



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE**

**ISE 05 – 02/2026 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoeletrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	7
3.3	Subestações afetadas .....	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	14
6	Evidências do evento .....	14
6.1	Matérias jornalísticas .....	14
6.2	Evidências Fotográficas .....	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	22
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	97

## 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 14 a 17 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](http://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 05 – 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 14 a 17 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 578.785 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 14/02 a 17/02/2026 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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:	008 – 02/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.045
Código único do Relatório:	ISE 05 – 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	2026-008/ENEL CE
Número/Código do Laudo	008/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 15/02 - 00h00min 17/02
Centro sul (DC)	00h00min 15/02 - 23h00min 17/02
Leste (DL)	02h00min 15/02 - 19h00min 16/02
Centro norte (DO)	00h00min 15/02 - 19h00min 16/02
Fortaleza (DF)	21h00min 14/02 - 14h00min 15/02
Metropolitana (DM)	01h00min 15/02 - 23h00min 15/02
Atlântico (AO)	03h00min 15/02 - 00h00min 17/02
Norte (DN)	00h00min 15/02 - 00h00min 16/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 14 a 17 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)
14/02/26	Fortaleza	ÁGUA FRIA / BOM JARDIM / BONSUCESSO / DIAS MACEDO / MONDUBIM / PAPICU / PICI	10	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura item 6.2
15/02/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Fortaleza Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul	ACARAPE / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARA / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAJUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARAÇURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	632	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
16/02/26	Centro Sul / Fortaleza / Centro Norte / Atlântico / Sul	ACARAPE / ACOPIARA / ANTONINA DO NORTE / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CEDRO / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARCO / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PARAÇURU / PARAIPABA / PARAMBU / PEDRA BRANCA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE	353	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 8 e 9 item 6.2
17/02/26	Centro Sul	ACOPIARA / CEDRO / ICÓ / IGUATU / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / MOMBACA / PARAMBU / PEDRA BRANCA / SENADOR POMPEU / SOLONÓPOLE / TAUÁ / VÁRZEA ALEGRE	50	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2

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

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 008 – 02/2026 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

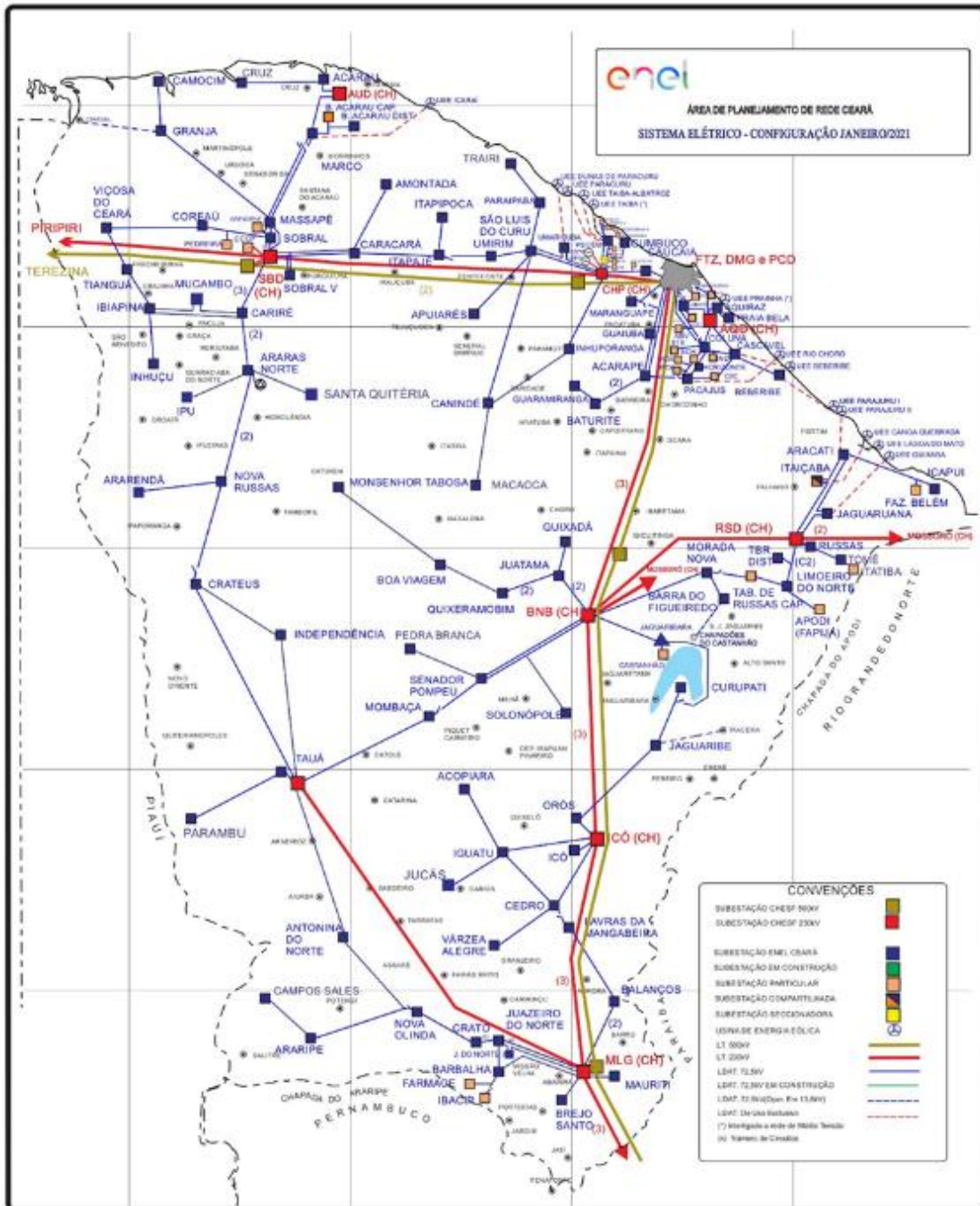


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geolétrico apresentado anteriormente, segue ainda abaixo o diagrama unifilar a Enel CE onde estão representadas todas as subestações relativas à Área de Concessão e a forma que estão conectadas ao sistema elétrico.

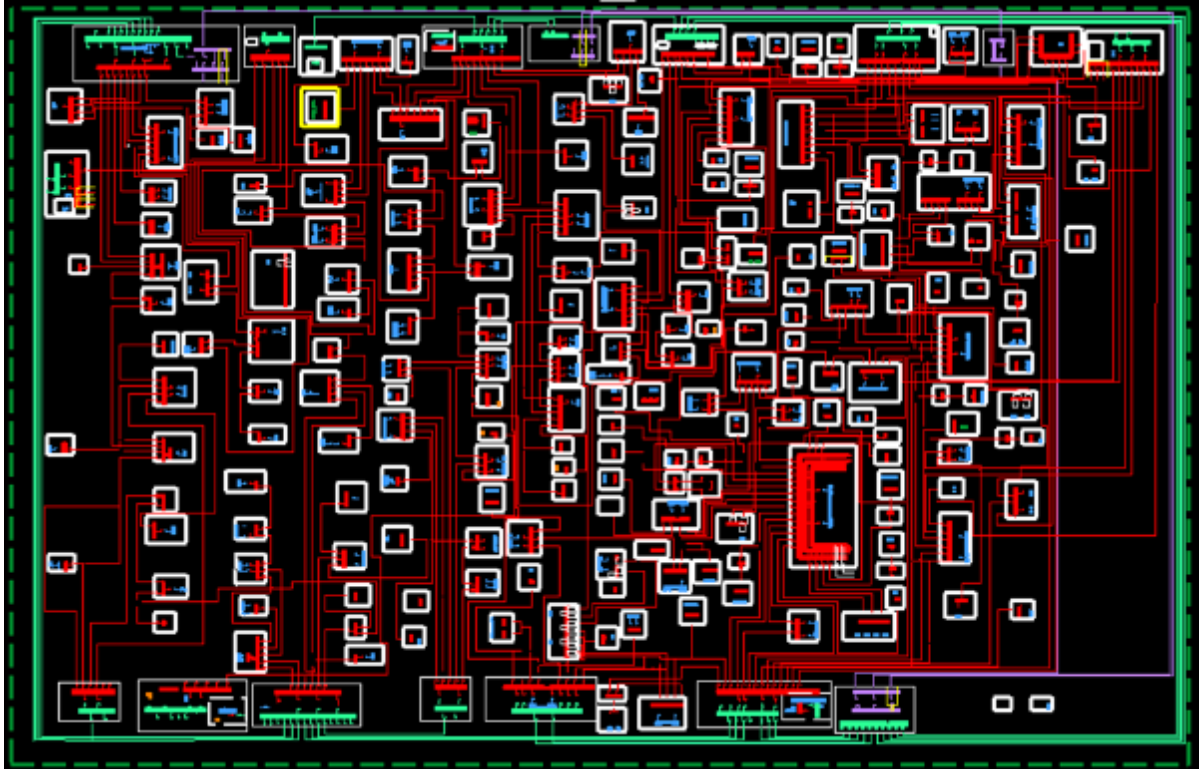


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, conseqüentemente dificuldades quanto à escala e resolução das imagens, não é possível se demonstrar graficamente todos os elementos com riqueza de detalhes, contudo, a listagem das subestações afetadas, pode ser consultada nas tabelas 3 e 4.

### 3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 113 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	39	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	77	MNV	MORADA NOVA
2	ACA	ACARAÚ	40	ESB	EUSÉBIO	78	MCB	MUCAMBO
3	ACR	ACOPIARA	41	GRJ	GRANJA	79	MCP	MUCURIBE
4	AGF	AGUA FRIA	42	GBA	GUAIUBA	80	NVO	NOVA OLINDA
5	AMT	AMONTADA	43	GCN	GUARACIABA DO NORTE	81	NVR	NOVA RUSSAS
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	44	GRM	GUARAMIRANGA	82	ORS	OROS
7	APR	APUIARÉS	45	HRZ	HORIZONTE	83	PCJ	PACAJUS
8	AQZ	AQUIRAZ	46	IBP	IBIAPINA	84	PAP	PAPICU
9	ART	ARACATI	47	ICP	ICAPUÍ	85	PCU	PARACURU
10	ARU	ARARAS I	48	ICH	ICÓ	86	PAR	PARAIPABA
11	ARR	ARARENDA	49	IGT	IGUATU	87	PBU	PARAMBU
12	ARP	ARARIPE	50	IDP	INDEPENDÊNCIA	88	PCM	PECÉM
13	BXD	BAIXO ACARAU II	51	INH	INHUÇU	89	PEB	PEDRA BRANCA
14	BLN	BALANÇO	52	INP	INHUPORANGA	90	PCI	PICI
15	BLA	BALEIA	53	IPU	IPU	91	PDM	PINDORETAMA
16	BNB	BANABUIU	54	ITE	ITAPAJÉ	92	PTR	PORTEIRA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BBL	BARBALHA	55	ITK	ITAPIPOCA	93	PRB	PRAIA BELA
18	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	56	ITR	ITAREMA	94	QXD	QUIXADÁ
19	BRQ	BARROQUINHA	57	JAB	JABUTI	95	QXB	QUIXERAMOBIM
20	BRT	BATURITÉ	58	JGR	JAGUARIBARA	96	RSU	RUSSAS I
21	BBR	BEBERIBE	59	JGB	JAGUARIBE	97	SQT	SANTA QUITÉRIA
22	BVG	BOA VIAGEM	60	JGA	JAGUARUANA	98	SLC	SÃO LUIS DO CURU
23	BJD	BOM JARDIM	61	JTM	JUATAMA	99	SNP	SENADOR POMPEU
24	BMS	BONSUCESSO	62	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	100	SBU	SOBRAL I
25	BRJ	BREJO SANTO	63	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	101	SBQ	SOBRAL IV
26	CPS	CAMPOS SALES	64	JCS	JUCÁS	102	SBC	SOBRAL V
27	CND	CANINDÉ	65	JMA	JUREMA	103	SLP	OLONÓPOLE
28	CRC	CARACARÁ	66	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	104	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
29	CSL	CASCAVEL	67	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	105	TAA	TAUÁ
30	CCA	CAUCAIA	68	MCA	MACAOCA	106	TNG	TIANGUÁ
31	CDO	CEDRO	69	MRG	MARANGUAPE	107	TME	TOMÉ
32	CRU	COREAÚ	70	MRC	MARCO	108	TRR	TRAIRI
33	CAT	CRATEÚS	71	MSP	MASSAPÊ	109	UMB	UMARITUBA
34	CRT	CRATO	72	MTI	MAURITI	110	UMR	UMIRIM
35	CRZ	CRUZ	73	MLG	MILAGRES	111	VJG	VALE DO JAGUARIBE
36	CMB	CUMBUÇO	74	MBC	MOMBAÇA	112	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
37	DMC	DIAS MACEDO	75	MDM	MONDUBIM	113	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
38	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	76	MTB	MONSENHOR TABOSA			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

### 3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 92 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02316094	17/02/2026 14:56:37	17/02/2026 20:49:27	Centro-Sul	TAA	5.028	15.874,23	Às 15h22min localizado condutor de média tensão partido na estrutura TN8242 devido descargas atmosféricas. Às 20h49min foi fechado o religador de linha RPB0676, normalizando os 18 clientes restantes.
BA02314396	15/02/2026 04:00:44	15/02/2026 19:39:50	Centro-Sul	MBC	8.387	10.961,46	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 19h39min foi fechada a chave SSP0097, normalizando os 127 clientes restantes.
BA02315108	16/02/2026 01:33:10	16/02/2026 04:24:37	Sul	NVO	2.652	7.411,41	Chuva intensa com descargas atmosféricas na região. Às 04h24min foi fechada a chave SPD0365, normalizando os 2.028 clientes restantes.
40345501	17/02/2026 16:35:24	18/02/2026 08:16:00	Atlântico	ITK	412	6.458,79	4306 - Realizada inspeção na derivação da FSP3203, normalizada a mesma nas fases A, B e C, utilizados 3 elos de 15K. Causa: Descarga Atmosférica.
BA02315066	15/02/2026 22:11:09	16/02/2026 01:26:25	Sul	MTI	5.095	6.389,81	Às 23h51min localizado seccionadora provisória danificada por descarga atmosférica. Às 01h26min foi fechado o religador de linha RVR0255, normalizando os 9 clientes restantes.
BA02314296	15/02/2026 00:37:59	15/02/2026 13:45:34	Sul	CRT	5.236	6.311,79	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 13h45min, foi fechada a chave SHX0823, normalizando os 65 clientes restantes.
40339333	16/02/2026 21:23:23	17/02/2026 05:00:00	Centro-Sul	JCS	699	5.319,58	7105 - Identificado religador RKN0172 atuado em campo, foi realizado bloqueio e feito teste com o equipamento. Causa: Descargas atmosféricas.
40334985	16/02/2026 10:01:39	17/02/2026 17:05:00	Sul	NVO	135	4.192,54	0385 - Realizada a substituição de um elo fusível 10K na chave fusível PD1261 na fase 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.
BA02314480	15/02/2026 06:42:50	15/02/2026 12:53:48	Centro-Sul	ACR	1.276	4.142,84	Às 12h49min foi eliminado para-raios avariado na estrutura TJO7079 e na estrutura do transformador TKN0898 devido descargas atmosféricas. Às 09h34min a equipe IGT-SK-91B fechou a SJN4570, normalizando 1.050 clientes.
40319577	14/02/2026 16:44:50	15/02/2026 05:31:40	Norte	BRQ	362	4.626,56	9358 - Reposito elo de 12K na chave de ramal FFI1480 Causa: Chuva.

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

### 4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	1
DISMANCD	27
DISMANEST	7
DISMANLS	508
Tramo de MT	34
<b>Total Geral</b>	<b>560</b>

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

## 4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 14 a 17 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.

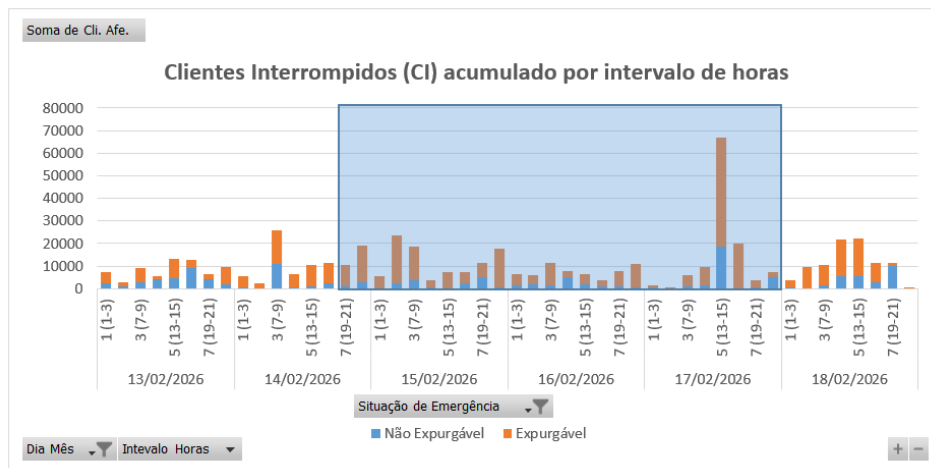


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 9.812 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 9.413 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 66.821 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 17/02/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.369 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 14 a 17 de fevereiro de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 578.785 CHI.

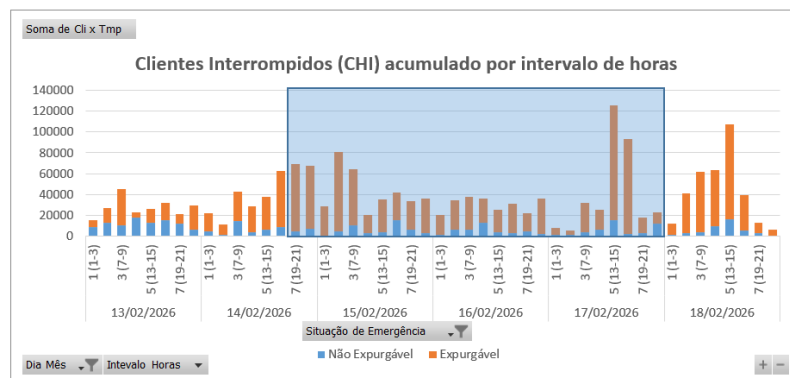


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 05 – 02/2026 – CE	Evento:	008 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/02/2026 21:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/02/2026 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>						
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	335	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	36	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	74	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	92	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	113	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	578.785	-			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	145.548	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	14/02/2026 21:05:09	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	20/02/2026 00:57:40	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	10,79	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	88,23	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 5.833 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 14 a 17 de fevereiro de 2026.

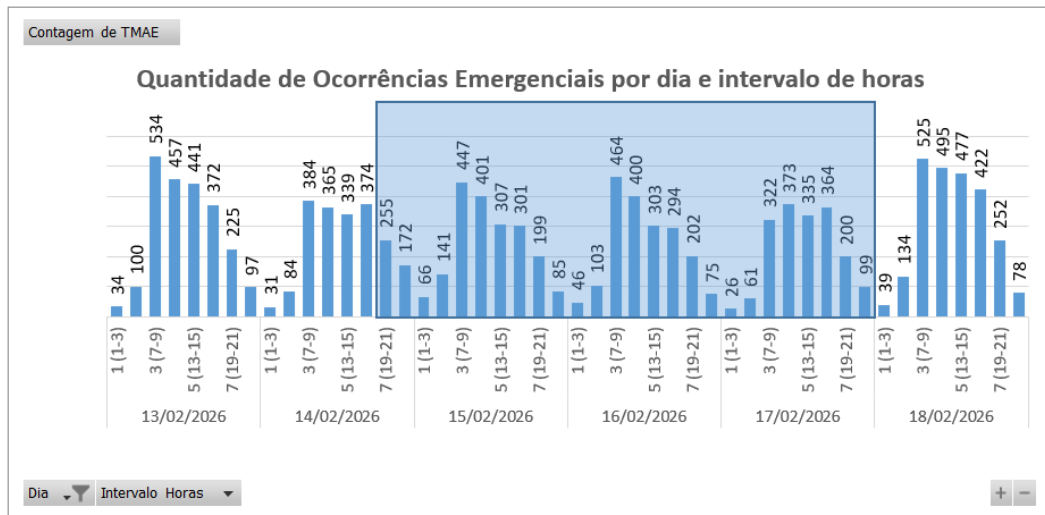


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*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.

