19:10	05/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	0,33
1396	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40209375	1	4	06/02/2026 16:25	06/02/2026 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	2,45
1397	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40209375	1	4	06/02/2026 20:15	07/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	18,88
1398	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40209459	1	4	05/02/2026 19:15	06/02/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	40818	1092,91
1399	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40209479	1	4	05/02/2026 19:16	05/02/2026 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	33517	49,70
1400	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40209541	1	4	05/02/2026 19:20	06/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53211	85,66
1401	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40209573	1	4	05/02/2026 19:23	06/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	12943	175,04
1402	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40209577	1	4	05/02/2026 19:23	06/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	17656	432,56
1403	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40209595	1	4	05/02/2026 19:25	05/02/2026 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21471	4,81
1404	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40209661	1	4	05/02/2026 19:30	06/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	26865	1716,17
1405	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	40209669	1	4	05/02/2026 17:19	05/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	34188	1113,29
1406	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40209687	1	4	05/02/2026 19:31	06/02/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21693	43,61
1407	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40209703	1	4	05/02/2026 19:32	06/02/2026 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51846	26,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1408	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40209721	1	4	05/02/2026 10:51	05/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	43841	12,05
1409	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40209721	1	4	05/02/2026 10:51	06/02/2026 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	43841	3650,11
1410	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40209721	1	4	06/02/2026 01:22	06/02/2026 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	43841	2,22
1411	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40209737	1	4	05/02/2026 19:35	06/02/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	26768	2205,59
1412	39	2	2026	13248	BBL01M3	BBL	40209767	1	4	05/02/2026 19:38	06/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	15,22
1413	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	40209783	1	4	05/02/2026 19:39	06/02/2026 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	17108	1162,27
1414	39	2	2026	16949	PAR01C5	PAR	40209783	1	4	06/02/2026 00:20	06/02/2026 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	17108	20,73
1415	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40209839	1	4	05/02/2026 19:43	06/02/2026 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	6614	20,63
1416	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40209861	1	4	05/02/2026 19:45	06/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48884	148,77
1417	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40209867	1	4	05/02/2026 19:45	07/02/2026 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	26501	1526,23
1418	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40209869	1	4	05/02/2026 19:45	07/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	35407	3744,37
1419	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40209869	1	4	07/02/2026 12:22	07/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	35407	264,79
1420	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40209915	1	4	05/02/2026 19:49	06/02/2026 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20757	41,82
1421	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40209917	1	4	05/02/2026 14:59	07/02/2026 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	16232	581,70
1422	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40209991	1	4	05/02/2026 19:57	05/02/2026 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	53211	28,18
1423	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40210007	1	4	05/02/2026 19:58	06/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43475	20,41
1424	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40210073	1	4	05/02/2026 20:03	06/02/2026 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	43475	2224,21
1425	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40210073	1	4	05/02/2026 20:03	06/02/2026 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	43475	539,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1426	39	2	2026	13330	MSP01P3	MSP	40210081	1	4	05/02/2026 20:04	06/02/2026 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	34188	64,05
1427	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40210097	1	4	05/02/2026 20:06	06/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16232	24,16
1428	39	2	2026	15500	IBP0111	IBP	40210105	1	4	05/02/2026 20:06	06/02/2026 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26768	19,62
1429	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40210119	1	4	05/02/2026 20:07	06/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26114	42,58
1430	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40210129	1	4	05/02/2026 20:08	06/02/2026 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	40818	57,85
1431	39	2	2026	15500	IBP0111	IBP	40210147	1	4	05/02/2026 20:10	06/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	26768	278,32
1432	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40210161	1	4	05/02/2026 08:10	06/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53211	94,20