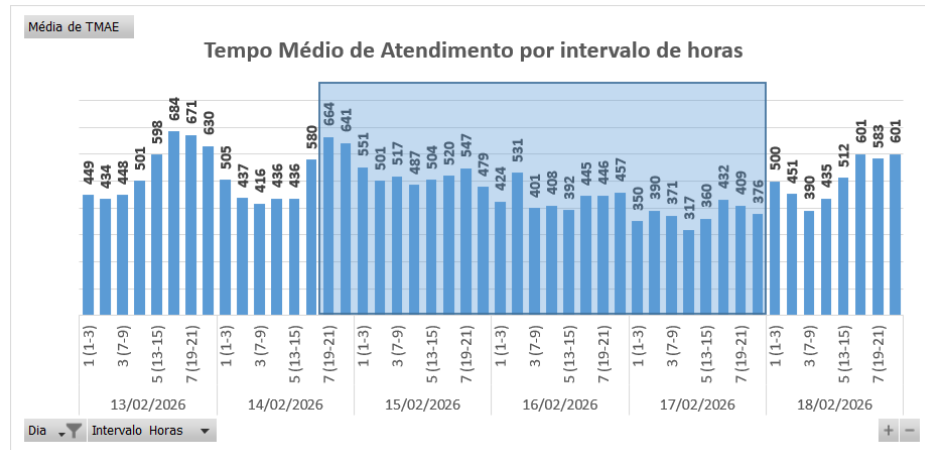


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 14 a 17 de fevereiro de 2026.

INÍCIO > NOTÍCIAS > CEARÁ > CEARÁ REGISTRA CHUVA EM...

## Ceará registra chuva em mais de 60 municípios; veja previsão

As precipitações entre domingo, 12, e esta segunda-feira, 13, as chuvas chegaram a atingir 130 mm no Crato e se concentram principalmente na região de Cariri

10:38 | 16/02/2026 Atualizado às 10:38 | 16/02/2026 Autor **Alice Barbosa** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



Imagem de apoio ilustrativa. Com 130 milímetros (mm), Crato registrou o maior acumulado de chuva observado no Ceará / Crédito: Daniel Galber/Especial para O POVO

O Ceará registrou chuva em 66 cidades entre 7 horas de domingo, 15, e as últimas 7 horas desta segunda-feira, 13. As precipitações concentram-se principalmente na região do Cariri, do território cearense.

**LEIA MAIS | "Carnaval vai ser de chuva no Ceará", afirma meteorologista da Funceme**

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2026/02/16/ceara-registra-chuva-em-mais-de-60-municipios-veja-previsao.html>

## Ceará tem alerta de chuvas intensas em 118 cidades até quarta (18), com raios e ventania

CEARA

Funceme emitiu alertas nesta terça-feira (17).

Escrito por [Igor Cavalcante](#) igor.cavalcante@svm.com.br

17 de Fevereiro de 2026 - 14:22



**Legenda:** Pancadas de chuva são esperadas em diversas regiões do Estado.  
**Foto:** Manoel Bezerra.



A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) emitiu dois avisos de chuvas intensas no Ceará para a reta final do feriado de Carnaval.

### NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-alerta-de-chuvas-intensas-em-118-cidades-ate-quarta-18-com-raios-e-ventania-1.3743558>

## Chuva banha 48 cidades do Ceará nesta terça (17) de Carnaval; Paracuru registra o maior volume

CEARÁ

Previsão para os próximos dias indica um aumento de nebulosidade e chuvas no estado até quinta-feira (19)

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

17 de Fevereiro de 2026 - 10:58



**Legenda:** Paracuru, no litoral oeste, registrou a maior precipitação até a manhã desta terça-feira de Carnaval (17).  
**Foto:** Davi Rocha/SVM.



A terça-feira de Carnaval (17) começou com chuvas isoladas em pelo menos 48 municípios do Ceará, conforme dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

### NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

✉

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diarionordeste.verdesmares.com.br/ceara/chuva-banha-48-cidades-do-ceara-nesta-terca-17-de-carnaval-paracuru-registra-o-maior-volume-1.3743524>

## Ceará tem alerta para chuvas intensas até quarta-feira (18), aponta Funceme

Regiões como Litoral Norte, Ibiapaba e Cariri estão sob atenção, incluindo cidades como Sobral e Acaraú.

Por Redação g1 CE

17/02/2026 12h04 - Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Fortaleza registra alagamentos após fortes chuvas nesta terça-feira (17)

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/17/ceara-tem-alerta-para-chuvas-intensas-ate-quarta-feira-18-aponta-funceme.ghtml>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 15/02/26 às 06:43 na localidade Aracoiaba



Figura 8. Foto registrada no dia 16/02/26 às 11:26 na localidade Nova Olinda



Figura 9. Foto registrada no dia 16/02/26 às 11:58 na localidade Farias Brito



Figura 10. Foto registrada no dia 17/02/26 às 15:06 na localidade Parambu

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 05 – 02/2026 – CE	Evento: 008 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/02/2026 21:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/02/2026 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
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.

<b>RESUMO</b>			
<b>TOTAL DE INTERRUPÇÕES</b>	<b>TOTAL CHI</b>	<b>TOTAL CI</b>	<b>LIMITE CHI</b>
1.045	578.785	145.548	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	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02314260	1	4	15/02/2026 00:14	15/02/2026 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	713	24677	1210,12
2	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02314260	1	4	15/02/2026 00:14	15/02/2026 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	975	24677	2318,06
3	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02314260	1	4	15/02/2026 00:14	15/02/2026 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	24677	429,58
4	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	BA02314280	1	4	15/02/2026 00:26	15/02/2026 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	22923	411,10
5	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	BA02314280	1	4	15/02/2026 00:26	15/02/2026 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	22923	140,80
6	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	BA02314280	1	4	15/02/2026 00:26	15/02/2026 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	22923	647,07
7	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	BA02314280	1	4	15/02/2026 03:18	15/02/2026 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2151	22923	148,78
8	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	BA02314280	1	4	15/02/2026 03:18	15/02/2026 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	22923	133,79
9	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02314296	1	4	15/02/2026 00:37	15/02/2026 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	509	66286	822,60
10	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02314296	1	4	15/02/2026 00:37	15/02/2026 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	66286	776,62
11	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02314296	1	4	15/02/2026 00:37	15/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	66286	826,96
12	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02314296	1	4	15/02/2026 00:38	15/02/2026 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2894	66286	2157,64
13	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02314296	1	4	15/02/2026 00:38	15/02/2026 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1463	66286	1727,97
14	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02314316	1	4	15/02/2026 02:07	15/02/2026 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	39953	571,33
15	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02314316	1	4	15/02/2026 02:07	15/02/2026 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	39953	217,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
16	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02314316	1	4	15/02/2026 02:07	15/02/2026 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	39953	256,41
17	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02314316	1	4	15/02/2026 04:45	15/02/2026 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	39953	687,67
18	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02314328	1	4	15/02/2026 02:23	15/02/2026 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	39953	187,07
19	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02314328	1	4	15/02/2026 02:23	15/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	39953	840,60
20	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02314328	1	4	15/02/2026 02:23	15/02/2026 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	39953	712,15
21	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02314340	1	4	15/02/2026 02:49	15/02/2026 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	906	28718	1714,10
22	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02314340	1	4	15/02/2026 02:49	15/02/2026 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	28718	264,71
23	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02314340	1	4	15/02/2026 02:49	15/02/2026 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	28718	920,21
24	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02314396	1	4	15/02/2026 04:00	15/02/2026 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5989	22923	6186,97
25	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02314396	1	4	15/02/2026 04:00	15/02/2026 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1235	22923	1275,82
26	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02314396	1	4	15/02/2026 04:00	15/02/2026 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	844	22923	1227,55
27	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02314396	1	4	15/02/2026 04:00	15/02/2026 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	22923	314,66
28	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	BA02314396	1	4	15/02/2026 04:00	15/02/2026 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	22923	1956,46
29	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02314416	1	4	15/02/2026 04:46	15/02/2026 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	14480	1218,93
30	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02314416	1	4	15/02/2026 04:46	15/02/2026 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14480	8,13
31	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02314426	1	4	15/02/2026 04:51	15/02/2026 06:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	527	17656	985,05
32	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02314426	1	4	15/02/2026 04:51	15/02/2026 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	17656	148,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
33	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02314426	1	4	15/02/2026 04:51	15/02/2026 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	148	17656	392,98
34	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02314426	1	4	15/02/2026 04:51	15/02/2026 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	17656	58,50
35	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	BA02314426	1	4	15/02/2026 04:51	15/02/2026 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	162	17656	1361,07
36	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02314440	1	4	15/02/2026 04:36	15/02/2026 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	741	30569	38,70
37	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02314440	1	4	15/02/2026 04:36	15/02/2026 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	30569	114,62
38	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02314440	1	4	15/02/2026 04:36	15/02/2026 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	30569	176,27
39	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02314440	1	4	15/02/2026 04:36	15/02/2026 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30569	31,56
40	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02314480	1	4	15/02/2026 06:42	15/02/2026 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	27866	398,37
41	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02314480	1	4	15/02/2026 06:42	15/02/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1052	27866	3276,10
42	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02314480	1	4	15/02/2026 06:42	15/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	27866	183,97
43	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02314480	1	4	15/02/2026 06:42	15/02/2026 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	27866	284,41
44	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02314484	1	4	15/02/2026 06:46	15/02/2026 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1020	34188	1571,93
45	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	BA02314492	1	4	15/02/2026 06:58	15/02/2026 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	13590	421,06
46	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	BA02314492	1	4	15/02/2026 06:58	15/02/2026 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	13590	109,43
47	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02314508	1	4	15/02/2026 07:03	15/02/2026 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	23387	26,82
48	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	BA02314518	1	4	15/02/2026 07:51	15/02/2026 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	594	50670	274,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
49	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	BA02314518	1	4	15/02/2026 07:51	15/02/2026 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	813	50670	705,05
50	39	2	2026	13339	MDM01M6	MDM	BA02314548	1	4	15/02/2026 09:42	15/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	93925	24,66
51	39	2	2026	13339	MDM01M6	MDM	BA02314548	1	4	15/02/2026 10:53	15/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	93925	318,35
52	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02314592	1	4	15/02/2026 09:05	15/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20700	0,20
53	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02314592	1	4	15/02/2026 09:05	15/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	277	20700	310,39
54	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02314592	1	4	15/02/2026 09:05	15/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	208	20700	319,22
55	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02314592	1	4	15/02/2026 09:05	15/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	20700	78,20
56	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02314592	1	4	15/02/2026 09:05	15/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	197	20700	375,83
57	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02314592	1	4	15/02/2026 09:05	15/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	135	20700	1011,71
58	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02314592	1	4	15/02/2026 09:05	15/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	20700	164,87
59	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	BA02314610	1	4	15/02/2026 09:18	15/02/2026 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1598	53211	158,91
60	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	BA02314610	1	4	15/02/2026 09:18	15/02/2026 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	616	53211	312,96
61	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	BA02314610	1	4	15/02/2026 09:18	15/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	553	53211	542,55
62	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	BA02314610	1	4	15/02/2026 09:18	15/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	486	53211	476,82
63	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	BA02314610	1	4	15/02/2026 09:18	15/02/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1296	53211	1830,24
64	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	BA02314610	1	4	15/02/2026 09:18	15/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	590	53211	897,95
65	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	BA02314616	1	4	15/02/2026 09:24	15/02/2026 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53211	0,09
66	39	2	2026	15502	TAA01Y3	TAA	BA02314644	1	4	15/02/2026 10:34	15/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	30589	226,73
67	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	BA02314676	1	4	15/02/2026 10:08	15/02/2026 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	53211	8,53
68	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	BA02314676	1	4	15/02/2026 10:08	15/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	428	53211	202,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
69	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	BA02314676	1	4	15/02/2026 10:36	15/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	53211	52,64
70	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	BA02314720	1	4	15/02/2026 14:02	15/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	11107	1136,56
71	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	BA02314720	1	4	15/02/2026 15:12	15/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	11107	51,05
72	39	2	2026	16568	ACP01C6	ACP	BA02314726	1	4	15/02/2026 06:16	15/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	645	31634	4820,66
73	39	2	2026	16568	ACP01C6	ACP	BA02314726	1	4	15/02/2026 06:16	15/02/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	31634	555,09
74	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	BA02314792	1	4	15/02/2026 14:08	15/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	27440	73,14
75	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	BA02314792	1	4	15/02/2026 14:08	15/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	660	27440	1820,68
76	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02314796	1	4	15/02/2026 06:30	15/02/2026 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	6614	522,28
77	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02314812	1	4	15/02/2026 14:39	15/02/2026 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	14480	212,72
78	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	BA02314846	1	4	15/02/2026 17:01	16/02/2026 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	30569	373,46
79	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02314848	1	4	15/02/2026 17:02	15/02/2026 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	34730	254,70
80	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02314864	1	4	15/02/2026 18:27	15/02/2026 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	58694	76,60
81	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02314864	1	4	15/02/2026 18:27	16/02/2026 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	428	58694	5974,88
82	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	BA02314864	1	4	15/02/2026 20:49	16/02/2026 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	58694	692,63
83	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	BA02314866	1	4	15/02/2026 09:34	15/02/2026 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	27440	1174,42
84	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02314874	1	4	15/02/2026 17:53	15/02/2026 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	490	23387	1646,40
85	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02314874	1	4	15/02/2026 17:53	15/02/2026 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23387	218,40
86	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02314874	1	4	15/02/2026 17:53	15/02/2026 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	23387	226,01
87	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02314874	1	4	15/02/2026 17:53	15/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	23387	150,40
88	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	BA02314934	1	4	15/02/2026 19:18	15/02/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	69685	1,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
89	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02314934	1	4	15/02/2026 19:18	15/02/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	566	69685	55,66
90	39	2	2026	13263	CMB01L4	CMB	BA02314934	1	4	15/02/2026 19:18	15/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	69685	8,20
91	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	BA02314934	1	4	15/02/2026 19:18	15/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	69685	166,00
92	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	BA02314934	1	4	15/02/2026 19:18	15/02/2026 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	69685	5,08
93	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	BA02314934	1	4	15/02/2026 19:18	15/02/2026 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1318	69685	2101,11
94	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	BA02314934	1	4	15/02/2026 19:18	15/02/2026 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	389	69685	1077,96
95	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	BA02314934	1	4	15/02/2026 19:18	16/02/2026 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	69685	389,68
96	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02315048	1	4	15/02/2026 23:12	16/02/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	687	17108	593,87
97	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02315048	1	4	15/02/2026 23:12	16/02/2026 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	17108	7,54
98	39	2	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02315048	1	4	15/02/2026 23:12	16/02/2026 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	17108	189,32
99	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	BA02315058	1	4	15/02/2026 21:05	16/02/2026 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	26501	206,49
100	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	BA02315058	1	4	16/02/2026 03:09	16/02/2026 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	26501	33,16
101	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	BA02315066	1	4	15/02/2026 22:11	15/02/2026 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1800	16232	1525,50
102	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	BA02315066	1	4	15/02/2026 22:11	16/02/2026 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	506	16232	1093,80
103	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	BA02315066	1	4	15/02/2026 22:11	16/02/2026 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	978	16232	3171,71
104	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	BA02315066	1	4	15/02/2026 22:11	16/02/2026 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16232	35,80
105	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	BA02315066	1	4	15/02/2026 23:16	15/02/2026 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1800	16232	563,00
106	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02315082	1	4	16/02/2026 00:07	16/02/2026 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	21598	124,11
107	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02315082	1	4	16/02/2026 00:07	16/02/2026 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	563	21598	268,52
108	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02315082	1	4	16/02/2026 00:07	16/02/2026 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1133	21598	550,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
109	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02315082	1	4	16/02/2026 00:07	16/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	433	21598	529,10
110	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02315082	1	4	16/02/2026 00:07	16/02/2026 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2307	21598	3823,21
111	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02315082	1	4	16/02/2026 00:07	16/02/2026 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	733	21598	1776,30
112	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02315082	1	4	16/02/2026 00:07	16/02/2026 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3473	21598	12820,19
113	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02315082	1	4	16/02/2026 00:08	16/02/2026 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24098	8,17
114	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02315082	1	4	16/02/2026 02:57	16/02/2026 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	653	21598	558,13
115	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02315082	1	4	16/02/2026 02:57	16/02/2026 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	21598	402,07
116	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02315082	1	4	16/02/2026 02:57	16/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21598	9,36
117	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02315082	1	4	16/02/2026 02:57	16/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21598	326,05
118	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02315094	1	4	16/02/2026 01:09	16/02/2026 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	66286	230,25
119	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02315094	1	4	16/02/2026 01:09	16/02/2026 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	235	66286	1154,89
120	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02315094	1	4	16/02/2026 01:09	16/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	66286	20,34
121	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02315094	1	4	16/02/2026 15:06	16/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	66286	301,13
122	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	BA02315108	1	4	16/02/2026 01:33	16/02/2026 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	637	26894	1653,55
123	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	BA02315108	1	4	16/02/2026 01:33	16/02/2026 04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2015	26894	5757,86
124	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02315162	1	4	16/02/2026 03:06	16/02/2026 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	10307	450,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02315162	1	4	16/02/2026 03:06	16/02/2026 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	10307	596,27
126	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02315162	1	4	16/02/2026 03:06	16/02/2026 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	503	10307	1876,89
127	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02315204	1	4	16/02/2026 04:04	16/02/2026 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	421	14480	1072,50
128	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02315204	1	4	16/02/2026 04:04	16/02/2026 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	299	14480	978,89
129	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02315304	1	4	16/02/2026 07:38	16/02/2026 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1918	77250	799,17
130	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02315304	1	4	16/02/2026 07:38	16/02/2026 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	384	77250	272,64
131	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02315304	1	4	16/02/2026 07:38	16/02/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1215	77250	1371,26
132	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02315304	1	4	16/02/2026 08:28	16/02/2026 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2302	77250	257,70
133	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02315384	1	4	16/02/2026 09:17	16/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	966	17108	1588,26
134	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02315384	1	4	16/02/2026 09:17	16/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	17108	223,77
135	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	BA02315514	1	4	16/02/2026 13:54	17/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	16060	480,22
136	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	BA02315570	1	4	16/02/2026 17:06	16/02/2026 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	19342	180,69
137	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02315586	1	4	16/02/2026 15:18	16/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1008	17108	1302,28
138	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02315586	1	4	16/02/2026 15:18	16/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	17108	59,76
139	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	BA02315602	1	4	16/02/2026 16:05	16/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	11107	501,10
140	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02315702	1	4	16/02/2026 20:54	16/02/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4619	18575	7350,63
141	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02315702	1	4	16/02/2026 22:41	17/02/2026 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	399	18575	1122,52
142	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02315702	1	4	16/02/2026 22:41	17/02/2026 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	18575	394,61
143	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02315702	1	4	17/02/2026 00:36	17/02/2026 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	498	18575	68,34
144	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	BA02315882	1	4	17/02/2026 16:50	17/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	325	30589	584,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
145	39	2	2026	15502	TAA01Y3	TAA	BA02316050	1	4	17/02/2026 14:22	17/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1950	30589	1225,79
146	39	2	2026	15502	TAA01Y3	TAA	BA02316050	1	4	17/02/2026 14:22	17/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1744	30589	1176,72
147	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	BA02316062	1	4	17/02/2026 14:38	17/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	459	30589	1223,49
148	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	BA02316062	1	4	17/02/2026 14:38	17/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	470	30589	1252,81
149	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	BA02316094	1	4	17/02/2026 14:56	17/02/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1192	24204	188,73
150	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	BA02316094	1	4	17/02/2026 14:56	17/02/2026 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24204	105,85
151	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	BA02316094	1	4	17/02/2026 15:35	17/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	672	30589	346,83
152	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	BA02316094	1	4	17/02/2026 15:35	17/02/2026 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1164	30589	5627,62
153	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	BA02316094	1	4	17/02/2026 15:35	17/02/2026 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1945	30589	9411,64
154	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	BA02316094	1	4	17/02/2026 15:35	17/02/2026 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24204	193,56
155	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	BA02316132	1	4	17/02/2026 15:27	17/02/2026 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	503	27866	2739,81
156	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	BA02316132	1	4	17/02/2026 15:27	18/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	27866	4995,06
157	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	BA02316158	1	4	17/02/2026 15:38	17/02/2026 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	415	27440	323,24
158	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	BA02316158	1	4	17/02/2026 15:38	17/02/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	27440	333,86
159	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02316232	1	4	17/02/2026 16:53	18/02/2026 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	336	24098	6951,09
160	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02316232	1	4	17/02/2026 16:53	18/02/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	24098	3924,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
161	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02316466	1	4	17/02/2026 22:57	18/02/2026 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	27866	125,65
162	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02316466	1	4	17/02/2026 22:57	18/02/2026 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	27866	285,91
163	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02316466	1	4	17/02/2026 22:57	18/02/2026 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	27866	520,38
164	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02316466	1	4	18/02/2026 01:17	18/02/2026 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	27866	14,86
165	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	BA02316466	1	4	18/02/2026 01:17	18/02/2026 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	27866	74,20
166	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	DT40319617	1	4	15/02/2026 00:02	15/02/2026 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	397	20302	2017,97
167	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	DT40322815	1	4	15/02/2026 09:17	15/02/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	23387	155,56
168	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40306261	1	4	15/02/2026 01:41	15/02/2026 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	28325	1586,25
169	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40310947	1	4	16/02/2026 08:16	16/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21598	11,59
170	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40312123	1	4	15/02/2026 07:56	15/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	188	23264	948,09
171	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	40313715	1	4	15/02/2026 02:38	15/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	463	39634	3986,82
172	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	40313715	1	4	15/02/2026 02:38	15/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	39634	290,35
173	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	40313715	1	4	15/02/2026 11:15	15/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	39634	205,73
174	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	40313715	1	4	15/02/2026 13:00	15/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	801	39634	305,94
175	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40314135	1	4	15/02/2026 07:29	16/02/2026 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	14480	313,18
176	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40314135	1	4	15/02/2026 22:04	16/02/2026 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	14480	514,79
177	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40316781	1	4	15/02/2026 09:24	16/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	46070	549,11
178	39	2	2026	13389	TME01P2	TME	40317177	1	4	15/02/2026 09:00	16/02/2026 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	12330	963,18
179	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40317573	1	4	15/02/2026 05:46	15/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	33517	2660,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
180	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40317671	1	4	15/02/2026 12:34	15/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	33517	143,82
181	39	2	2026	13236	AGF01I2	AGF	40317931	1	4	14/02/2026 21:05	15/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58987	71,99
182	39	2	2026	13356	PAP01F4	PAP	40317933	1	4	14/02/2026 21:05	14/02/2026 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	52815	18,27
183	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40317939	1	4	15/02/2026 15:07	15/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	45510	78,83
184	39	2	2026	13254	BJD01L6	BJD	40318055	1	4	14/02/2026 21:23	15/02/2026 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	69897	120,77
185	39	2	2026	13339	MDM01M6	MDM	40318105	1	4	14/02/2026 21:29	15/02/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	93925	3,11
186	39	2	2026	13365	PCI01C1	PCI	40318565	1	4	14/02/2026 22:38	15/02/2026 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2178	70616	6968,99
187	39	2	2026	13365	PCI01C1	PCI	40318565	1	4	14/02/2026 22:38	15/02/2026 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	783	70616	3485,44
188	39	2	2026	13236	AGF01S2	AGF	40318703	1	4	14/02/2026 22:52	15/02/2026 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	58987	29,83
189	39	2	2026	13236	AGF01S2	AGF	40318703	1	4	15/02/2026 00:00	15/02/2026 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	58987	76,00
190	39	2	2026	13339	MDM01M4	MDM	40318813	1	4	14/02/2026 23:10	15/02/2026 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	93925	9,76
191	39	2	2026	13276	DMC01C4	DMC	40318835	1	4	14/02/2026 23:13	15/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	73816	1272,21
192	39	2	2026	13255	BMS01S3	BMS	40318873	1	4	14/02/2026 23:21	15/02/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	224	102640	914,29
193	39	2	2026	13339	MDM01M6	MDM	40318885	1	4	15/02/2026 00:19	15/02/2026 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	93925	497,96
194	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40318941	1	4	15/02/2026 05:54	15/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	17545	2122,57
195	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40319085	1	4	15/02/2026 00:05	15/02/2026 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	28325	1127,56
196	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40319131	1	4	15/02/2026 00:21	15/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	51846	265,81
197	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40319131	1	4	15/02/2026 00:21	15/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	51846	897,79
198	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40319131	1	4	15/02/2026 11:36	15/02/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	51846	58,82
199	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40319131	1	4	15/02/2026 15:11	15/02/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	51846	114,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
200	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40319137	1	4	15/02/2026 00:23	15/02/2026 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51846	30,69
201	39	2	2026	13236	AGF01I2	AGF	40319155	1	4	15/02/2026 00:27	15/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	58987	95,54
202	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40319199	1	4	15/02/2026 00:41	15/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	12943	1300,84
203	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40319199	1	4	15/02/2026 00:41	15/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	12943	858,73
204	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40319209	1	4	15/02/2026 06:45	15/02/2026 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	17545	1265,73
205	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40319273	1	4	15/02/2026 01:01	15/02/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	451	22554	3967,30
206	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40319317	1	4	15/02/2026 01:20	15/02/2026 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51846	30,61
207	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40319331	1	4	15/02/2026 01:22	15/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37001	31,13
208	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	40319345	1	4	15/02/2026 01:28	15/02/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	12943	389,10
209	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40319347	1	4	15/02/2026 01:29	15/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22554	9,46
210	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40319359	1	4	15/02/2026 01:35	15/02/2026 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57879	8,58
211	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40319359	1	4	15/02/2026 08:15	15/02/2026 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	57879	122,44
212	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40319379	1	4	15/02/2026 01:44	16/02/2026 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18575	330,04
213	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40319379	1	4	16/02/2026 00:24	16/02/2026 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	18575	325,73
214	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40319393	1	4	15/02/2026 01:59	15/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	30569	324,41
215	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40319399	1	4	15/02/2026 02:03	15/02/2026 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	17656	2347,59
216	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40319403	1	4	15/02/2026 02:04	15/02/2026 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28325	21,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
217	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	40319407	1	4	15/02/2026 02:06	15/02/2026 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	77250	1988,04
218	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	40319407	1	4	15/02/2026 09:54	15/02/2026 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	77250	742,27
219	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40319411	1	4	15/02/2026 02:09	15/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	27866	2219,05
220	39	2	2026	13339	MDM01M7	MDM	40319419	1	4	14/02/2026 22:40	15/02/2026 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	829	93925	3891,69
221	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40319437	1	4	15/02/2026 02:24	15/02/2026 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50670	18,51
222	39	2	2026	16564	ARU01Y8	ARU	40319497	1	4	15/02/2026 03:03	15/02/2026 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28718	19,67
223	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40319499	1	4	15/02/2026 03:05	15/02/2026 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	21471	213,15
224	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40319499	1	4	15/02/2026 03:05	15/02/2026 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	21471	194,38
225	39	2	2026	16948	PCU01L3	PCU	40319509	1	4	15/02/2026 03:13	15/02/2026 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18424	11,99
226	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40319513	1	4	15/02/2026 11:42	15/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	23915	44,55
227	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40319513	1	4	15/02/2026 11:42	16/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23915	49,72
228	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40319513	1	4	16/02/2026 09:00	16/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	23915	35,60
229	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40319527	1	4	15/02/2026 03:20	15/02/2026 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	27440	513,26
230	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40319545	1	4	15/02/2026 03:31	16/02/2026 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	39634	631,79
231	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40319551	1	4	15/02/2026 03:32	15/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	43841	48,92
232	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40319555	1	4	15/02/2026 03:33	15/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	16075	719,75
233	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40319555	1	4	15/02/2026 07:45	15/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	16075	146,46
234	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40319573	1	4	15/02/2026 03:44	15/02/2026 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31954	17,60
235	39	2	2026	13248	BBL01M6	BBL	40319607	1	4	15/02/2026 04:10	15/02/2026 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	41868	1206,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
236	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40319635	1	4	15/02/2026 04:31	15/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	50670	1265,25
237	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40319657	1	4	15/02/2026 04:45	15/02/2026 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53211	168,61
238	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40319665	1	4	15/02/2026 04:47	15/02/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	28325	1331,03
239	39	2	2026	16948	PCU01L3	PCU	40319723	1	4	15/02/2026 05:10	15/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	18424	92,14
240	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40319725	1	4	15/02/2026 05:11	15/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	16075	1125,21
241	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40319725	1	4	15/02/2026 05:11	15/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	16075	865,75
242	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40319725	1	4	15/02/2026 10:44	15/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	16075	132,00
243	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40319725	1	4	15/02/2026 10:44	15/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	16075	365,34
244	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40319745	1	4	15/02/2026 05:13	15/02/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	10,71
245	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40319747	1	4	15/02/2026 05:14	15/02/2026 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	41868	636,66
246	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40319755	1	4	15/02/2026 05:17	15/02/2026 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	26865	104,18
247	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40319781	1	4	15/02/2026 05:24	16/02/2026 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46070	161,36
248	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40319789	1	4	15/02/2026 05:27	15/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	17545	468,67
249	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40319791	1	4	15/02/2026 05:29	15/02/2026 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	53211	157,44
250	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40319793	1	4	15/02/2026 05:30	15/02/2026 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28325	26,79
251	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40319805	1	4	15/02/2026 05:34	15/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	53211	1349,08
252	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40319841	1	4	15/02/2026 04:45	15/02/2026 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	473	30569	2152,68
253	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40319857	1	4	15/02/2026 05:48	15/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17916	25,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
254	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40319859	1	4	15/02/2026 05:49	15/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	17916	235,37
255	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40319867	1	4	15/02/2026 05:50	15/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	15891	743,14
256	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40319873	1	4	15/02/2026 05:52	15/02/2026 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	18575	38,93
257	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40319883	1	4	15/02/2026 05:56	15/02/2026 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	16060	327,43
258	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40319899	1	4	15/02/2026 06:00	15/02/2026 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	26865	737,40
259	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40319899	1	4	15/02/2026 18:06	15/02/2026 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	26865	916,27