1433	39	2	2026	15500	IBP0114	IBP	40210165	1	4	05/02/2026 20:11	06/02/2026 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	26768	581,58
1434	39	2	2026	15500	IBP0114	IBP	40210185	1	4	05/02/2026 20:08	05/02/2026 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26768	39,88
1435	39	2	2026	15500	IBP0114	IBP	40210185	1	4	05/02/2026 20:08	05/02/2026 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	26768	85,05
1436	39	2	2026	15500	IBP0114	IBP	40210185	1	4	05/02/2026 20:08	06/02/2026 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	26768	174,52
1437	39	2	2026	15500	IBP0114	IBP	40210185	1	4	05/02/2026 20:08	06/02/2026 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26768	73,46
1438	39	2	2026	15500	IBP0114	IBP	40210185	1	4	06/02/2026 17:34	06/02/2026 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	26768	112,48
1439	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40210187	1	4	05/02/2026 20:13	06/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	53211	631,15
1440	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40210193	1	4	05/02/2026 14:22	06/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	26501	723,90
1441	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40210207	1	4	05/02/2026 20:16	06/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	51846	1580,32
1442	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40210245	1	4	05/02/2026 20:19	05/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	40818	10,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1443	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40210261	1	4	05/02/2026 20:20	07/02/2026 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	14480	158,26
1444	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40210261	1	4	05/02/2026 21:38	07/02/2026 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	14480	1730,92
1445	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40210295	1	4	05/02/2026 20:24	06/02/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37286	22,55
1446	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40210301	1	4	05/02/2026 20:25	06/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28157	96,67
1447	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40210335	1	4	05/02/2026 20:27	06/02/2026 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26501	167,75
1448	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40210361	1	4	05/02/2026 20:29	06/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	11611	370,51
1449	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40210425	1	4	05/02/2026 20:35	06/02/2026 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	43475	54,60
1450	39	2	2026	13328	MRC01M1	MRC	40210429	1	4	05/02/2026 20:35	06/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20757	208,25
1451	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40210435	1	4	05/02/2026 20:36	06/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26501	75,50
1452	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40210439	1	4	05/02/2026 20:36	06/02/2026 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	26768	434,57
1453	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40210469	1	4	05/02/2026 20:40	06/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	17916	170,43
1454	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40210473	1	4	05/02/2026 20:40	07/02/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	34449	1337,13
1455	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40210485	1	4	05/02/2026 20:42	06/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	26768	1235,58
1456	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40210673	1	4	05/02/2026 21:04	06/02/2026 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48687	12,86
1457	39	2	2026	13375	SLC01S7	SLC	40210687	1	4	05/02/2026 21:07	06/02/2026 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23264	9,32
1458	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40210701	1	4	05/02/2026 21:09	06/02/2026 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	161	34449	2010,71
1459	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40210833	1	4	05/02/2026 21:28	06/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	34730	586,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1460	39	2	2026	15504	INH0115	INH	40210835	1	4	05/02/2026 21:28	06/02/2026 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	51846	1958,13
1461	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40210867	1	4	05/02/2026 21:33	06/02/2026 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	529	28718	1443,73
1462	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40210891	1	4	05/02/2026 21:38	07/02/2026 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	26501	1751,93
1463	39	2	2026	15500	IBP0114	IBP	40210895	1	4	05/02/2026 21:38	06/02/2026 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	26768	236,43
1464	39	2	2026	13392	UMB0114	UMB	40210901	1	4	05/02/2026 21:40	06/02/2026 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11798	13,84
1465	39	2	2026	15504	GCN01N5	GCN	40210925	1	4	05/02/2026 21:43	06/02/2026 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51846	13,33
1466	39	2	2026	15504	GCN01N5	GCN	40210925	1	4	05/02/2026 21:43	06/02/2026 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51846	39,99
1467	39	2	2026	15504	INH0115	INH	40210969	1	4	05/02/2026 21:45	06/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	51846	1574,86
1468	39	2	2026	16566	SBU01S8	SBU	40211029	1	4	05/02/2026 21:53	06/02/2026 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	204	48687	3226,20
1469	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40211085	1	4	05/02/2026 21:57	06/02/2026 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	30979	999,05
1470	39	2	2026	15500	IBP0114	IBP	40211259	1	4	05/02/2026 22:34	06/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	26768	470,30