260	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40319905	1	4	15/02/2026 06:01	15/02/2026 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	53211	442,55
261	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40319923	1	4	15/02/2026 07:52	15/02/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	30569	297,99
262	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40319929	1	4	15/02/2026 06:10	15/02/2026 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43841	11,95
263	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40319931	1	4	15/02/2026 06:10	15/02/2026 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	6614	25,78
264	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40319935	1	4	15/02/2026 06:10	15/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	41868	82,06
265	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40319947	1	4	15/02/2026 06:11	15/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	57879	281,48
266	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40319959	1	4	15/02/2026 06:14	15/02/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	46376	284,82
267	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40319959	1	4	15/02/2026 06:14	15/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46376	40,09
268	39	2	2026	13255	BMS01S3	BMS	40319971	1	4	15/02/2026 06:16	15/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	102640	3,28
269	39	2	2026	16568	ACP01C6	ACP	40319973	1	4	15/02/2026 06:16	15/02/2026 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	31634	389,53
270	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40319981	1	4	15/02/2026 06:18	15/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	17545	501,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
271	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40319991	1	4	15/02/2026 06:20	16/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33517	27,42
272	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40319993	1	4	15/02/2026 06:20	15/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	30589	72,94
273	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40319995	1	4	15/02/2026 06:20	15/02/2026 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17514	11,77
274	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40320005	1	4	15/02/2026 06:23	15/02/2026 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	57879	304,65
275	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40320007	1	4	15/02/2026 06:23	15/02/2026 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	17545	705,19
276	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40320019	1	4	15/02/2026 06:25	15/02/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	35252	49,31
277	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40320029	1	4	15/02/2026 06:26	15/02/2026 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	40818	136,53
278	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40320035	1	4	15/02/2026 06:22	15/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34730	24,63
279	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40320039	1	4	15/02/2026 06:27	15/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17545	21,01
280	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40320045	1	4	15/02/2026 06:28	15/02/2026 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	57879	458,69
281	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40320051	1	4	15/02/2026 06:28	15/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	287	18455	2256,78
282	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40320063	1	4	15/02/2026 06:30	15/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	24098	154,93
283	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40320071	1	4	15/02/2026 06:30	15/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	16232	947,99
284	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40320085	1	4	15/02/2026 06:32	15/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	104	22923	492,90
285	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40320087	1	4	15/02/2026 06:32	15/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	11107	331,54
286	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40320097	1	4	15/02/2026 06:34	15/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	35252	1104,34
287	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40320103	1	4	15/02/2026 06:35	15/02/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	23387	147,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
288	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40320107	1	4	15/02/2026 06:36	15/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1371	18455	8782,78
289	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40320115	1	4	15/02/2026 06:48	15/02/2026 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	53211	355,68
290	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40320119	1	4	15/02/2026 06:37	15/02/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53211	40,77
291	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40320139	1	4	15/02/2026 06:40	15/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27866	7,29
292	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40320155	1	4	15/02/2026 06:42	15/02/2026 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	46070	307,69
293	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40320163	1	4	15/02/2026 06:42	15/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25820	18,62
294	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40320167	1	4	15/02/2026 06:43	15/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23915	6,84
295	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40320169	1	4	15/02/2026 06:43	15/02/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	35252	568,14
296	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40320171	1	4	15/02/2026 06:44	15/02/2026 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18575	84,12
297	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40320175	1	4	15/02/2026 11:01	15/02/2026 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	69685	158,56
298	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40320179	1	4	15/02/2026 06:44	15/02/2026 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	2,69
299	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40320181	1	4	15/02/2026 06:45	15/02/2026 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	50670	668,47
300	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40320185	1	4	15/02/2026 06:45	15/02/2026 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30589	12,46
301	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40320199	1	4	15/02/2026 06:45	15/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	11107	255,11
302	39	2	2026	16558	JND01L6	JND	40320201	1	4	15/02/2026 06:45	16/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	58694	18,51
303	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40320209	1	4	15/02/2026 06:48	15/02/2026 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	33517	22,80
304	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40320209	1	4	15/02/2026 09:39	15/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	33517	160,95
305	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40320215	1	4	15/02/2026 06:48	15/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	17545	645,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
306	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40320221	1	4	15/02/2026 06:49	15/02/2026 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	53211	93,67
307	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40320235	1	4	15/02/2026 06:50	15/02/2026 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28325	205,31
308	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40320237	1	4	15/02/2026 06:51	15/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	15891	843,30
309	39	2	2026	13254	BJD01L2	BJD	40320253	1	4	15/02/2026 06:53	15/02/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	252	69897	603,54
310	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40320291	1	4	15/02/2026 06:59	15/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57879	58,18
311	39	2	2026	13273	CRT01M5	CRT	40320313	1	4	15/02/2026 07:00	15/02/2026 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	66286	145,85
312	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40320315	1	4	15/02/2026 07:00	15/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	51846	102,56
313	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40320319	1	4	15/02/2026 07:01	15/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	18575	1004,48
314	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40320323	1	4	15/02/2026 07:01	16/02/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	17545	809,31
315	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40320325	1	4	15/02/2026 07:01	15/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	13136	243,62
316	39	2	2026	15504	GCN01N1	GCN	40320329	1	4	15/02/2026 10:45	15/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51846	35,14
317	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40320331	1	4	15/02/2026 07:02	16/02/2026 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23915	88,16
318	39	2	2026	13322	TBU01S3	TBU	40320335	1	4	15/02/2026 06:58	15/02/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	46070	927,27
319	39	2	2026	13322	TBU01S4	TBU	40320335	1	4	15/02/2026 06:58	15/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	46070	868,25
320	39	2	2026	13322	TBU01S4	TBU	40320335	1	4	15/02/2026 06:58	15/02/2026 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	46070	443,53
321	39	2	2026	13355	PCJ01P3	PCJ	40320341	1	4	15/02/2026 07:03	15/02/2026 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	45510	61,40
322	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40320345	1	4	15/02/2026 07:04	15/02/2026 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18455	50,65
323	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40320359	1	4	15/02/2026 07:04	16/02/2026 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	53211	420,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	2	2026	13280	DIF01I3	DIF	40320361	1	4	15/02/2026 07:04	15/02/2026 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	1,88
325	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40320375	1	4	15/02/2026 07:06	15/02/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30569	13,64
326	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40320393	1	4	15/02/2026 07:09	15/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	34188	580,64
327	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40320415	1	4	15/02/2026 07:11	16/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	30589	263,09
328	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40320425	1	4	15/02/2026 07:12	15/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	35252	96,14
329	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40320427	1	4	15/02/2026 07:12	15/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20163	36,41
330	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40320435	1	4	15/02/2026 07:13	16/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	24098	144,89
331	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40320439	1	4	15/02/2026 07:13	15/02/2026 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11107	15,65
332	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40320447	1	4	15/02/2026 06:33	15/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	26768	678,76
333	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40320483	1	4	15/02/2026 07:17	15/02/2026 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26114	22,42
334	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40320491	1	4	15/02/2026 07:18	15/02/2026 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	51846	327,74
335	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40320509	1	4	15/02/2026 07:21	16/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28452	69,80
336	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40320509	1	4	16/02/2026 15:35	16/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	28452	18,56
337	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40320517	1	4	15/02/2026 07:22	15/02/2026 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17545	80,66
338	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40320521	1	4	15/02/2026 07:20	15/02/2026 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57879	13,78
339	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40320529	1	4	15/02/2026 07:23	16/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	33517	642,88
340	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40320529	1	4	16/02/2026 09:15	16/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	33517	131,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
341	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40320553	1	4	15/02/2026 07:24	15/02/2026 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	18455	249,28
342	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40320561	1	4	15/02/2026 07:25	16/02/2026 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	43475	264,58
343	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40320579	1	4	15/02/2026 07:27	15/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	34449	143,23
344	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40320579	1	4	15/02/2026 14:08	15/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	34449	32,98
345	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40320581	1	4	15/02/2026 07:27	15/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50670	17,07
346	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40320583	1	4	15/02/2026 07:27	15/02/2026 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46376	55,05
347	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40320585	1	4	15/02/2026 07:27	15/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	26865	252,18
348	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40320603	1	4	15/02/2026 07:29	15/02/2026 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	21580	122,36
349	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40320605	1	4	16/02/2026 18:50	16/02/2026 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21598	31,49
350	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40320615	1	4	15/02/2026 07:29	15/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50670	20,35
351	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40320621	1	4	15/02/2026 07:30	16/02/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26894	155,92
352	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40320641	1	4	15/02/2026 07:32	15/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23264	18,60
353	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40320649	1	4	15/02/2026 07:32	15/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23915	11,18
354	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	40320669	1	4	15/02/2026 07:33	15/02/2026 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	46376	265,76
355	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40320671	1	4	15/02/2026 07:33	15/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	45510	27,31
356	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40320679	1	4	15/02/2026 06:45	15/02/2026 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	28452	321,30
357	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40320687	1	4	15/02/2026 07:34	15/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	26768	92,25
358	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40320691	1	4	15/02/2026 07:34	15/02/2026 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	51846	46,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
359	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40320713	1	4	15/02/2026 07:37	15/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	18455	366,59
360	39	2	2026	13254	BJD01L5	BJD	40320773	1	4	15/02/2026 09:57	15/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	234	69897	160,36
361	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40320777	1	4	15/02/2026 07:41	15/02/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	28452	1812,04
362	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40320797	1	4	15/02/2026 07:43	15/02/2026 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20163	58,50
363	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40320849	1	4	15/02/2026 07:47	16/02/2026 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	26114	808,74
364	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40320849	1	4	15/02/2026 07:47	16/02/2026 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26114	82,41
365	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40320853	1	4	15/02/2026 07:47	15/02/2026 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	3,20
366	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40320865	1	4	15/02/2026 07:48	17/02/2026 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26894	87,39
367	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40320883	1	4	15/02/2026 07:48	15/02/2026 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	21471	38,80
368	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40320889	1	4	15/02/2026 07:49	16/02/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	17916	357,59
369	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40320919	1	4	15/02/2026 07:50	15/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18575	5,07
370	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40320933	1	4	15/02/2026 07:50	15/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37286	6,72
371	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40320943	1	4	15/02/2026 07:51	15/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21693	262,17
372	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40320963	1	4	15/02/2026 07:53	15/02/2026 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	23264	9,30
373	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40320967	1	4	15/02/2026 07:53	15/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	40818	16,86
374	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40320993	1	4	15/02/2026 07:55	15/02/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51846	28,19
375	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40321005	1	4	15/02/2026 07:56	15/02/2026 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	9,95
376	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40321017	1	4	15/02/2026 07:57	15/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	48687	1311,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
377	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40321043	1	4	15/02/2026 07:58	15/02/2026 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51846	11,66
378	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40321043	1	4	15/02/2026 07:58	15/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	51846	26,21
379	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40321043	1	4	15/02/2026 09:55	15/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	284	51846	511,28
380	39	2	2026	13355	PCJ01P4	PCJ	40321057	1	4	15/02/2026 07:58	15/02/2026 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	3,76
381	39	2	2026	13317	JMA01M3	JMA	40321065	1	4	15/02/2026 07:59	15/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	98977	3,93
382	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40321117	1	4	15/02/2026 08:02	15/02/2026 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20302	4,36
383	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40321127	1	4	15/02/2026 08:03	15/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	3,23
384	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40321139	1	4	15/02/2026 08:04	15/02/2026 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22923	0,62
385	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40321141	1	4	15/02/2026 08:04	15/02/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	24677	5,16
386	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40321143	1	4	15/02/2026 08:05	15/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37286	18,61
387	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40321171	1	4	15/02/2026 08:06	15/02/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	8,36
388	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40321173	1	4	15/02/2026 08:06	15/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51846	24,04
389	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	40321177	1	4	15/02/2026 08:06	16/02/2026 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	46070	365,00
390	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40321183	1	4	15/02/2026 17:20	15/02/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26865	16,33
391	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40321191	1	4	15/02/2026 08:07	15/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20757	62,42
392	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40321197	1	4	15/02/2026 08:08	15/02/2026 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	23915	702,31
393	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40321201	1	4	15/02/2026 08:08	15/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	53211	28,37
394	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40321211	1	4	15/02/2026 08:08	15/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	47178	29,21
395	39	2	2026	15851	PEB01L2	PEB	40321235	1	4	15/02/2026 08:10	16/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	15646	307,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
396	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40321241	1	4	15/02/2026 08:11	15/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	15891	75,27
397	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40321255	1	4	15/02/2026 12:47	15/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12943	4,97
398	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40321259	1	4	15/02/2026 08:12	15/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	46376	209,62
399	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40321267	1	4	15/02/2026 08:13	15/02/2026 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37286	9,71
400	39	2	2026	13254	BJD01L1	BJD	40321321	1	4	15/02/2026 08:16	15/02/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69897	1,43
401	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40321323	1	4	15/02/2026 08:16	15/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21471	10,83
402	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40321325	1	4	15/02/2026 10:24	15/02/2026 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	69685	32,89
403	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40321325	1	4	15/02/2026 10:24	15/02/2026 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	69685	80,33
404	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40321325	1	4	15/02/2026 10:24	15/02/2026 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	69685	330,05
405	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40321325	1	4	15/02/2026 10:24	15/02/2026 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	69685	52,07
406	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40321325	1	4	15/02/2026 10:24	15/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	69685	354,99
407	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40321325	1	4	15/02/2026 19:06	15/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	69685	9,28
408	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40321325	1	4	15/02/2026 22:23	16/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	69685	147,53
409	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40321335	1	4	15/02/2026 14:21	15/02/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	11798	26,82
410	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40321337	1	4	15/02/2026 08:17	15/02/2026 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	20163	228,00
411	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40321377	1	4	15/02/2026 08:19	15/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41868	5,18
412	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40321401	1	4	15/02/2026 08:21	17/02/2026 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17656	95,41
413	39	2	2026	16568	ACP01C6	ACP	40321407	1	4	15/02/2026 10:11	15/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31634	0,56
414	39	2	2026	16568	ACP01C6	ACP	40321407	1	4	15/02/2026 10:11	15/02/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31634	3,61
415	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40321459	1	4	15/02/2026 08:24	15/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	51846	467,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
416	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40321473	1	4	15/02/2026 08:25	15/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50670	7,12
417	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40321479	1	4	15/02/2026 08:25	15/02/2026 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	23915	359,64
418	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40321503	1	4	15/02/2026 08:27	15/02/2026 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	47178	611,99
419	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40321561	1	4	15/02/2026 08:31	15/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12943	15,73
420	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40321567	1	4	15/02/2026 08:31	15/02/2026 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	26768	253,82
421	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40321567	1	4	15/02/2026 13:12	15/02/2026 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	26768	83,28
422	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40321587	1	4	15/02/2026 08:32	15/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	19342	20,59
423	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40321617	1	4	15/02/2026 08:34	15/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	28452	74,03
424	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40321625	1	4	15/02/2026 08:34	15/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	28325	146,99
425	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40321641	1	4	15/02/2026 08:35	15/02/2026 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	24677	80,66
426	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40321659	1	4	15/02/2026 09:00	15/02/2026 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	53211	203,39
427	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40321675	1	4	15/02/2026 08:37	15/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	17545	413,30
428	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40321679	1	4	15/02/2026 23:18	16/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	33517	168,43
429	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40321683	1	4	15/02/2026 08:13	15/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	37286	270,09
430	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40321687	1	4	15/02/2026 08:38	15/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	20163	307,75
431	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40321693	1	4	15/02/2026 08:38	16/02/2026 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18455	47,13
432	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40321713	1	4	15/02/2026 08:39	15/02/2026 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	53211	686,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
433	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40321755	1	4	15/02/2026 08:51	16/02/2026 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	43475	241,50
434	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40321755	1	4	16/02/2026 11:41	16/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	43475	1,59
435	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40321763	1	4	15/02/2026 08:41	15/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22923	29,82
436	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40321781	1	4	15/02/2026 08:43	15/02/2026 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17916	53,64
437	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40321801	1	4	15/02/2026 08:03	15/02/2026 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	50670	69,76
438	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40321847	1	4	15/02/2026 08:46	15/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50670	18,21
439	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40321869	1	4	15/02/2026 08:49	15/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	26865	365,56
440	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	40321875	1	4	15/02/2026 08:50	16/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	15107	128,26
441	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40321899	1	4	15/02/2026 08:52	15/02/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	50670	17,97
442	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40321919	1	4	15/02/2026 08:53	15/02/2026 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23387	255,87
443	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40321927	1	4	15/02/2026 08:55	15/02/2026 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	23387	9,32
444	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40321957	1	4	15/02/2026 08:56	15/02/2026 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28452	8,70
445	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40321963	1	4	15/02/2026 08:57	15/02/2026 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	23264	262,26
446	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40321963	1	4	15/02/2026 08:57	15/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	23264	1673,49
447	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40321981	1	4	15/02/2026 08:58	15/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	10307	45,43
448	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40321989	1	4	15/02/2026 08:59	15/02/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	24628	228,04
449	39	2	2026	13363	PCM01M4	PCM	40322015	1	4	15/02/2026 09:00	15/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11611	11,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
450	39	2	2026	13328	MRC01M3	MRC	40322029	1	4	15/02/2026 08:52	15/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	20757	419,54
451	39	2	2026	13328	MRC01M3	MRC	40322029	1	4	15/02/2026 12:23	15/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	20757	3,19
452	39	2	2026	13240	APR01P3	APR	40322043	1	4	15/02/2026 09:02	15/02/2026 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	13590	22,05
453	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40322045	1	4	15/02/2026 09:02	15/02/2026 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	50670	266,67
454	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40322049	1	4	15/02/2026 09:02	15/02/2026 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	28325	955,25
455	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40322157	1	4	15/02/2026 09:11	15/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30589	31,24
456	39	2	2026	16558	JND01L6	JND	40322197	1	4	15/02/2026 09:13	17/02/2026 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	40,14
457	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40322257	1	4	15/02/2026 09:16	15/02/2026 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40818	14,77
458	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40322261	1	4	15/02/2026 10:33	17/02/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21598	189,81
459	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40322279	1	4	15/02/2026 09:17	15/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	50670	119,64
460	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40322283	1	4	15/02/2026 09:17	15/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	8,44
461	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40322285	1	4	15/02/2026 09:17	15/02/2026 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	8,83
462	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40322303	1	4	15/02/2026 09:19	15/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	117	37001	781,95
463	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40322403	1	4	15/02/2026 09:25	15/02/2026 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20302	5,81
464	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40322405	1	4	15/02/2026 09:25	15/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30589	102,52
465	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40322409	1	4	15/02/2026 09:25	15/02/2026 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	31634	43,41
466	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40322411	1	4	15/02/2026 09:25	15/02/2026 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	51846	92,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
467	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40322413	1	4	15/02/2026 09:25	15/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	47178	214,58
468	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40322419	1	4	16/02/2026 08:12	16/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	53211	138,61
469	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40322425	1	4	15/02/2026 09:26	15/02/2026 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	45510	36,55
470	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40322427	1	4	15/02/2026 09:26	15/02/2026 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22923	4,38
471	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40322461	1	4	15/02/2026 09:27	15/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	27440	278,51
472	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40322477	1	4	15/02/2026 09:28	15/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	37286	116,30
473	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40322483	1	4	15/02/2026 09:29	15/02/2026 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	14,07
474	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40322509	1	4	15/02/2026 09:30	15/02/2026 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28718	137,36
475	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40322521	1	4	15/02/2026 09:31	15/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20302	22,10
476	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40322575	1	4	15/02/2026 09:34	15/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	35252	29,32
477	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40322585	1	4	15/02/2026 09:35	16/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	66286	540,70
478	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40322591	1	4	15/02/2026 09:35	16/02/2026 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	28521	1788,99
479	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40322617	1	4	15/02/2026 09:37	15/02/2026 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	51846	239,08
480	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40322649	1	4	15/02/2026 09:39	15/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21471	2,31
481	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40322657	1	4	15/02/2026 09:40	15/02/2026 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	7,12
482	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40322707	1	4	15/02/2026 09:43	16/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	128	37001	3050,95
483	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40322727	1	4	15/02/2026 09:44	15/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	3,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
484	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40322727	1	4	15/02/2026 12:25	15/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26768	0,88
485	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40322793	1	4	15/02/2026 05:24	15/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	30569	1531,52
486	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	40322827	1	4	15/02/2026 09:52	16/02/2026 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	36,93
487	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40322829	1	4	15/02/2026 10:04	16/02/2026 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46070	23,16
488	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40322835	1	4	15/02/2026 09:53	15/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	27440	17,09
489	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40322843	1	4	15/02/2026 09:53	15/02/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	6,58
490	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40322855	1	4	15/02/2026 09:53	15/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	24677	552,15
491	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40322857	1	4	15/02/2026 09:53	16/02/2026 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53211	106,73
492	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40322901	1	4	15/02/2026 09:55	15/02/2026 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	51846	117,08
493	39	2	2026	13346	MCP01M5	MCP	40322959	1	4	15/02/2026 10:00	15/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21100	5,71
494	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40322967	1	4	15/02/2026 10:00	15/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	6614	1480,90
495	39	2	2026	13238	AMT01P1	AMT	40322971	1	4	15/02/2026 13:23	15/02/2026 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	25820	2,35
496	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40322983	1	4	15/02/2026 10:02	16/02/2026 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	35252	44,18
497	39	2	2026	15855	CND01C3	CND	40323013	1	4	15/02/2026 10:02	15/02/2026 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	35252	238,97
498	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40323071	1	4	15/02/2026 10:06	15/02/2026 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	24628	592,32
499	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40323071	1	4	15/02/2026 19:59	15/02/2026 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24628	1,96
500	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40323097	1	4	15/02/2026 10:08	15/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	1,04
501	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40323097	1	4	15/02/2026 14:40	15/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	43841	25,75
502	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40323111	1	4	15/02/2026 10:09	15/02/2026 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22923	18,91
503	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40323161	1	4	15/02/2026 10:12	15/02/2026 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51846	22,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
504	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40323167	1	4	15/02/2026 10:12	16/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	46070	47,26
505	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40323167	1	4	15/02/2026 10:12	16/02/2026 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	46070	479,25
506	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40323167	1	4	15/02/2026 10:12	16/02/2026 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	46070	244,46
507	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40323167	1	4	16/02/2026 09:50	16/02/2026 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	46070	2,33
508	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40323173	1	4	15/02/2026 14:06	15/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	47178	228,80
509	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40323177	1	4	15/02/2026 10:12	17/02/2026 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26894	415,25
510	39	2	2026	13330	MSP01P3	MSP	40323181	1	4	15/02/2026 10:12	15/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	34188	6,59
511	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40323183	1	4	16/02/2026 11:23	16/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	28521	531,35
512	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40323183	1	4	16/02/2026 11:23	16/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28521	42,78
513	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40323211	1	4	15/02/2026 10:14	15/02/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48884	12,09
514	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40323263	1	4	15/02/2026 10:17	15/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13136	61,72
515	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40323313	1	4	15/02/2026 10:21	15/02/2026 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	15646	269,41
516	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40323385	1	4	15/02/2026 10:25	15/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22923	1,95
517	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40323403	1	4	15/02/2026 10:27	16/02/2026 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17545	44,08
518	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40323473	1	4	15/02/2026 10:31	16/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50670	93,50
519	39	2	2026	13308	ITK01I5	ITK	40323533	1	4	15/02/2026 10:34	15/02/2026 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47178	10,23
520	39	2	2026	13308	ITK01I5	ITK	40323535	1	4	15/02/2026 10:34	15/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	4,07
521	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40323591	1	4	15/02/2026 10:37	15/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	5,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
522	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40323597	1	4	15/02/2026 10:38	15/02/2026 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	20163	93,29
523	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40323623	1	4	15/02/2026 10:39	16/02/2026 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17108	46,57
524	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40323633	1	4	15/02/2026 10:40	15/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	34188	423,66
525	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40323693	1	4	15/02/2026 10:43	15/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39953	9,84
526	39	2	2026	13330	MSP01P3	MSP	40323711	1	4	15/02/2026 10:45	15/02/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	34188	126,86
527	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40323749	1	4	15/02/2026 13:05	16/02/2026 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	26894	442,94
528	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40323769	1	4	15/02/2026 10:48	15/02/2026 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28325	8,83
529	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40323825	1	4	15/02/2026 10:50	16/02/2026 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21693	30,07
530	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40323831	1	4	16/02/2026 07:29	16/02/2026 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28718	41,19
531	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40323831	1	4	16/02/2026 07:29	16/02/2026 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28718	33,68
532	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40323835	1	4	15/02/2026 10:51	15/02/2026 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	110	69685	596,29
533	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40323907	1	4	15/02/2026 10:55	15/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	5,40
534	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40323929	1	4	15/02/2026 10:56	15/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30589	64,08
535	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40323935	1	4	15/02/2026 10:57	16/02/2026 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	41868	530,62
536	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40323959	1	4	15/02/2026 10:59	17/02/2026 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57879	55,18
537	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40323959	1	4	17/02/2026 12:48	17/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57879	5,37
538	39	2	2026	13308	ITK01I5	ITK	40324009	1	4	15/02/2026 11:01	15/02/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	47178	339,81
539	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40324017	1	4	15/02/2026 11:02	15/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	69685	246,76
540	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40324017	1	4	15/02/2026 17:25	15/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	359	69685	661,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
541	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40324035	1	4	15/02/2026 11:02	15/02/2026 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24098	16,45
542	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40324093	1	4	15/02/2026 11:07	15/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51846	4,85
543	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40324113	1	4	15/02/2026 11:08	15/02/2026 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13665	5,99
544	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40324113	1	4	15/02/2026 14:50	15/02/2026 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13665	13,66
545	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40324121	1	4	15/02/2026 11:08	16/02/2026 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	35252	134,61
546	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40324179	1	4	15/02/2026 13:40	15/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20700	3,15
547	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40324205	1	4	15/02/2026 11:14	15/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48687	19,96
548	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40324215	1	4	15/02/2026 11:15	15/02/2026 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34188	8,82
549	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40324243	1	4	15/02/2026 11:18	16/02/2026 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17545	315,29
550	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40324283	1	4	15/02/2026 07:40	16/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	28521	1629,74
551	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40324339	1	4	15/02/2026 11:26	15/02/2026 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	17545	480,29
552	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40324363	1	4	15/02/2026 11:28	16/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46070	58,36
553	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40324437	1	4	15/02/2026 11:34	15/02/2026 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	11,26
554	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40324439	1	4	15/02/2026 11:35	15/02/2026 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	46376	467,13
555	39	2	2026	13365	PCI01C5	PCI	40324447	1	4	15/02/2026 11:35	15/02/2026 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	70616	100,54
556	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40324505	1	4	15/02/2026 11:41	15/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30979	2,31
557	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40324519	1	4	15/02/2026 11:42	15/02/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28718	24,39
558	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40324529	1	4	15/02/2026 11:44	15/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50670	11,13
559	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40324559	1	4	15/02/2026 11:46	15/02/2026 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46070	22,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
560	39	2	2026	16565	JZN01M5	JZN	40324707	1	4	15/02/2026 11:57	16/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	77250	241,03
561	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40324727	1	4	15/02/2026 11:59	17/02/2026 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21598	95,59
562	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40324745	1	4	15/02/2026 12:00	15/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18455	8,76
563	39	2	2026	16948	PCU01L3	PCU	40324755	1	4	15/02/2026 12:01	15/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18424	74,82
564	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40324775	1	4	15/02/2026 12:03	16/02/2026 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46376	63,65
565	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40324781	1	4	15/02/2026 12:03	15/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	12803	127,88
566	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40324783	1	4	15/02/2026 12:03	16/02/2026 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	23387	253,76
567	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40324801	1	4	15/02/2026 16:41	16/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	18455	665,41
568	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40324807	1	4	15/02/2026 12:05	16/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16075	132,62
569	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40324855	1	4	15/02/2026 12:07	15/02/2026 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16075	67,87
570	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40324893	1	4	15/02/2026 17:39	15/02/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	16232	129,29
571	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40324893	1	4	15/02/2026 20:24	15/02/2026 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	668	16232	39,15
572	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40324925	1	4	15/02/2026 12:17	15/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	35252	10,92
573	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40324945	1	4	15/02/2026 12:18	16/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24628	45,10
574	39	2	2026	13389	TME01P8	TME	40324989	1	4	15/02/2026 12:22	16/02/2026 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	12330	411,48
575	39	2	2026	13389	TME01P8	TME	40324989	1	4	16/02/2026 11:19	16/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12330	0,19
576	39	2	2026	13389	TME01P8	TME	40324989	1	4	16/02/2026 12:10	16/02/2026 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	12330	36,45
577	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40325011	1	4	15/02/2026 12:24	15/02/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	57879	14,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
578	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40325011	1	4	15/02/2026 12:24	15/02/2026 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	57879	463,08
579	39	2	2026	13263	CCA01C3	CCA	40325061	1	4	15/02/2026 12:29	15/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	4,32
580	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40325073	1	4	15/02/2026 12:30	15/02/2026 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	17916	70,82
581	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40325077	1	4	15/02/2026 12:30	15/02/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	20163	67,33
582	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40325079	1	4	15/02/2026 12:30	15/02/2026 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23915	105,43
583	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40325085	1	4	15/02/2026 12:30	15/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	28325	132,20
584	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40325113	1	4	15/02/2026 14:52	15/02/2026 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	618	20700	3107,17
585	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40325113	1	4	15/02/2026 21:53	15/02/2026 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	747	20700	41,50
586	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40325137	1	4	15/02/2026 12:35	15/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30979	6,86
587	39	2	2026	13282	DID01F2	DID	40325147	1	4	15/02/2026 12:36	15/02/2026 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	2,09
588	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40325187	1	4	15/02/2026 12:40	15/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30979	7,02
589	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40325233	1	4	15/02/2026 12:42	15/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	14480	164,95
590	39	2	2026	13248	BBL01M5	BBL	40325235	1	4	15/02/2026 12:44	16/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41868	29,76
591	39	2	2026	13248	BBL01M5	BBL	40325235	1	4	16/02/2026 14:00	16/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	41868	31,50
592	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40325247	1	4	15/02/2026 12:45	15/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	46376	1248,59
593	39	2	2026	13317	JMA01M5	JMA	40325271	1	4	15/02/2026 12:49	15/02/2026 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	98977	37,53
594	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40325311	1	4	15/02/2026 11:44	15/02/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	17514	363,77
595	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40325311	1	4	15/02/2026 18:13	15/02/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	17514	100,87
596	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40325329	1	4	15/02/2026 13:55	15/02/2026 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	18455	2082,30
597	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40325337	1	4	15/02/2026 12:54	15/02/2026 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45510	16,13
598	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40325363	1	4	15/02/2026 12:27	15/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23387	1,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
599	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40325373	1	4	15/02/2026 12:57	15/02/2026 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47178	50,19
600	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40325373	1	4	16/02/2026 12:36	16/02/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47178	34,79
601	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40325397	1	4	15/02/2026 13:00	15/02/2026 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	47178	200,85
602	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40325405	1	4	15/02/2026 13:01	15/02/2026 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	28325	295,46
603	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40325411	1	4	15/02/2026 13:02	16/02/2026 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	24098	3323,42
604	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40325457	1	4	15/02/2026 13:05	15/02/2026 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26501	18,84
605	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40325467	1	4	15/02/2026 13:06	15/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	24204	334,18
606	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40325477	1	4	15/02/2026 13:06	16/02/2026 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18455	28,59
607	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40325493	1	4	15/02/2026 18:49	16/02/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11798	63,93
608	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40325493	1	4	16/02/2026 12:33	16/02/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	11798	125,17
609	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40325509	1	4	15/02/2026 15:38	15/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	57879	151,48
610	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40325509	1	4	15/02/2026 15:38	15/02/2026 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	57879	429,34
611	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40325523	1	4	15/02/2026 13:11	15/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26501	11,59
612	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40325533	1	4	15/02/2026 13:13	16/02/2026 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	17656	1591,33
613	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40325563	1	4	15/02/2026 13:16	16/02/2026 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	17108	24,20
614	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40325599	1	4	15/02/2026 13:20	15/02/2026 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	24628	86,99
615	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40325599	1	4	15/02/2026 18:48	15/02/2026 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	24628	730,83
616	39	2	2026	16564	ARU01Y6	ARU	40325613	1	4	15/02/2026 13:22	15/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28718	22,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
617	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40325629	1	4	15/02/2026 10:34	15/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	18575	158,64
618	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40325659	1	4	15/02/2026 13:28	15/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17916	25,91
619	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40325669	1	4	15/02/2026 14:05	15/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50670	6,19
620	39	2	2026	13355	PCIO1P5	PCJ	40325689	1	4	15/02/2026 13:30	15/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	45510	41,21
621	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40325691	1	4	15/02/2026 13:31	16/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28718	38,63
622	39	2	2026	13365	PCIO1C4	PCI	40325703	1	4	15/02/2026 13:33	15/02/2026 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	70616	202,49
623	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40325715	1	4	15/02/2026 13:35	15/02/2026 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20302	17,81
624	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40325717	1	4	15/02/2026 13:36	15/02/2026 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	19342	27,68
625	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40325721	1	4	15/02/2026 13:36	16/02/2026 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24098	45,58
626	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40325733	1	4	15/02/2026 13:38	15/02/2026 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	8,98
627	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40325757	1	4	15/02/2026 13:39	15/02/2026 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50670	6,51
628	39	2	2026	13276	DMC01C1	DMC	40325761	1	4	15/02/2026 13:40	15/02/2026 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	73816	544,82
629	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40325763	1	4	15/02/2026 13:40	15/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	17108	289,35
630	39	2	2026	16949	PAR01C6	PAR	40325763	1	4	15/02/2026 13:40	15/02/2026 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	17108	256,77
631	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	40325771	1	4	15/02/2026 13:41	15/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	76	53211	324,98
632	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40325835	1	4	15/02/2026 13:48	15/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30569	42,93
633	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40325879	1	4	15/02/2026 13:52	16/02/2026 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	57879	253,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
634	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40325879	1	4	15/02/2026 13:52	16/02/2026 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	57879	267,16
635	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40325879	1	4	15/02/2026 13:52	16/02/2026 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57879	13,36
636	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40325879	1	4	15/02/2026 13:52	16/02/2026 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	57879	119,84
637	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40325879	1	4	15/02/2026 13:52	16/02/2026 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57879	14,98
638	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40325879	1	4	15/02/2026 22:57	15/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	57879	5,22
639	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40325891	1	4	15/02/2026 13:53	16/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53211	22,63
640	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40325891	1	4	16/02/2026 09:59	16/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	53211	86,21
641	39	2	2026	16948	PCU01L2	PCU	40325899	1	4	15/02/2026 13:54	16/02/2026 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18424	63,95
642	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40325903	1	4	15/02/2026 13:54	16/02/2026 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	13136	108,38
643	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40325957	1	4	15/02/2026 14:00	15/02/2026 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21580	9,87
644	39	2	2026	16567	MRG01C2	MRG	40325967	1	4	15/02/2026 14:02	15/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	219	48884	385,74
645	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40325997	1	4	15/02/2026 14:06	16/02/2026 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18455	177,66
646	39	2	2026	13330	MSP01P2	MSP	40326001	1	4	15/02/2026 14:06	15/02/2026 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	34188	45,36
647	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40326005	1	4	15/02/2026 15:38	15/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	15891	4,82
648	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40326033	1	4	15/02/2026 15:25	15/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	35252	1374,23
649	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40326037	1	4	15/02/2026 14:09	15/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	35407	501,06
650	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40326037	1	4	15/02/2026 14:09	16/02/2026 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	35407	130,40
651	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40326037	1	4	15/02/2026 19:10	16/02/2026 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	35407	75,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
652	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40326057	1	4	15/02/2026 14:11	16/02/2026 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	18,71
653	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40326063	1	4	15/02/2026 14:26	16/02/2026 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20163	11,84
654	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40326069	1	4	15/02/2026 14:12	16/02/2026 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24098	28,38
655	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40326101	1	4	15/02/2026 14:15	16/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	53211	450,78
656	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40326127	1	4	15/02/2026 14:18	15/02/2026 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18575	41,98
657	39	2	2026	13374	RSU01N4	RSU	40326163	1	4	15/02/2026 14:20	15/02/2026 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	77	35407	707,29
658	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	40326193	1	4	15/02/2026 14:24	16/02/2026 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24677	66,72
659	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40326227	1	4	15/02/2026 14:27	15/02/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	66286	356,85
660	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40326235	1	4	15/02/2026 14:28	15/02/2026 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	16060	878,02
661	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40326249	1	4	15/02/2026 10:52	15/02/2026 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20302	71,95
662	39	2	2026	15850	SNP01N4	SNP	40326269	1	4	15/02/2026 14:32	16/02/2026 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27440	353,94
663	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40326295	1	4	15/02/2026 14:36	15/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	37286	166,48
664	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40326327	1	4	15/02/2026 14:39	16/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	66286	543,04
665	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	40326331	1	4	15/02/2026 14:40	15/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	53211	132,57
666	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40326339	1	4	15/02/2026 14:41	15/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13136	50,51
667	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40326339	1	4	15/02/2026 14:41	15/02/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13136	25,45
668	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40326381	1	4	15/02/2026 14:44	16/02/2026 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	19,35
669	39	2	2026	15851	PEB01L2	PEB	40326399	1	4	15/02/2026 14:45	16/02/2026 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15646	9,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
670	39	2	2026	13305	ITE01I2	ITE	40326413	1	4	15/02/2026 14:47	15/02/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	37286	9,89
671	39	2	2026	16561	SBC01L2	SBC	40326429	1	4	15/02/2026 14:49	15/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30979	4,08
672	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40326465	1	4	15/02/2026 14:53	15/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	156	34449	874,42
673	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40326489	1	4	15/02/2026 14:57	15/02/2026 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	50670	76,64
674	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40326535	1	4	15/02/2026 15:01	15/02/2026 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26768	8,15
675	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40326535	1	4	15/02/2026 18:39	15/02/2026 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26768	27,11
676	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40326653	1	4	15/02/2026 09:50	15/02/2026 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24098	194,13
677	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40326669	1	4	15/02/2026 15:14	15/02/2026 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16060	40,80
678	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40326679	1	4	15/02/2026 15:15	16/02/2026 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	22554	780,70
679	39	2	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40326689	1	4	15/02/2026 15:15	15/02/2026 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	3,59
680	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40326701	1	4	15/02/2026 15:17	15/02/2026 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	19342	52,50
681	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40326755	1	4	15/02/2026 15:20	16/02/2026 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18455	35,38
682	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40326755	1	4	15/02/2026 15:20	16/02/2026 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18455	35,95
683	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40326785	1	4	15/02/2026 15:24	16/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	27866	227,66
684	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40326799	1	4	15/02/2026 15:25	16/02/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17545	18,81
685	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40326815	1	4	15/02/2026 15:25	15/02/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	20163	67,17
686	39	2	2026	13375	SLC01S2	SLC	40326833	1	4	15/02/2026 15:56	15/02/2026 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	23264	544,66
687	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40326865	1	4	15/02/2026 15:41	15/02/2026 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	21693	1234,90
688	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40326867	1	4	15/02/2026 15:32	15/02/2026 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18455	7,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
689	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40326889	1	4	15/02/2026 15:34	15/02/2026 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	39634	94,91
690	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40326891	1	4	15/02/2026 16:42	16/02/2026 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	20,58
691	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40326893	1	4	15/02/2026 19:52	15/02/2026 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	27866	13,65
692	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40326897	1	4	15/02/2026 15:35	15/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34449	1,31
693	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40326937	1	4	15/02/2026 15:38	16/02/2026 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11798	25,31
694	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40326967	1	4	15/02/2026 15:42	16/02/2026 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17545	32,69
695	39	2	2026	15504	GCN01N5	GCN	40326969	1	4	15/02/2026 15:42	15/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51846	1,99
696	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40326977	1	4	15/02/2026 15:58	15/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46376	42,18
697	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40326991	1	4	15/02/2026 15:45	16/02/2026 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	43475	151,40
698	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40327023	1	4	15/02/2026 15:49	17/02/2026 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21598	136,78
699	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40327037	1	4	15/02/2026 09:18	15/02/2026 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18575	12,95
700	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40327041	1	4	15/02/2026 15:50	15/02/2026 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	4,68
701	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40327051	1	4	15/02/2026 15:51	16/02/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	28521	644,82
702	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40327057	1	4	15/02/2026 15:51	15/02/2026 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17545	14,22
703	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40327061	1	4	15/02/2026 15:52	15/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	24098	145,31
704	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40327061	1	4	15/02/2026 15:52	15/02/2026 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24098	18,24
705	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40327061	1	4	15/02/2026 15:52	15/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24098	9,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
706	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40327061	1	4	15/02/2026 15:52	15/02/2026 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24098	55,52
707	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40327083	1	4	15/02/2026 15:55	16/02/2026 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17108	86,87
708	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40327125	1	4	15/02/2026 16:00	15/02/2026 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	30569	89,44
709	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40327169	1	4	15/02/2026 16:05	15/02/2026 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23915	79,62
710	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40327197	1	4	15/02/2026 16:08	15/02/2026 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	30569	105,79
711	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40327207	1	4	15/02/2026 19:56	17/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	21598	390,00
712	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40327243	1	4	15/02/2026 16:13	16/02/2026 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	10307	149,94
713	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40327269	1	4	15/02/2026 16:16	15/02/2026 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	33543	193,85
714	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40327277	1	4	15/02/2026 21:20	15/02/2026 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18424	19,93
715	39	2	2026	16565	JZN01M4	JZN	40327287	1	4	15/02/2026 16:17	15/02/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	77250	119,94
716	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40327345	1	4	15/02/2026 16:26	16/02/2026 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35252	24,49
717	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40327347	1	4	15/02/2026 16:26	16/02/2026 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	9,37
718	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40327371	1	4	15/02/2026 17:43	16/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	23915	679,37
719	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40327375	1	4	15/02/2026 16:30	16/02/2026 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39953	9,44
720	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40327395	1	4	15/02/2026 16:32	15/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	34730	41,28
721	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40327439	1	4	15/02/2026 16:36	15/02/2026 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24204	3,73
722	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40327441	1	4	15/02/2026 16:39	16/02/2026 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24098	9,93
723	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40327467	1	4	15/02/2026 16:43	15/02/2026 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	35407	60,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
724	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40327471	1	4	15/02/2026 11:10	15/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43841	47,00
725	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40327479	1	4	15/02/2026 16:44	15/02/2026 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	4,45
726	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40327527	1	4	15/02/2026 16:49	15/02/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	19342	23,58
727	39	2	2026	13312	JGB01M3	JGB	40327557	1	4	15/02/2026 16:54	16/02/2026 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39953	12,46
728	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40327605	1	4	15/02/2026 16:59	15/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	33517	27,63
729	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40327627	1	4	15/02/2026 17:00	15/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	356	30569	797,24
730	39	2	2026	13375	SLC01S7	SLC	40327639	1	4	15/02/2026 17:01	15/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	23264	656,56
731	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40327647	1	4	15/02/2026 18:19	15/02/2026 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	27866	53,69
732	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40327647	1	4	15/02/2026 18:19	15/02/2026 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	27866	95,50
733	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40327647	1	4	15/02/2026 18:19	16/02/2026 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	27866	542,92
734	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40327647	1	4	15/02/2026 19:18	15/02/2026 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	27866	127,79
735	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40327647	1	4	15/02/2026 21:51	16/02/2026 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	27866	156,14
736	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40327663	1	4	15/02/2026 17:04	16/02/2026 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	28452	1618,46
737	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40327677	1	4	15/02/2026 17:05	15/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17545	11,40
738	39	2	2026	15851	PEB01L1	PEB	40327679	1	4	15/02/2026 17:06	15/02/2026 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	15646	122,53
739	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40327699	1	4	15/02/2026 17:08	15/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27440	60,28
740	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40327741	1	4	15/02/2026 17:47	16/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	28718	1013,88
741	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40327767	1	4	15/02/2026 17:16	16/02/2026 04:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20302	44,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
742	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40327821	1	4	15/02/2026 17:20	15/02/2026 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	23387	98,16
743	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40327891	1	4	15/02/2026 17:27	15/02/2026 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	45510	22,27
744	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40327901	1	4	15/02/2026 17:28	15/02/2026 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	66286	28,71
745	39	2	2026	13273	CRT01M3	CRT	40327901	1	4	15/02/2026 18:30	15/02/2026 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	66286	28,62
746	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40327923	1	4	15/02/2026 18:08	16/02/2026 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	46070	42,74
747	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40327937	1	4	15/02/2026 17:31	15/02/2026 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	26768	151,04
748	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40327983	1	4	15/02/2026 14:58	15/02/2026 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	11107	107,96
749	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40327999	1	4	15/02/2026 17:33	15/02/2026 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57879	2,75
750	39	2	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40328037	1	4	15/02/2026 17:17	15/02/2026 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	30589	397,97
751	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	40328047	1	4	15/02/2026 17:39	15/02/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12943	2,49
752	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40328071	1	4	15/02/2026 17:41	17/02/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43475	92,49
753	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40328151	1	4	15/02/2026 17:47	16/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28325	31,58
754	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40328269	1	4	15/02/2026 17:56	16/02/2026 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17916	32,34
755	39	2	2026	13253	BVG01P2	BVG	40328271	1	4	15/02/2026 07:31	15/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	116	23915	1275,55
756	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40328321	1	4	15/02/2026 18:02	16/02/2026 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	17545	1367,15
757	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40328337	1	4	15/02/2026 16:00	15/02/2026 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	21580	177,24
758	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40328351	1	4	15/02/2026 18:06	16/02/2026 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51846	26,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
759	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40328375	1	4	15/02/2026 18:08	16/02/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22923	62,41
760	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40328389	1	4	15/02/2026 18:09	15/02/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27440	22,07
761	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40328395	1	4	15/02/2026 18:09	15/02/2026 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	25820	55,81
762	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40328409	1	4	15/02/2026 18:10	16/02/2026 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28718	58,16
763	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40328415	1	4	15/02/2026 18:11	17/02/2026 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21598	382,31
764	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40328421	1	4	15/02/2026 21:26	16/02/2026 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	28157	299,13
765	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40328519	1	4	15/02/2026 18:21	16/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	28,98
766	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40328521	1	4	15/02/2026 18:21	15/02/2026 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	23387	72,01
767	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40328525	1	4	15/02/2026 06:59	17/02/2026 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28521	212,60
768	39	2	2026	13291	ICH01I4	ICH	40328549	1	4	15/02/2026 18:24	15/02/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	28452	98,32
769	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40328557	1	4	15/02/2026 18:25	16/02/2026 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	17916	1086,12
770	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40328575	1	4	15/02/2026 18:28	16/02/2026 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23387	17,98
771	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40328613	1	4	16/02/2026 16:01	16/02/2026 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	21598	589,92
772	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40328625	1	4	15/02/2026 18:32	16/02/2026 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	53211	111,15
773	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40328681	1	4	15/02/2026 18:35	16/02/2026 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	16075	58,01
774	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40328681	1	4	16/02/2026 00:36	16/02/2026 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	2,28
775	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40328685	1	4	15/02/2026 18:35	16/02/2026 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39634	17,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
776	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40328705	1	4	15/02/2026 18:36	16/02/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17514	5,77
777	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40328753	1	4	15/02/2026 18:42	15/02/2026 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	4,41
778	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40328777	1	4	15/02/2026 18:43	16/02/2026 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	22923	1243,20
779	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40328781	1	4	15/02/2026 18:43	15/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	20302	125,83
780	39	2	2026	16566	SBU01S9	SBU	40328803	1	4	15/02/2026 18:45	15/02/2026 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48687	8,92
781	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40328813	1	4	15/02/2026 18:46	15/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37286	9,31
782	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40328831	1	4	15/02/2026 18:47	17/02/2026 04:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21598	170,65
783	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40328845	1	4	15/02/2026 18:48	15/02/2026 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13136	14,21
784	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40328845	1	4	15/02/2026 18:48	15/02/2026 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13136	7,97
785	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40328857	1	4	15/02/2026 18:50	16/02/2026 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	35407	289,57
786	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40328865	1	4	15/02/2026 18:50	16/02/2026 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23915	18,23
787	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40328871	1	4	15/02/2026 18:51	15/02/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17108	20,51
788	39	2	2026	16563	GBA01L3	GBA	40328875	1	4	15/02/2026 18:52	16/02/2026 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8943	5,68
789	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40328885	1	4	15/02/2026 18:54	16/02/2026 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	47178	298,51
790	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40328933	1	4	15/02/2026 18:59	15/02/2026 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	27866	116,06
791	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40328953	1	4	15/02/2026 19:01	16/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6614	15,19
792	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40329001	1	4	15/02/2026 19:06	16/02/2026 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	26865	240,94
793	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40329001	1	4	15/02/2026 19:06	16/02/2026 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	26865	719,20