1471	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40211297	1	4	05/02/2026 22:46	06/02/2026 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	34730	420,27
1472	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40211425	1	4	05/02/2026 07:41	06/02/2026 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	34730	4973,79
1473	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40211441	1	4	05/02/2026 23:23	06/02/2026 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	48687	187,20
1474	39	2	2026	15504	INH0112	INH	40211447	1	4	05/02/2026 23:23	06/02/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	51846	1357,23
1475	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40211493	1	4	05/02/2026 17:04	06/02/2026 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	20700	824,93
1476	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40211493	1	4	06/02/2026 01:17	06/02/2026 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	20700	43,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1477	39	2	2026	13286	GRM01M5	GRM	40211493	1	4	06/02/2026 01:31	06/02/2026 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	909	20700	120,19
1478	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40211781	1	4	05/02/2026 21:32	06/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	28157	976,01
1479	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40211781	1	4	06/02/2026 10:01	06/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28157	120,10
1480	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40211821	1	4	05/02/2026 12:35	06/02/2026 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	34449	3308,39
1481	39	2	2026	13249	BCR01I1	BCR	40211953	1	4	05/02/2026 13:06	06/02/2026 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	214	102753	5371,16
1482	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40212041	1	4	05/02/2026 12:03	06/02/2026 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	33517	1337,67
1483	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40212049	1	4	05/02/2026 16:55	06/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33517	37,36
1484	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40212121	1	4	05/02/2026 10:50	06/02/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	12803	167,89
1485	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40212121	1	4	05/02/2026 10:50	06/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	12803	253,79
1486	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40212147	1	4	05/02/2026 08:23	06/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	12803	3414,96
1487	39	2	2026	13236	AGF01S4	AGF	40212477	1	4	05/02/2026 11:12	06/02/2026 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	58987	322,12
1488	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40212741	1	4	05/02/2026 09:24	06/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	26865	1877,39
1489	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40212871	1	4	05/02/2026 20:20	06/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26501	31,29
1490	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40214201	1	4	05/02/2026 19:31	07/02/2026 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	21693	508,49
1491	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40214201	1	4	07/02/2026 02:41	07/02/2026 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	21693	87,72
1492	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40214455	1	4	05/02/2026 14:51	06/02/2026 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	17916	2319,35
1493	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40214547	1	4	05/02/2026 15:56	05/02/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	192	34449	210,56
1494	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40216269	1	4	05/02/2026 12:32	06/02/2026 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37001	148,47
1495	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	40217241	1	4	05/02/2026 18:18	06/02/2026 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	43475	534,75
1496	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	40217241	1	4	06/02/2026 16:45	06/02/2026 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	43475	1443,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1497	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	40217241	1	4	06/02/2026 22:50	07/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	43475	4000,82
1498	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40220929	1	4	05/02/2026 20:56	06/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33517	37,77
1499	39	2	2026	13367	PSK01F4	PSK	40221577	1	4	05/02/2026 09:28	06/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65681	96,22
1500	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40221751	1	4	05/02/2026 14:42	06/02/2026 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12803	202,71
1501	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40221935	1	4	05/02/2026 21:57	07/02/2026 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53368	179,11
1502	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40221935	1	4	07/02/2026 02:00	07/02/2026 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	243	53368	441,45
1503	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40224065	1	4	05/02/2026 16:55	07/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	39634	649,07
1504	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40226147	1	4	05/02/2026 16:49	06/02/2026 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10949	58,96
1505	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40228167	1	4	05/02/2026 19:41	06/02/2026 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	17,86
1506	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40228569	1	4	05/02/2026 16:28	07/02/2026 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	21471	553,74

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 04/02/2026 a 06/02/2026 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 04 a 06/02/2026 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.