794	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40329001	1	4	16/02/2026 11:56	16/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	26865	74,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
795	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40329007	1	4	15/02/2026 19:06	16/02/2026 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	23387	774,78
796	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40329013	1	4	15/02/2026 19:07	16/02/2026 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23387	59,78
797	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40329035	1	4	15/02/2026 17:51	15/02/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	26768	443,28
798	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40329071	1	4	15/02/2026 16:34	15/02/2026 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	46376	197,65
799	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40329157	1	4	15/02/2026 19:24	16/02/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50670	5,44
800	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40329215	1	4	15/02/2026 19:31	16/02/2026 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21693	186,76
801	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40329237	1	4	15/02/2026 19:34	16/02/2026 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	20302	122,56
802	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40329279	1	4	16/02/2026 08:11	16/02/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	28718	306,73
803	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40329279	1	4	16/02/2026 08:11	16/02/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	2,60
804	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40329303	1	4	15/02/2026 19:43	16/02/2026 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	69685	84,16
805	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40329317	1	4	15/02/2026 19:46	16/02/2026 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37286	58,95
806	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40329381	1	4	15/02/2026 19:55	15/02/2026 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	3,80
807	39	2	2026	13387	TNG01S6	TNG	40329391	1	4	15/02/2026 19:56	15/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	40818	77,27
808	39	2	2026	15858	ESB01S3	ESB	40329397	1	4	15/02/2026 19:57	16/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	14,85
809	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40329409	1	4	15/02/2026 19:57	16/02/2026 05:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	997	34730	9885,81
810	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40329409	1	4	15/02/2026 19:57	16/02/2026 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	21471	695,75
811	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40329409	1	4	16/02/2026 05:52	16/02/2026 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	21471	10,51
812	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40329409	1	4	16/02/2026 06:40	16/02/2026 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	21471	27,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
813	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40329417	1	4	15/02/2026 19:58	16/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	41868	76,82
814	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40329425	1	4	15/02/2026 19:59	16/02/2026 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	51846	1440,02
815	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40329425	1	4	15/02/2026 19:59	16/02/2026 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	51846	2072,24
816	39	2	2026	13270	CAT01C1	CAT	40329429	1	4	15/02/2026 20:00	15/02/2026 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	53211	221,22
817	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40329479	1	4	15/02/2026 20:31	16/02/2026 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	51846	233,04
818	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40329479	1	4	15/02/2026 20:32	15/02/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	137	51846	280,39
819	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40329479	1	4	15/02/2026 20:32	16/02/2026 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	51846	208,05
820	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40329513	1	4	15/02/2026 20:13	15/02/2026 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20302	34,17
821	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40329515	1	4	15/02/2026 20:13	15/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	26501	26,79
822	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40329515	1	4	15/02/2026 20:13	16/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26501	104,12
823	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40329515	1	4	16/02/2026 15:26	16/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	26501	34,06
824	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40329557	1	4	15/02/2026 20:19	15/02/2026 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23387	11,40
825	39	2	2026	15853	PRB01P5	PRB	40329567	1	4	15/02/2026 20:20	16/02/2026 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37001	71,74
826	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40329621	1	4	15/02/2026 09:08	16/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	31634	1166,39
827	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40329681	1	4	15/02/2026 20:35	16/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46376	26,83
828	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40329685	1	4	16/02/2026 14:54	16/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	28521	40,60
829	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40329709	1	4	15/02/2026 20:43	16/02/2026 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10307	150,45
830	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40329761	1	4	15/02/2026 20:51	16/02/2026 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51846	71,65
831	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40329823	1	4	15/02/2026 21:00	16/02/2026 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	17108	37,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
832	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40329837	1	4	15/02/2026 21:01	16/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	14,49
833	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40329845	1	4	15/02/2026 21:03	15/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	26501	154,01
834	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40329845	1	4	15/02/2026 22:06	16/02/2026 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	26501	538,85
835	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40329845	1	4	15/02/2026 22:06	16/02/2026 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26501	13,96
836	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40329845	1	4	15/02/2026 22:06	16/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	26501	378,69
837	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40329845	1	4	16/02/2026 11:15	16/02/2026 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	26501	347,75
838	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40329857	1	4	15/02/2026 21:04	16/02/2026 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53211	33,18
839	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40329859	1	4	15/02/2026 21:05	15/02/2026 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	26501	47,83
840	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40329871	1	4	15/02/2026 21:07	16/02/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46376	22,55
841	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40329893	1	4	15/02/2026 21:12	15/02/2026 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	19342	90,48
842	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40329903	1	4	15/02/2026 21:14	16/02/2026 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51846	35,62
843	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40329903	1	4	15/02/2026 21:14	16/02/2026 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51846	13,43
844	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40329913	1	4	15/02/2026 21:15	16/02/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	19342	54,10
845	39	2	2026	15853	PRB01P1	PRB	40329931	1	4	15/02/2026 21:17	16/02/2026 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	12,14
846	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40329949	1	4	15/02/2026 21:20	16/02/2026 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	53211	97,76
847	39	2	2026	16948	PCU01I3	PCU	40329997	1	4	15/02/2026 21:25	16/02/2026 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	18424	125,37
848	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40330001	1	4	15/02/2026 12:54	15/02/2026 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18455	17,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
849	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40330009	1	4	15/02/2026 07:19	16/02/2026 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	66286	3205,18
850	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40330015	1	4	15/02/2026 21:28	16/02/2026 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	33543	86,79
851	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40330033	1	4	15/02/2026 21:32	16/02/2026 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58694	75,91
852	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40330087	1	4	15/02/2026 21:49	16/02/2026 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20700	179,72
853	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40330089	1	4	15/02/2026 21:49	16/02/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	821	17108	2762,66
854	39	2	2026	16949	PAR01C7	PAR	40330089	1	4	16/02/2026 00:59	16/02/2026 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	17108	1,50
855	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40330125	1	4	15/02/2026 21:58	16/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	35252	164,20
856	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40330149	1	4	15/02/2026 22:03	16/02/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28325	89,28
857	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40330167	1	4	16/02/2026 18:04	17/02/2026 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28325	40,50
858	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40330167	1	4	16/02/2026 18:04	17/02/2026 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28325	108,15
859	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40330201	1	4	16/02/2026 07:35	16/02/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	17545	17,69
860	39	2	2026	15500	IBP01I3	IBP	40330285	1	4	15/02/2026 22:35	16/02/2026 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	26768	2612,29
861	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40330317	1	4	15/02/2026 22:47	16/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26114	34,58
862	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40330333	1	4	15/02/2026 22:50	16/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26114	32,75
863	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40330357	1	4	15/02/2026 22:57	16/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26114	214,81
864	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40330371	1	4	15/02/2026 23:06	16/02/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24098	455,73
865	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40330439	1	4	15/02/2026 23:28	16/02/2026 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30589	34,70
866	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40330445	1	4	15/02/2026 23:32	16/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39634	49,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
867	39	2	2026	16566	SBU01S9	SBU	40330477	1	4	15/02/2026 23:43	16/02/2026 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	48687	1319,49
868	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40330479	1	4	15/02/2026 23:44	16/02/2026 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30569	163,71
869	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40330489	1	4	15/02/2026 09:19	16/02/2026 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	50670	643,08
870	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40330493	1	4	15/02/2026 23:51	16/02/2026 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28325	8,42
871	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40330497	1	4	15/02/2026 10:48	16/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	20700	405,55
872	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40330501	1	4	15/02/2026 10:10	16/02/2026 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	50670	181,68
873	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40330517	1	4	16/02/2026 00:10	17/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	26894	2444,70
874	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40330553	1	4	16/02/2026 00:22	16/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	163	66286	2542,71
875	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40330567	1	4	15/02/2026 10:06	16/02/2026 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28521	367,14
876	39	2	2026	15849	IGT01M5	IGT	40330635	1	4	16/02/2026 01:16	16/02/2026 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	111	57879	488,86
877	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40330641	1	4	16/02/2026 01:18	16/02/2026 06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	24628	417,02
878	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40330663	1	4	16/02/2026 01:28	16/02/2026 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	374	77250	3251,00
879	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40330697	1	4	16/02/2026 07:38	16/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	17545	217,74
880	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40330701	1	4	16/02/2026 07:05	16/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	28325	568,07
881	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40330715	1	4	16/02/2026 02:06	16/02/2026 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53211	10,20
882	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40330723	1	4	15/02/2026 22:31	16/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	34449	427,12
883	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40330747	1	4	16/02/2026 02:37	16/02/2026 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	169	15891	259,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
884	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	40330761	1	4	16/02/2026 02:44	16/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	33517	605,82
885	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40330787	1	4	15/02/2026 20:29	15/02/2026 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26501	1,75
886	39	2	2026	16557	IPU01L4	IPU	40330815	1	4	16/02/2026 03:09	16/02/2026 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	24677	180,41
887	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40330899	1	4	15/02/2026 18:18	16/02/2026 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18455	367,32
888	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40330907	1	4	15/02/2026 19:11	16/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	15646	388,99
889	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40330907	1	4	15/02/2026 19:11	16/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15646	108,35
890	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40330907	1	4	16/02/2026 10:45	16/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	15646	34,59
891	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40330919	1	4	16/02/2026 04:04	16/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	41868	1097,34
892	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40330923	1	4	16/02/2026 04:06	16/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	363	57879	2599,48
893	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40331003	1	4	16/02/2026 04:37	16/02/2026 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	24098	221,59
894	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40331013	1	4	15/02/2026 19:26	16/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	15646	152,03
895	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40331055	1	4	16/02/2026 05:10	16/02/2026 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26114	11,68
896	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40331059	1	4	16/02/2026 05:12	16/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	227	24098	1485,59
897	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40331061	1	4	16/02/2026 05:14	16/02/2026 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	18575	1068,30
898	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40331071	1	4	16/02/2026 05:21	16/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	21580	427,25
899	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40331089	1	4	16/02/2026 05:30	16/02/2026 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	18575	21,93
900	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40331105	1	4	15/02/2026 17:52	16/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37286	30,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
901	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40331107	1	4	16/02/2026 05:36	16/02/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	246	16232	2546,92
902	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40331107	1	4	16/02/2026 05:36	16/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	16232	53,53
903	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40331109	1	4	16/02/2026 05:37	17/02/2026 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	17545	550,07
904	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40331111	1	4	16/02/2026 14:34	16/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	66286	302,12
905	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40331111	1	4	16/02/2026 14:34	16/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	66286	627,97
906	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40331117	1	4	16/02/2026 05:42	16/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	10307	182,44
907	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40331117	1	4	16/02/2026 05:42	17/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	10307	1434,36
908	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40331123	1	4	16/02/2026 05:45	16/02/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	30589	394,01
909	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40331135	1	4	16/02/2026 05:47	16/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	77250	650,46
910	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40331151	1	4	16/02/2026 05:56	16/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	11107	128,90
911	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40331161	1	4	16/02/2026 05:59	16/02/2026 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24677	20,35
912	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40331165	1	4	16/02/2026 02:49	16/02/2026 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	355	21580	2010,19
913	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40331189	1	4	16/02/2026 06:08	17/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	26894	2371,57
914	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40331191	1	4	16/02/2026 06:08	16/02/2026 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28452	62,26
915	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40331195	1	4	16/02/2026 06:10	17/02/2026 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28325	48,56
916	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40331195	1	4	17/02/2026 04:18	17/02/2026 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	28325	310,08
917	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40331207	1	4	15/02/2026 10:26	16/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18575	80,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
918	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40331213	1	4	16/02/2026 07:45	16/02/2026 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	28718	1039,83
919	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40331233	1	4	16/02/2026 06:19	18/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26894	129,24
920	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40331233	1	4	18/02/2026 00:30	18/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	0,90
921	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40331245	1	4	16/02/2026 06:21	16/02/2026 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	16060	1934,96
922	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40331253	1	4	16/02/2026 06:23	16/02/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24677	16,70
923	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40331299	1	4	16/02/2026 06:32	16/02/2026 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	12943	1024,34
924	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40331323	1	4	16/02/2026 06:36	16/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16232	13,15
925	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40331323	1	4	16/02/2026 06:36	16/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16232	20,73
926	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40331323	1	4	16/02/2026 06:36	16/02/2026 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16232	29,32
927	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40331323	1	4	16/02/2026 06:36	16/02/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16232	15,53
928	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40331323	1	4	16/02/2026 13:10	16/02/2026 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16232	0,18
929	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40331323	1	4	16/02/2026 13:30	16/02/2026 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16232	1,71
930	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40331325	1	4	16/02/2026 06:36	16/02/2026 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18455	24,83
931	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40331333	1	4	16/02/2026 06:38	16/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	17916	33,45
932	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40331341	1	4	16/02/2026 06:39	16/02/2026 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23915	251,04
933	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40331345	1	4	16/02/2026 06:40	16/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	271	15891	1523,55
934	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40331363	1	4	16/02/2026 06:41	17/02/2026 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26114	54,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
935	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40331399	1	4	16/02/2026 06:46	17/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	26894	492,80
936	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40331399	1	4	16/02/2026 06:47	17/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	26894	262,40
937	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40331403	1	4	16/02/2026 06:46	16/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	410	21580	2285,64
938	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40331403	1	4	16/02/2026 12:15	16/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	21580	31,54
939	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40331429	1	4	16/02/2026 06:51	16/02/2026 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	17545	225,18
940	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40331431	1	4	16/02/2026 06:51	16/02/2026 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	19342	44,31
941	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40331431	1	4	16/02/2026 14:59	16/02/2026 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	19342	3,63
942	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40331475	1	4	16/02/2026 06:54	16/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	18424	102,22
943	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40331517	1	4	16/02/2026 06:57	16/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	53211	37,55
944	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40331521	1	4	16/02/2026 06:57	17/02/2026 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	26894	495,98
945	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40331531	1	4	16/02/2026 06:59	17/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	66286	417,92
946	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40331531	1	4	16/02/2026 06:59	17/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66286	60,04
947	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40331541	1	4	16/02/2026 07:00	16/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	30569	242,30
948	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40331645	1	4	16/02/2026 07:11	16/02/2026 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	17545	302,86
949	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40331657	1	4	16/02/2026 07:12	16/02/2026 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17545	173,59
950	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40331701	1	4	16/02/2026 07:19	16/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	20163	64,97
951	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40331705	1	4	16/02/2026 07:19	16/02/2026 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28325	3,60
952	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40331739	1	4	16/02/2026 07:23	16/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28718	160,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
953	39	2	2026	15851	PEB01L1	PEB	40331743	1	4	16/02/2026 07:23	16/02/2026 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	15646	112,91
954	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40331745	1	4	16/02/2026 07:23	16/02/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28521	19,68
955	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40331773	1	4	16/02/2026 16:48	16/02/2026 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	46376	203,74
956	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40331779	1	4	16/02/2026 07:26	17/02/2026 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39953	85,96
957	39	2	2026	13389	TME01P1	TME	40331815	1	4	16/02/2026 07:29	16/02/2026 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12330	12,94
958	39	2	2026	13389	TME01P1	TME	40331815	1	4	16/02/2026 07:29	16/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	12330	131,77
959	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40331831	1	4	16/02/2026 07:30	16/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24677	65,13
960	39	2	2026	13322	TBU01S1	TBU	40331845	1	4	16/02/2026 07:31	16/02/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46070	32,65
961	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40331857	1	4	16/02/2026 07:32	17/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26114	34,20
962	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40331857	1	4	17/02/2026 16:47	17/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	26114	10,41
963	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40331913	1	4	16/02/2026 07:37	17/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	66286	234,38
964	39	2	2026	13374	RSU01N1	RSU	40331923	1	4	16/02/2026 07:38	16/02/2026 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35407	14,69
965	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40331935	1	4	16/02/2026 07:38	16/02/2026 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23264	2,00
966	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40331955	1	4	16/02/2026 07:41	16/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	17545	193,61
967	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40331967	1	4	16/02/2026 07:42	16/02/2026 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	24628	219,88
968	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40331967	1	4	16/02/2026 18:30	16/02/2026 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	24628	34,17
969	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40331977	1	4	16/02/2026 07:43	16/02/2026 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	12803	162,95
970	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40331981	1	4	16/02/2026 07:36	16/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	39953	94,85
971	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40331981	1	4	16/02/2026 07:36	16/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	39953	1149,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
972	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40332039	1	4	16/02/2026 07:48	16/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	16060	959,53
973	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40332055	1	4	16/02/2026 08:50	16/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17656	14,56
974	39	2	2026	16565	JZN01M1	JZN	40332071	1	4	16/02/2026 07:53	16/02/2026 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	10,36
975	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40332101	1	4	16/02/2026 07:55	16/02/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	24677	96,06
976	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40332111	1	4	16/02/2026 07:56	16/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	30569	209,51
977	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40332111	1	4	16/02/2026 07:56	16/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30569	9,53
978	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40332115	1	4	16/02/2026 07:57	16/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28325	17,97
979	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40332129	1	4	16/02/2026 07:57	16/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	15891	87,85
980	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40332129	1	4	16/02/2026 15:39	16/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	15891	107,83
981	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40332135	1	4	16/02/2026 07:58	16/02/2026 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16075	5,46
982	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40332151	1	4	16/02/2026 07:59	16/02/2026 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	25021	89,77
983	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40332161	1	4	16/02/2026 08:00	16/02/2026 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	411	57879	2033,08
984	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40332165	1	4	16/02/2026 08:00	18/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26894	170,49
985	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40332175	1	4	15/02/2026 16:40	16/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	21598	216,66
986	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40332179	1	4	15/02/2026 13:36	16/02/2026 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	53211	41,85
987	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40332179	1	4	16/02/2026 10:32	16/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	53211	493,67
988	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40332179	1	4	16/02/2026 16:42	17/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	53211	47,77
989	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40332203	1	4	16/02/2026 12:41	17/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18455	43,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
990	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40332211	1	4	16/02/2026 08:03	16/02/2026 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53211	55,38
991	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40332261	1	4	16/02/2026 08:07	17/02/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	26894	1208,76
992	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40332277	1	4	16/02/2026 08:08	17/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	66286	695,87
993	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40332279	1	4	16/02/2026 08:08	17/02/2026 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	26,86
994	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40332287	1	4	16/02/2026 08:08	16/02/2026 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	16060	331,96
995	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40332341	1	4	16/02/2026 08:12	16/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	41868	52,64
996	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40332357	1	4	16/02/2026 11:19	17/02/2026 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28325	22,00
997	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40332453	1	4	16/02/2026 08:20	16/02/2026 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	21580	35,57
998	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40332457	1	4	16/02/2026 08:20	16/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28325	2,93
999	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40332497	1	4	16/02/2026 08:23	16/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21580	6,58
1000	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40332517	1	4	16/02/2026 08:24	17/02/2026 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21580	50,82
1001	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40332531	1	4	16/02/2026 07:39	16/02/2026 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	19342	23,50
1002	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40332559	1	4	16/02/2026 10:27	16/02/2026 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53211	19,09
1003	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40332593	1	4	16/02/2026 08:32	16/02/2026 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17545	6,08
1004	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40332639	1	4	16/02/2026 08:35	16/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27440	3,24
1005	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40332773	1	4	15/02/2026 22:15	16/02/2026 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	17545	22,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1006	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40332803	1	4	16/02/2026 08:49	16/02/2026 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	80	17916	616,89
1007	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40332841	1	4	16/02/2026 08:12	17/02/2026 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	28325	1420,05
1008	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40332841	1	4	16/02/2026 23:14	17/02/2026 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	28325	151,95
1009	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40332947	1	4	16/02/2026 08:58	16/02/2026 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	17545	288,00
1010	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40332971	1	4	17/02/2026 09:05	17/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	403	22923	1646,59
1011	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40332997	1	4	16/02/2026 09:01	17/02/2026 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39953	35,12
1012	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40333045	1	4	16/02/2026 09:05	17/02/2026 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39953	61,25
1013	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40333049	1	4	16/02/2026 09:05	16/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57879	14,81
1014	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40333049	1	4	16/02/2026 09:05	16/02/2026 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	57879	144,40
1015	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40333057	1	4	16/02/2026 09:06	16/02/2026 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	53211	350,79
1016	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40333083	1	4	16/02/2026 09:09	17/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	66286	157,13
1017	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40333119	1	4	16/02/2026 09:11	16/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15891	2,51
1018	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40333143	1	4	16/02/2026 09:13	16/02/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17916	5,88
1019	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40333163	1	4	16/02/2026 09:14	16/02/2026 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24677	148,44
1020	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40333207	1	4	16/02/2026 09:17	16/02/2026 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	24098	206,45
1021	39	2	2026	13315	JGA01N1	JGA	40333209	1	4	16/02/2026 09:17	17/02/2026 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	15107	170,82
1022	39	2	2026	13394	UMR01M1	UMR	40333221	1	4	16/02/2026 09:18	16/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	20163	82,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1023	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40333225	1	4	16/02/2026 09:19	16/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27866	11,82
1024	39	2	2026	13239	ANN01P3	ANN	40333263	1	4	16/02/2026 09:21	16/02/2026 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28521	90,00
1025	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40333327	1	4	16/02/2026 09:26	16/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	28521	254,25
1026	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40333327	1	4	16/02/2026 11:30	16/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	28521	124,00
1027	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40333397	1	4	16/02/2026 09:31	17/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16232	78,42
1028	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40333427	1	4	16/02/2026 10:59	16/02/2026 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22923	31,28
1029	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40333459	1	4	16/02/2026 22:37	16/02/2026 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16060	5,44
1030	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40333485	1	4	16/02/2026 11:00	17/02/2026 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	17916	685,03
1031	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40333489	1	4	16/02/2026 09:37	16/02/2026 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28452	24,20
1032	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40333523	1	4	16/02/2026 09:39	16/02/2026 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	26114	237,97
1033	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40333531	1	4	16/02/2026 09:40	16/02/2026 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	35252	214,11
1034	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40333533	1	4	16/02/2026 09:40	16/02/2026 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	8,15
1035	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40333577	1	4	15/02/2026 22:07	16/02/2026 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28325	14,35
1036	39	2	2026	13248	BBL01M5	BBL	40333589	1	4	16/02/2026 16:14	16/02/2026 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	403	41868	2922,65
1037	39	2	2026	13322	LMN01N1	LMN	40333599	1	4	16/02/2026 09:45	16/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46070	16,43
1038	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40333615	1	4	16/02/2026 09:45	16/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	3,03
1039	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40333627	1	4	16/02/2026 09:46	16/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	35252	285,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1040	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40333627	1	4	16/02/2026 09:46	16/02/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	35252	274,96
1041	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40333627	1	4	16/02/2026 09:46	16/02/2026 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	35252	182,56
1042	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40333645	1	4	16/02/2026 09:47	17/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	15,55
1043	39	2	2026	13253	BVG01P2	BVG	40333655	1	4	16/02/2026 09:48	16/02/2026 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23915	28,23
1044	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40333665	1	4	16/02/2026 09:49	16/02/2026 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58694	29,51
1045	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40333677	1	4	16/02/2026 09:51	16/02/2026 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	43475	861,50
1046	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40333689	1	4	16/02/2026 09:52	17/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21693	61,50
1047	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40333691	1	4	16/02/2026 09:52	17/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21598	89,18
1048	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40333705	1	4	16/02/2026 09:53	16/02/2026 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	57879	31,25
1049	39	2	2026	16565	JZN01M8	JZN	40333717	1	4	16/02/2026 09:54	16/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	77250	177,41
1050	39	2	2026	13375	SLC01S6	SLC	40333779	1	4	16/02/2026 10:00	16/02/2026 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	23264	200,78
1051	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40333785	1	4	16/02/2026 10:00	16/02/2026 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	23915	294,53
1052	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40333885	1	4	16/02/2026 14:56	16/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	516	16075	271,90
1053	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40333885	1	4	16/02/2026 14:56	16/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	898	16075	1711,19
1054	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40333893	1	4	16/02/2026 10:09	16/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	17545	735,80
1055	39	2	2026	15855	CND01C3	CND	40333935	1	4	16/02/2026 16:48	16/02/2026 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	176	35252	135,57
1056	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40333937	1	4	16/02/2026 10:13	16/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28718	5,89
1057	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40333983	1	4	16/02/2026 10:16	16/02/2026 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	58694	100,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1058	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40333993	1	4	16/02/2026 10:17	16/02/2026 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	16060	384,24
1059	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40334019	1	4	16/02/2026 10:20	16/02/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	21580	2214,16
1060	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40334021	1	4	16/02/2026 10:20	17/02/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16060	197,65
1061	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40334021	1	4	17/02/2026 11:48	17/02/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16060	11,09
1062	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40334033	1	4	16/02/2026 10:22	16/02/2026 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	16232	819,89
1063	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40334057	1	4	16/02/2026 10:24	16/02/2026 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	28718	309,09
1064	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40334077	1	4	16/02/2026 10:26	16/02/2026 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17545	4,15
1065	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40334121	1	4	16/02/2026 10:30	17/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	53211	192,66
1066	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40334121	1	4	17/02/2026 09:03	17/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	53211	49,25
1067	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40334129	1	4	16/02/2026 10:31	17/02/2026 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12803	18,51
1068	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40334163	1	4	16/02/2026 10:33	17/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	77250	932,50
1069	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40334211	1	4	16/02/2026 10:36	16/02/2026 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	10,11
1070	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40334213	1	4	16/02/2026 10:36	16/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17916	9,16
1071	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40334241	1	4	16/02/2026 10:39	16/02/2026 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18455	9,06
1072	39	2	2026	13389	TME01P2	TME	40334255	1	4	16/02/2026 10:40	16/02/2026 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12330	25,37
1073	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40334269	1	4	16/02/2026 10:41	18/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	77250	343,50
1074	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40334269	1	4	18/02/2026 08:20	18/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	77250	44,60
1075	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40334341	1	4	16/02/2026 10:47	17/02/2026 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12803	25,87
1076	39	2	2026	13270	CAT01C1	CAT	40334359	1	4	16/02/2026 10:50	16/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53211	2,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1077	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	40334401	1	4	16/02/2026 10:53	16/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	6,50
1078	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	40334401	1	4	16/02/2026 17:00	16/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	77250	9,20
1079	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40334409	1	4	16/02/2026 10:53	16/02/2026 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28325	40,99
1080	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40334465	1	4	16/02/2026 11:00	16/02/2026 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	57879	28,39
1081	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40334471	1	4	16/02/2026 11:00	17/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	66286	612,47
1082	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40334483	1	4	16/02/2026 11:01	17/02/2026 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	35252	84,43
1083	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40334503	1	4	16/02/2026 11:02	17/02/2026 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28452	62,15
1084	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40334535	1	4	16/02/2026 11:05	16/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16060	11,48
1085	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40334547	1	4	16/02/2026 11:06	16/02/2026 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	16075	180,21
1086	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40334561	1	4	16/02/2026 05:31	16/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	21598	502,99
1087	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40334561	1	4	16/02/2026 05:31	16/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	21598	702,68
1088	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40334625	1	4	16/02/2026 11:14	16/02/2026 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	13136	115,31
1089	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40334633	1	4	16/02/2026 11:15	17/02/2026 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	24,29
1090	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40334637	1	4	16/02/2026 11:15	16/02/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17545	44,99
1091	39	2	2026	13242	ART01N1	ART	40334751	1	4	16/02/2026 11:25	17/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39634	26,53
1092	39	2	2026	13256	PTR01I1	PTR	40334761	1	4	16/02/2026 11:26	16/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	43475	121,15
1093	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40334807	1	4	16/02/2026 11:31	16/02/2026 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53211	23,73
1094	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40334809	1	4	16/02/2026 11:31	16/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	57879	491,40
1095	39	2	2026	13390	TRR01P4	TRR	40334823	1	4	16/02/2026 11:33	16/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	5,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1096	39	2	2026	13305	ITE0111	ITE	40334829	1	4	16/02/2026 11:34	16/02/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	3,83
1097	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40334831	1	4	16/02/2026 11:34	16/02/2026 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	26894	1237,97
1098	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40334893	1	4	16/02/2026 11:41	16/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	46070	210,82
1099	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40334905	1	4	16/02/2026 11:42	16/02/2026 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23915	55,26
1100	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40334917	1	4	16/02/2026 11:44	16/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	46376	492,95
1101	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40334929	1	4	16/02/2026 11:46	16/02/2026 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17545	117,75
1102	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40334985	1	4	16/02/2026 10:01	17/02/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	26894	4192,54
1103	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40335007	1	4	16/02/2026 11:53	16/02/2026 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	18455	38,44
1104	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40335021	1	4	16/02/2026 11:54	16/02/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	24204	66,95
1105	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40335073	1	4	16/02/2026 11:59	17/02/2026 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53211	139,12
1106	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	40335075	1	4	16/02/2026 11:59	17/02/2026 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46070	21,04
1107	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	40335077	1	4	16/02/2026 11:59	16/02/2026 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	16075	155,26
1108	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40335131	1	4	16/02/2026 12:03	17/02/2026 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	53211	142,04
1109	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40335151	1	4	16/02/2026 12:05	16/02/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	26114	180,65
1110	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40335155	1	4	16/02/2026 12:06	16/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	46376	119,86
1111	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40335189	1	4	16/02/2026 12:11	16/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18455	37,29
1112	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40335189	1	4	16/02/2026 12:11	16/02/2026 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	18455	249,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1113	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40335189	1	4	16/02/2026 21:30	16/02/2026 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18455	3,13
1114	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40335211	1	4	16/02/2026 12:12	16/02/2026 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	18455	598,26
1115	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40335243	1	4	16/02/2026 12:18	16/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	3,28
1116	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40335261	1	4	16/02/2026 12:21	16/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	39953	272,65
1117	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40335265	1	4	16/02/2026 12:22	16/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	58694	31,19
1118	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40335271	1	4	16/02/2026 12:22	16/02/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	17545	50,73
1119	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40335293	1	4	16/02/2026 12:25	16/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21598	8,94
1120	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40335325	1	4	16/02/2026 15:44	17/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	77250	127,34
1121	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40335371	1	4	16/02/2026 12:36	17/02/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24677	23,33
1122	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40335411	1	4	16/02/2026 12:43	16/02/2026 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18575	12,55
1123	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40335421	1	4	16/02/2026 12:45	16/02/2026 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	21598	1185,31
1124	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40335421	1	4	16/02/2026 12:45	17/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	21598	1200,46
1125	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40335421	1	4	16/02/2026 18:27	16/02/2026 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	21598	431,36
1126	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40335421	1	4	16/02/2026 18:27	17/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	21598	242,82
1127	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40335443	1	4	16/02/2026 12:48	17/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	27866	28,44
1128	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40335457	1	4	16/02/2026 12:50	16/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25021	5,25
1129	39	2	2026	13389	TME01P6	TME	40335475	1	4	16/02/2026 12:52	17/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12330	23,82
1130	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40335481	1	4	16/02/2026 12:53	17/02/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21598	343,47
1131	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40335569	1	4	16/02/2026 13:05	17/02/2026 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	41868	172,62
1132	39	2	2026	13374	RSU01N2	RSU	40335579	1	4	16/02/2026 13:06	17/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35407	68,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1133	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40335619	1	4	16/02/2026 13:10	16/02/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	9,78
1134	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40335629	1	4	16/02/2026 13:11	16/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27440	9,55
1135	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40335637	1	4	16/02/2026 13:12	16/02/2026 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	170	27440	807,97
1136	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40335639	1	4	16/02/2026 13:12	17/02/2026 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26894	65,90
1137	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40335639	1	4	16/02/2026 13:13	17/02/2026 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26894	152,77
1138	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40335639	1	4	16/02/2026 13:14	17/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26894	43,14
1139	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40335653	1	4	16/02/2026 13:14	16/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	148	16075	247,69
1140	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40335667	1	4	16/02/2026 13:15	17/02/2026 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	21598	653,74
1141	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40335667	1	4	16/02/2026 13:15	17/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21598	677,88
1142	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40335689	1	4	16/02/2026 13:17	16/02/2026 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	53211	389,32
1143	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	40335689	1	4	16/02/2026 22:54	16/02/2026 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53211	12,20
1144	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40335761	1	4	16/02/2026 13:23	16/02/2026 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	6,64
1145	39	2	2026	13394	UMR01M2	UMR	40335761	1	4	16/02/2026 16:25	16/02/2026 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20163	79,49
1146	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40335813	1	4	16/02/2026 13:28	17/02/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16060	11,05
1147	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40335817	1	4	16/02/2026 13:28	16/02/2026 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	376	30569	942,61
1148	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40335819	1	4	16/02/2026 13:29	16/02/2026 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24098	134,28
1149	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	40335935	1	4	16/02/2026 13:41	16/02/2026 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	167	53211	384,52
1150	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40335949	1	4	16/02/2026 13:42	16/02/2026 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37286	34,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1151	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40336023	1	4	16/02/2026 13:50	17/02/2026 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	77250	1047,49
1152	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40336043	1	4	16/02/2026 13:51	16/02/2026 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20163	4,23
1153	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40336059	1	4	16/02/2026 13:52	18/02/2026 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26894	42,14
1154	39	2	2026	15848	JCS01P4	JCS	40336061	1	4	16/02/2026 13:52	16/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16060	10,61
1155	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40336105	1	4	16/02/2026 13:56	16/02/2026 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	18424	19,93
1156	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40336199	1	4	16/02/2026 14:08	17/02/2026 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	17108	919,99
1157	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40336219	1	4	16/02/2026 14:11	16/02/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	25820	5,36
1158	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40336221	1	4	16/02/2026 14:11	17/02/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	77250	231,74
1159	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40336227	1	4	16/02/2026 14:11	18/02/2026 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39634	42,52
1160	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40336227	1	4	16/02/2026 14:11	18/02/2026 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	39634	2954,00
1161	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40336227	1	4	18/02/2026 11:11	18/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39634	1,32
1162	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40336227	1	4	18/02/2026 13:05	19/02/2026 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39634	29,18
1163	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40336257	1	4	16/02/2026 14:15	16/02/2026 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	28718	329,01
1164	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40336275	1	4	16/02/2026 14:18	16/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21580	2,70
1165	39	2	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40336275	1	4	16/02/2026 14:18	16/02/2026 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21580	71,92
1166	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40336289	1	4	16/02/2026 08:15	16/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	15891	411,49
1167	39	2	2026	13374	RSU01N6	RSU	40336315	1	4	16/02/2026 11:40	16/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	35407	1302,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1168	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40336347	1	4	16/02/2026 14:28	16/02/2026 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24677	29,47
1169	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40336349	1	4	16/02/2026 14:28	16/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23915	19,33
1170	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40336397	1	4	16/02/2026 14:35	16/02/2026 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27866	10,96
1171	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40336435	1	4	16/02/2026 14:40	17/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	35407	201,51
1172	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40336491	1	4	16/02/2026 14:48	16/02/2026 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	27866	212,67
1173	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40336497	1	4	16/02/2026 14:49	17/02/2026 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	66286	1664,27
1174	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40336509	1	4	16/02/2026 14:50	16/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30569	25,50
1175	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40336531	1	4	16/02/2026 14:52	17/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26894	124,46
1176	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40336573	1	4	16/02/2026 14:57	16/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	41868	125,90
1177	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40336573	1	4	16/02/2026 14:57	16/02/2026 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	41868	6,07
1178	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40336573	1	4	16/02/2026 20:40	16/02/2026 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	41868	0,25
1179	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40336573	1	4	16/02/2026 20:40	16/02/2026 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	41868	0,69
1180	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40336599	1	4	16/02/2026 07:07	17/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21598	629,89
1181	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40336633	1	4	16/02/2026 15:05	17/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46070	49,84
1182	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40336651	1	4	16/02/2026 15:07	17/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26894	42,69
1183	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40336671	1	4	16/02/2026 18:31	17/02/2026 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	28325	2373,88
1184	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40336769	1	4	16/02/2026 15:20	17/02/2026 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28718	17,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1185	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40336797	1	4	16/02/2026 15:23	17/02/2026 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	20757	267,23
1186	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40336849	1	4	16/02/2026 15:30	17/02/2026 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	28718	2009,77
1187	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40336851	1	4	16/02/2026 15:30	16/02/2026 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28718	14,46
1188	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40336863	1	4	15/02/2026 17:30	16/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46070	46,25
1189	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40336909	1	4	16/02/2026 15:36	17/02/2026 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53211	318,72
1190	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40336933	1	4	16/02/2026 15:39	16/02/2026 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	30569	8,69
1191	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40337001	1	4	16/02/2026 09:45	16/02/2026 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26114	14,66
1192	39	2	2026	13270	CAT01C1	CAT	40337085	1	4	16/02/2026 15:54	16/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	133	53211	368,74
1193	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40337119	1	4	16/02/2026 15:58	16/02/2026 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28718	31,36
1194	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40337235	1	4	16/02/2026 16:16	17/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	17545	1107,45
1195	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40337293	1	4	16/02/2026 16:23	17/02/2026 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	10307	175,92
1196	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40337305	1	4	16/02/2026 16:25	17/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53211	143,82
1197	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40337365	1	4	16/02/2026 16:33	17/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21598	69,15
1198	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40337401	1	4	16/02/2026 16:37	17/02/2026 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57879	15,14
1199	39	2	2026	13390	TRR01P3	TRR	40337415	1	4	16/02/2026 16:39	17/02/2026 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24628	18,98
1200	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40337425	1	4	16/02/2026 16:40	16/02/2026 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28452	2,40
1201	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40337519	1	4	16/02/2026 16:50	17/02/2026 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	28452	297,94
1202	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40337553	1	4	16/02/2026 16:53	18/02/2026 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	21598	806,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1203	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40337585	1	4	16/02/2026 10:24	16/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	7,34
1204	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40337611	1	4	16/02/2026 17:00	16/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24098	7,65
1205	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40337611	1	4	16/02/2026 17:00	17/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	24098	517,53
1206	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40337689	1	4	16/02/2026 17:11	16/02/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	17656	38,62
1207	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40337759	1	4	16/02/2026 20:08	16/02/2026 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30589	2,06
1208	39	2	2026	13328	MRC01M1	MRC	40337777	1	4	16/02/2026 17:21	16/02/2026 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	6,55
1209	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40337781	1	4	16/02/2026 17:21	17/02/2026 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	18424	168,57
1210	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40337809	1	4	16/02/2026 17:27	17/02/2026 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	53211	58,97
1211	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40337849	1	4	16/02/2026 17:32	17/02/2026 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	28521	1032,46
1212	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40337899	1	4	16/02/2026 17:39	17/02/2026 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27440	15,98
1213	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40337909	1	4	16/02/2026 17:40	17/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	23915	338,22
1214	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40337931	1	4	16/02/2026 17:42	16/02/2026 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	47178	83,04
1215	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40337945	1	4	16/02/2026 17:43	17/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23915	53,87
1216	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40337973	1	4	16/02/2026 17:46	18/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26894	397,90
1217	39	2	2026	13258	CPS01L2	CPS	40337975	1	4	16/02/2026 07:45	17/02/2026 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	21693	3156,83
1218	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40337981	1	4	16/02/2026 17:47	17/02/2026 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	17545	2778,19
1219	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40337987	1	4	16/02/2026 17:48	17/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	11107	274,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1220	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	40338001	1	4	16/02/2026 17:52	17/02/2026 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	46070	58,76
1221	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40338003	1	4	16/02/2026 17:53	16/02/2026 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	18424	64,89
1222	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40338019	1	4	16/02/2026 17:54	16/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24628	8,88
1223	39	2	2026	13390	TRR01P2	TRR	40338019	1	4	16/02/2026 20:26	16/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24628	9,58
1224	39	2	2026	13273	CRT01M6	CRT	40338059	1	4	16/02/2026 17:59	17/02/2026 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	66286	209,43
1225	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40338073	1	4	16/02/2026 18:02	17/02/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	33517	1162,84
1226	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40338109	1	4	16/02/2026 18:07	18/02/2026 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	176	16232	5607,70
1227	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40338125	1	4	16/02/2026 18:09	17/02/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25820	16,64
1228	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40338135	1	4	17/02/2026 11:54	17/02/2026 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	57879	265,91
1229	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40338153	1	4	16/02/2026 18:12	16/02/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47178	23,63
1230	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40338163	1	4	16/02/2026 18:14	17/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13136	33,42
1231	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40338181	1	4	16/02/2026 18:15	17/02/2026 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	16075	68,33
1232	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40338181	1	4	17/02/2026 02:52	17/02/2026 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	16075	30,51
1233	39	2	2026	13374	RSU01N4	RSU	40338185	1	4	16/02/2026 18:16	17/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35407	16,15
1234	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	40338203	1	4	16/02/2026 18:18	16/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	16075	351,04
1235	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40338211	1	4	16/02/2026 18:18	17/02/2026 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	28452	193,93
1236	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40338235	1	4	16/02/2026 18:25	17/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23915	79,96
1237	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40338275	1	4	16/02/2026 18:29	16/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28718	95,05
1238	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40338275	1	4	16/02/2026 18:29	16/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28718	14,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1239	39	2	2026	13390	TRR01P1	TRR	40338293	1	4	16/02/2026 18:32	17/02/2026 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24628	25,99
1240	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40338317	1	4	16/02/2026 18:35	17/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26894	215,28
1241	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40338349	1	4	16/02/2026 18:40	17/02/2026 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16060	16,18
1242	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	40338445	1	4	16/02/2026 18:54	16/02/2026 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	15107	410,13
1243	39	2	2026	13238	BLA01L5	BLA	40338487	1	4	16/02/2026 18:55	16/02/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	25820	52,43
1244	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40338547	1	4	16/02/2026 19:05	17/02/2026 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28452	15,52
1245	39	2	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40338571	1	4	16/02/2026 18:10	16/02/2026 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	28157	518,59
1246	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40338613	1	4	16/02/2026 19:13	17/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24098	15,69
1247	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40338661	1	4	16/02/2026 19:43	17/02/2026 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	66286	946,65
1248	39	2	2026	13332	MTI01P4	MTI	40338675	1	4	16/02/2026 19:24	17/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16232	19,64
1249	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40338749	1	4	16/02/2026 19:33	18/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	10307	100,45
1250	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40338825	1	4	16/02/2026 19:41	17/02/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	18575	483,01
1251	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40338863	1	4	16/02/2026 19:47	17/02/2026 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	28157	194,99
1252	39	2	2026	13312	JGB01M3	JGB	40338873	1	4	16/02/2026 07:41	17/02/2026 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39953	34,57
1253	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40338881	1	4	16/02/2026 19:51	17/02/2026 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28452	12,98
1254	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40338889	1	4	16/02/2026 21:20	17/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28452	28,00
1255	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40338905	1	4	16/02/2026 19:56	18/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26894	1186,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1256	39	2	2026	13308	ITK01I7	ITK	40338999	1	4	16/02/2026 20:10	17/02/2026 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47178	12,55
1257	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40339083	1	4	16/02/2026 20:23	17/02/2026 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25021	11,83
1258	39	2	2026	13238	BLA01L4	BLA	40339097	1	4	16/02/2026 20:23	17/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25820	3,74
1259	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40339105	1	4	16/02/2026 20:28	17/02/2026 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	9,22
1260	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	40339271	1	4	16/02/2026 18:51	17/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	15107	742,65
1261	39	2	2026	13291	ICH01I4	ICH	40339287	1	4	16/02/2026 21:11	17/02/2026 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	28452	188,92
1262	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40339333	1	4	16/02/2026 21:23	17/02/2026 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	699	27866	5319,58
1263	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40339337	1	4	16/02/2026 21:23	17/02/2026 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15891	36,80
1264	39	2	2026	13308	ITK01I3	ITK	40339391	1	4	16/02/2026 21:36	16/02/2026 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47178	1,44
1265	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40339611	1	4	16/02/2026 22:50	16/02/2026 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	18424	54,73
1266	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40339639	1	4	16/02/2026 22:58	17/02/2026 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	18424	187,23
1267	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40339663	1	4	16/02/2026 23:11	17/02/2026 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21580	66,36
1268	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40339665	1	4	16/02/2026 23:12	17/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	21598	3209,81
1269	39	2	2026	16948	PCU01L4	PCU	40339739	1	4	16/02/2026 23:43	17/02/2026 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	18424	4289,71
1270	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40339861	1	4	16/02/2026 17:45	17/02/2026 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	21598	713,20
1271	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40340409	1	4	16/02/2026 18:08	17/02/2026 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	21598	1722,40
1272	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40340411	1	4	17/02/2026 06:59	17/02/2026 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	21580	477,18
1273	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40340413	1	4	17/02/2026 07:00	17/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	21580	59,12
1274	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40340471	1	4	17/02/2026 07:09	18/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28452	33,10
1275	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40340471	1	4	18/02/2026 10:38	18/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	28452	162,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1276	39	2	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40340521	1	4	17/02/2026 07:20	17/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	30589	82,12
1277	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40340699	1	4	17/02/2026 07:46	17/02/2026 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18575	3,76
1278	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40340761	1	4	17/02/2026 07:58	17/02/2026 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57879	10,81
1279	39	2	2026	15849	IGT01M7	IGT	40340761	1	4	17/02/2026 15:59	17/02/2026 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	57879	128,79
1280	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40340819	1	4	17/02/2026 08:06	17/02/2026 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	21580	248,07
1281	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40341037	1	4	17/02/2026 08:33	18/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	21580	4700,01
1282	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40341039	1	4	17/02/2026 08:33	17/02/2026 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24098	6,36
1283	39	2	2026	13319	LVM01M1	LVM	40341061	1	4	17/02/2026 08:36	18/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24098	16,67
1284	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40341649	1	4	17/02/2026 09:43	17/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24204	2,38
1285	39	2	2026	13291	ICH01I5	ICH	40341735	1	4	17/02/2026 09:52	17/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28452	15,27
1286	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40341903	1	4	17/02/2026 10:07	17/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30589	25,68
1287	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40342343	1	4	16/02/2026 08:43	17/02/2026 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	26894	2147,37
1288	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40342343	1	4	18/02/2026 08:43	20/02/2026 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26894	281,62
1289	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40342343	1	4	18/02/2026 13:24	18/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	26894	574,23
1290	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40342345	1	4	17/02/2026 13:01	18/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28452	259,51
1291	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40342421	1	4	17/02/2026 10:54	17/02/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	11107	12,68
1292	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40342697	1	4	17/02/2026 11:26	17/02/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	22923	115,90
1293	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40342875	1	4	17/02/2026 11:45	17/02/2026 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	27440	167,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1294	39	2	2026	15848	JCS01P3	JCS	40342973	1	4	17/02/2026 12:01	17/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	16060	41,17
1295	39	2	2026	13291	ICH01I4	ICH	40343131	1	4	17/02/2026 12:21	17/02/2026 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	28452	65,25
1296	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40343295	1	4	17/02/2026 12:41	17/02/2026 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	21580	210,08
1297	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40343489	1	4	17/02/2026 13:10	17/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	28452	22,00
1298	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40343533	1	4	15/02/2026 16:11	17/02/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21598	691,41
1299	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40343635	1	4	17/02/2026 13:32	17/02/2026 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22923	4,22
1300	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40343875	1	4	17/02/2026 13:57	17/02/2026 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	24098	246,60
1301	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40344049	1	4	16/02/2026 20:00	17/02/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	20,36
1302	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40344087	1	4	17/02/2026 14:23	17/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	57879	20,48
1303	39	2	2026	15849	IGT01M5	IGT	40344199	1	4	17/02/2026 14:33	17/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57879	2,75
1304	39	2	2026	15849	IGT01M5	IGT	40344199	1	4	17/02/2026 15:20	17/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	296	57879	578,68
1305	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40344407	1	4	17/02/2026 14:53	18/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	24098	1141,03
1306	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40345045	1	4	17/02/2026 15:59	17/02/2026 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	24204	651,21
1307	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40345283	1	4	17/02/2026 16:20	18/02/2026 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24204	209,97
1308	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40345287	1	4	17/02/2026 14:04	17/02/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24098	30,89
1309	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40345313	1	4	17/02/2026 16:22	17/02/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	16060	680,37
1310	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40345501	1	4	17/02/2026 16:35	18/02/2026 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	412	22923	6458,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1311	39	2	2026	15850	SNP01N3	SNP	40345513	1	4	17/02/2026 16:36	17/02/2026 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	27440	845,49
1312	39	2	2026	13319	LVM01M2	LVM	40345721	1	4	16/02/2026 17:07	17/02/2026 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24098	176,13
1313	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40345867	1	4	17/02/2026 16:59	17/02/2026 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	21580	123,50
1314	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40345973	1	4	17/02/2026 17:06	18/02/2026 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	27440	62,87
1315	39	2	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40346179	1	4	17/02/2026 17:22	17/02/2026 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21580	25,63
1316	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40346325	1	4	17/02/2026 15:40	17/02/2026 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	27440	578,76
1317	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40347101	1	4	17/02/2026 18:27	17/02/2026 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27866	3,50
1318	39	2	2026	13382	SLP01P1	SLP	40347237	1	4	17/02/2026 17:54	17/02/2026 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	367	18575	396,16
1319	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40347749	1	4	17/02/2026 19:30	18/02/2026 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	24204	938,02
1320	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40347749	1	4	17/02/2026 19:30	18/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	24204	332,61
1321	39	2	2026	15851	PEB01L1	PEB	40347951	1	4	17/02/2026 19:54	18/02/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	15646	128,53
1322	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40348589	1	4	17/02/2026 21:30	18/02/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24204	179,71