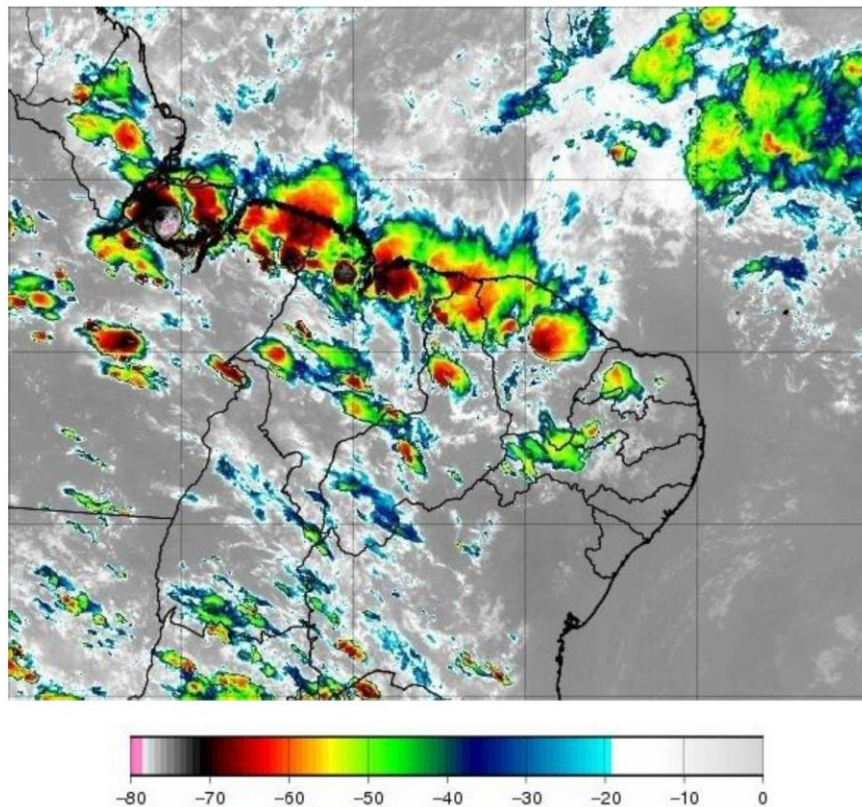


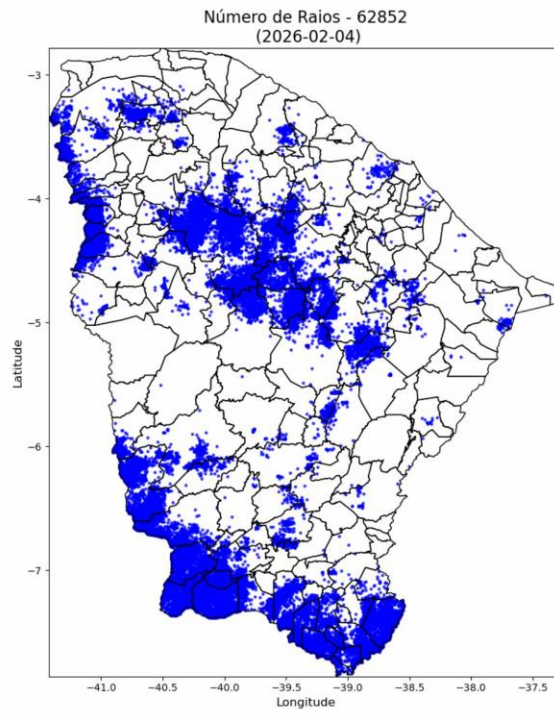
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 04/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

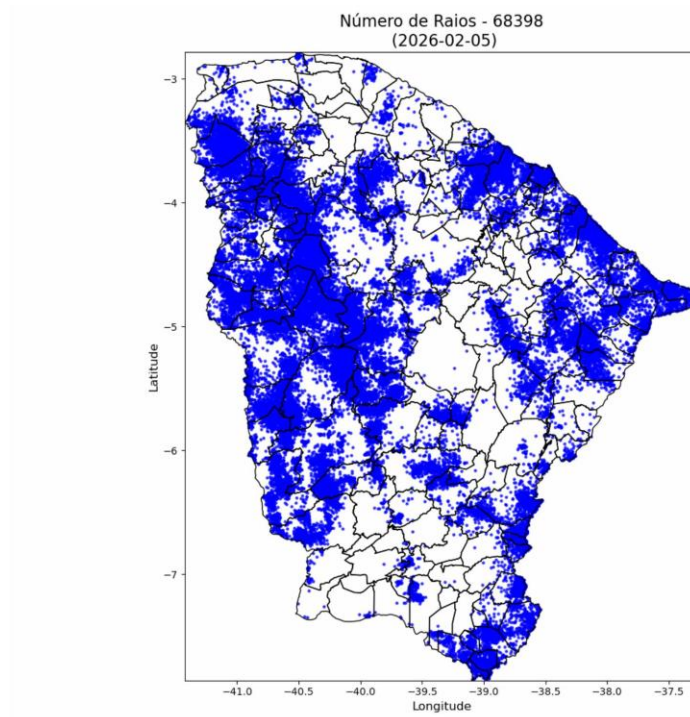
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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).





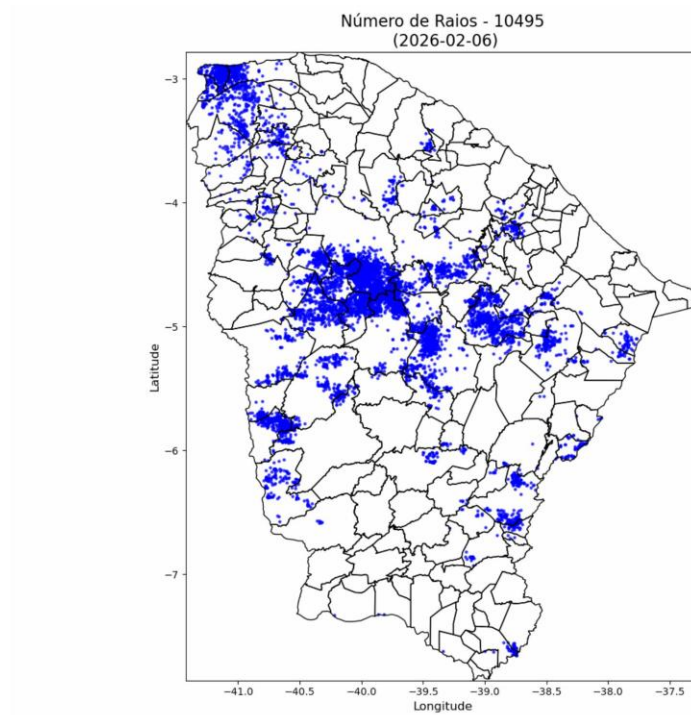
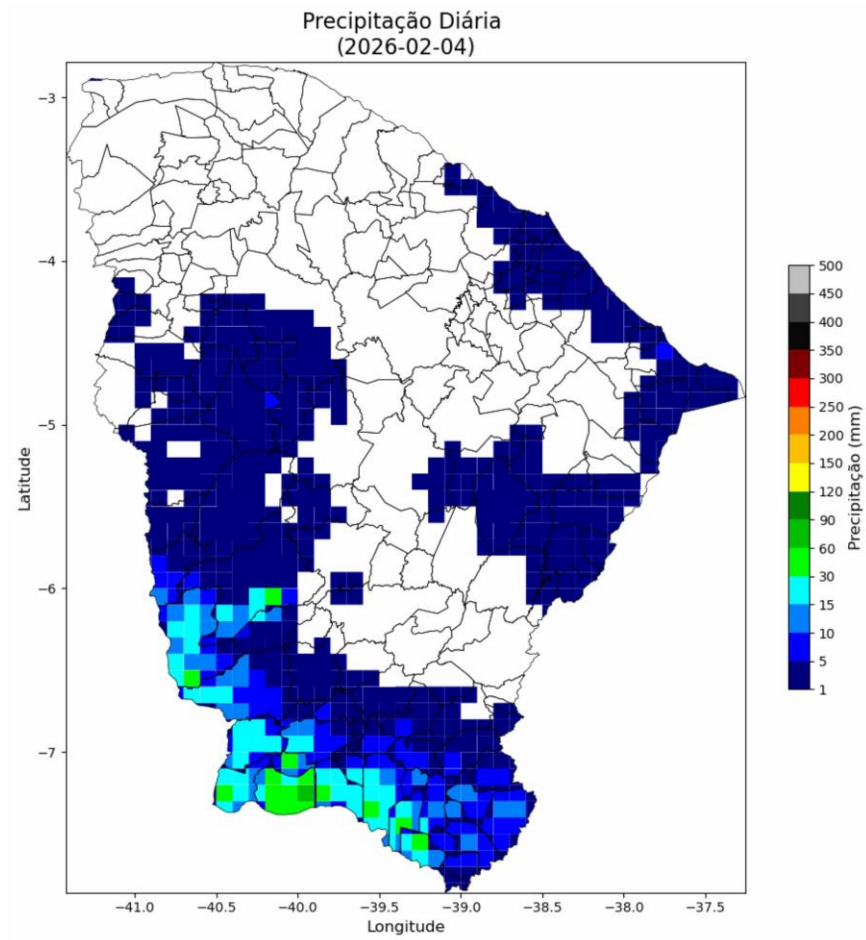
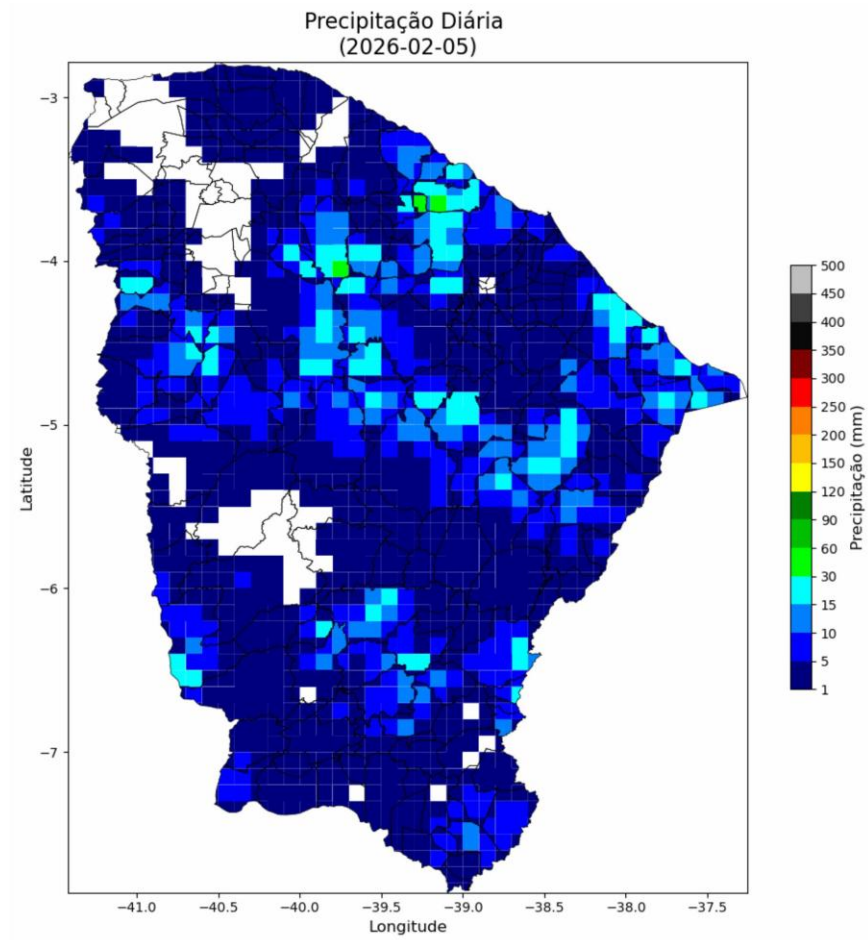


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 04 a 06/02.





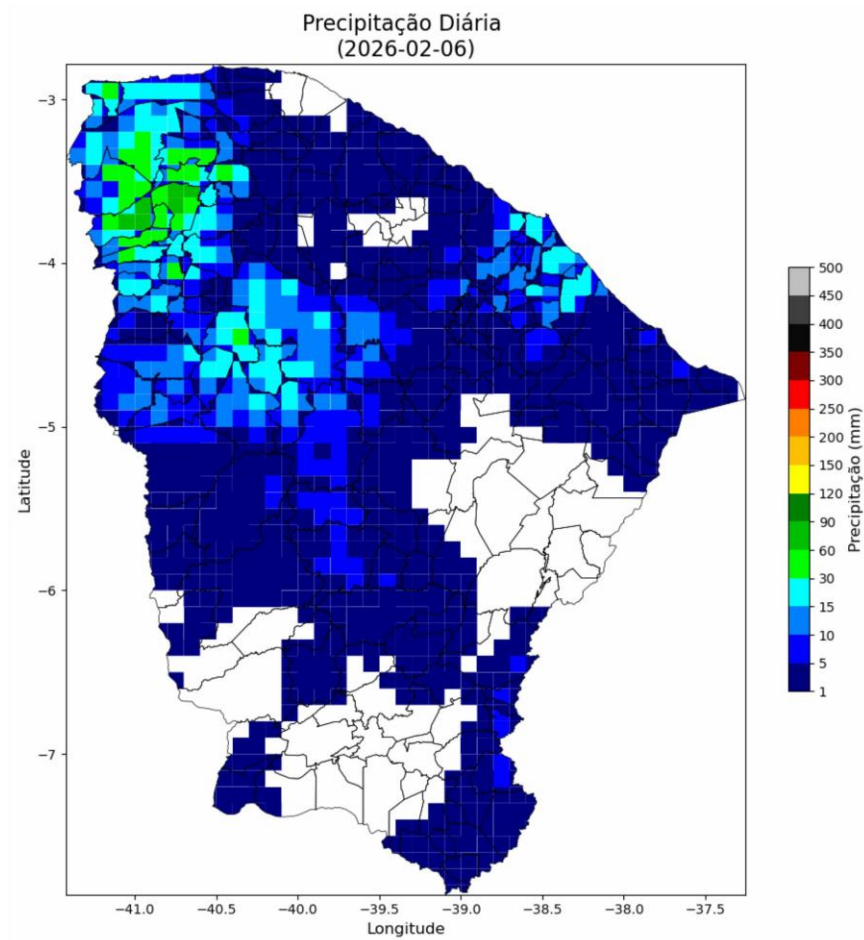
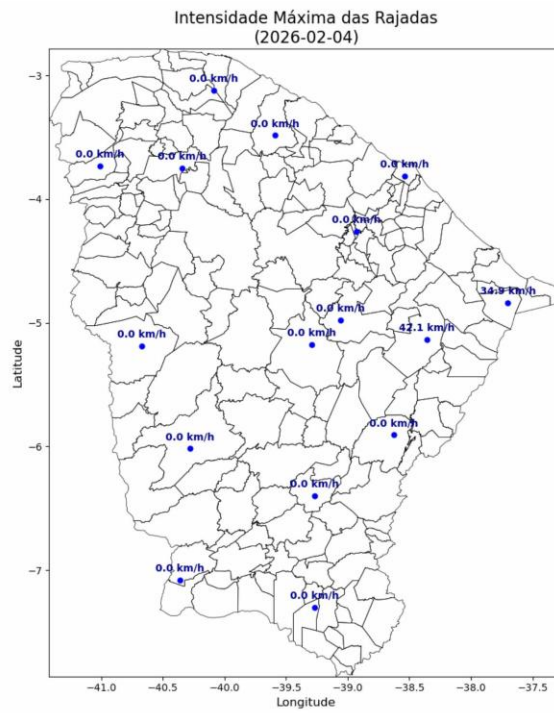
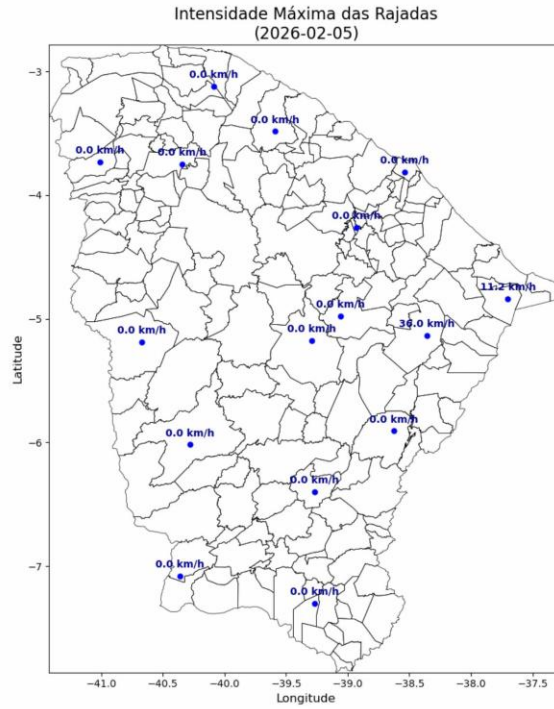


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 04 a 06/02.





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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 46 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 141.745 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 04/02/2026 a 06/02/2026.

Número/Código Evento	2026-004/ENEL CE
Número/Código do Laudo	004/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)	00h00min 04/02 - 21h00min 05/02
Centro sul (DC)	03h00min 05/02 - 19h00min 05/02
Leste (DL)	06h00min 05/02 - 21h00min 05/02
Centro norte (DO)	04h00min 05/02 - 22h00min 05/02
Fortaleza (DF)	04h00min 05/02 - 18h00min 05/02
Metropolitana (DM)	09h00min 04/02 - 22h00min 05/02
Atlântico (AO)	16h00min 04/02 - 22h00min 05/02
Norte (DN)	01h00min 05/02 - 00h00min 06/02

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/2026/02/05/chuvas-de-ate-83-milimetros-alagam-ruas-e-carros-ficam-submersos-no-ceara.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869