## **ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 14/02/2026 a 17/02/2026 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 14 a 17/02/2026 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.

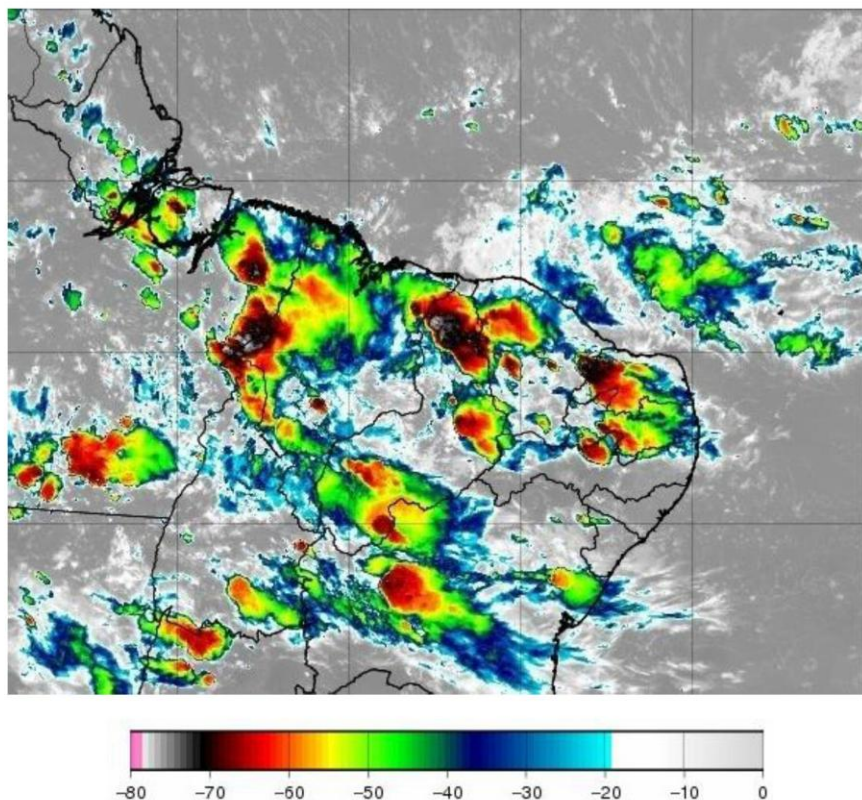


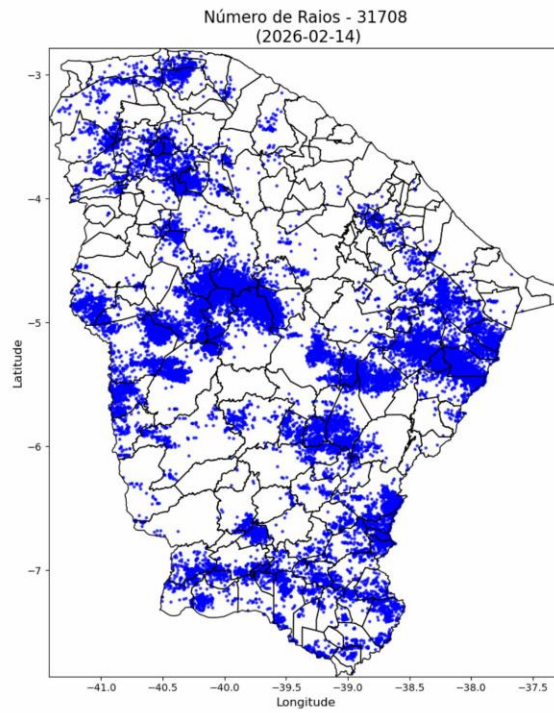
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 14/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

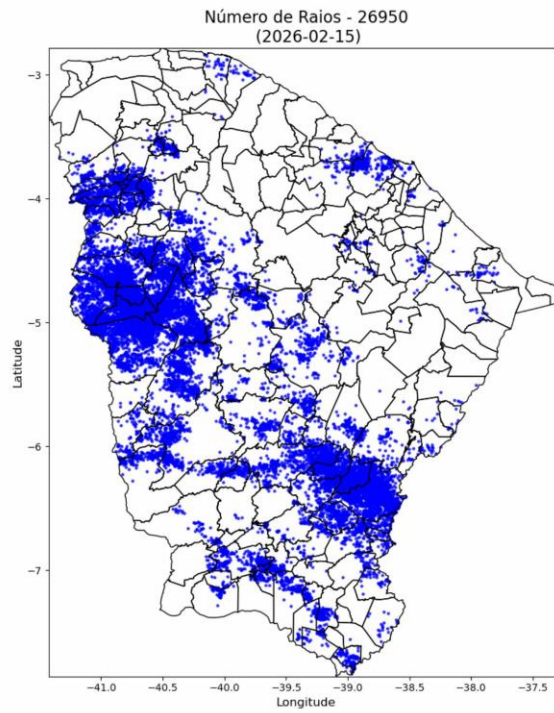
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

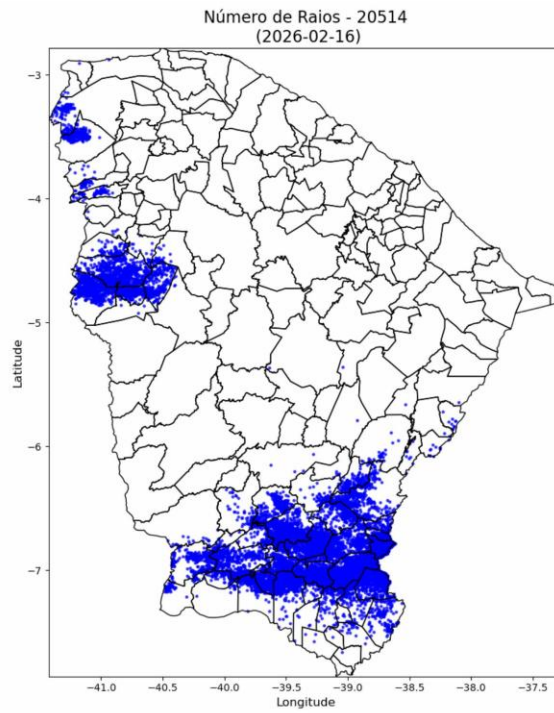
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-40^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 10 km.

## **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).







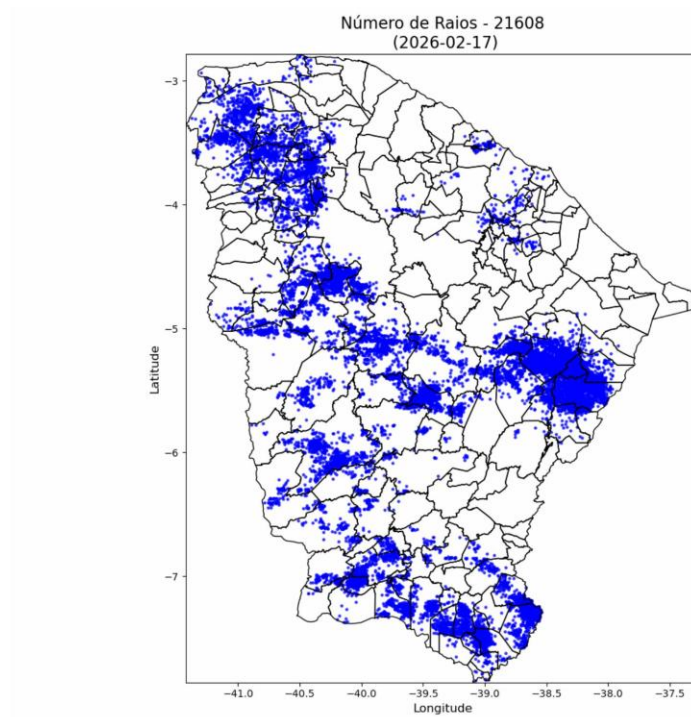
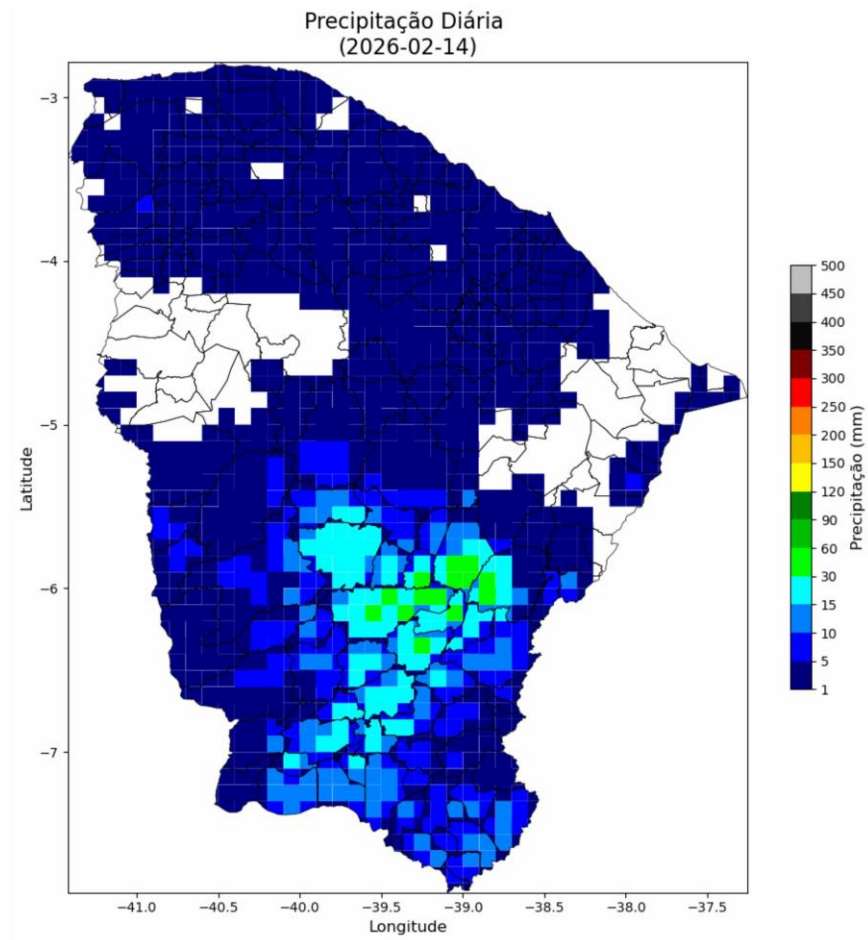
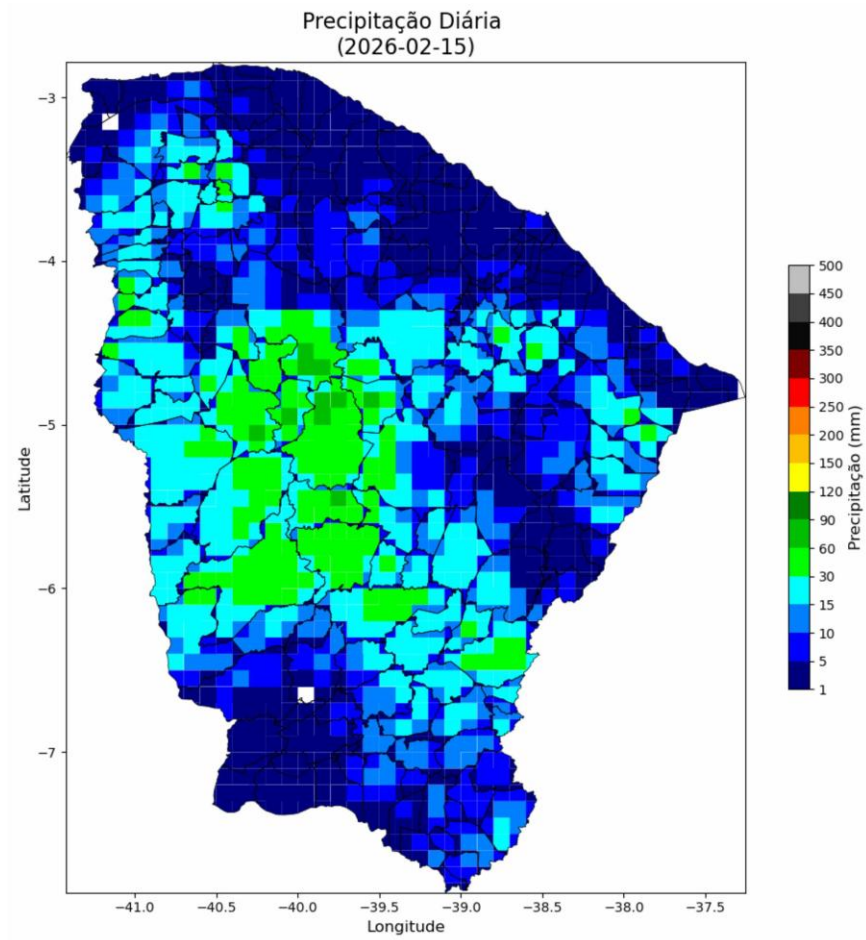
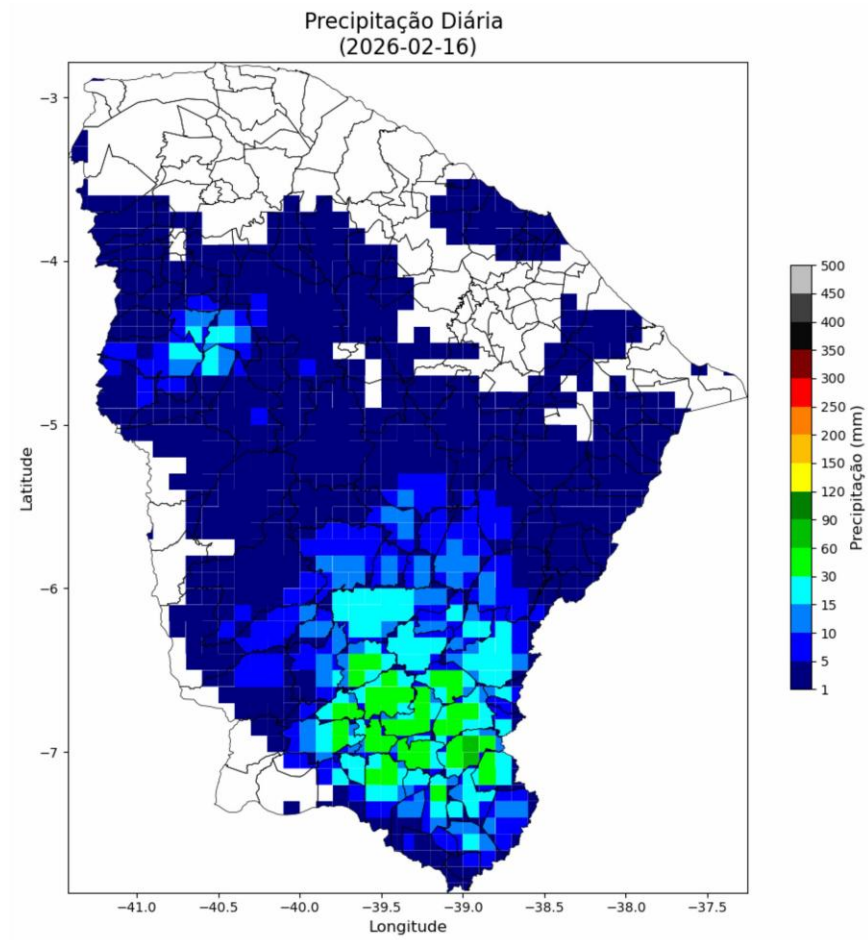


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 14 a 17/02.







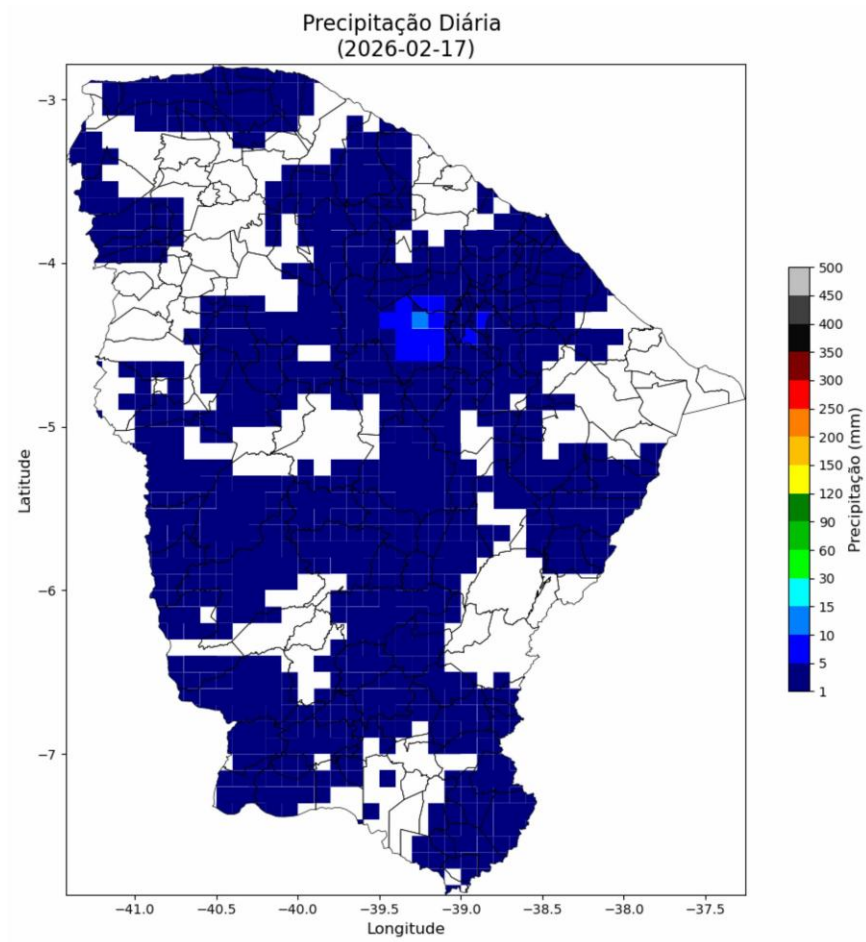
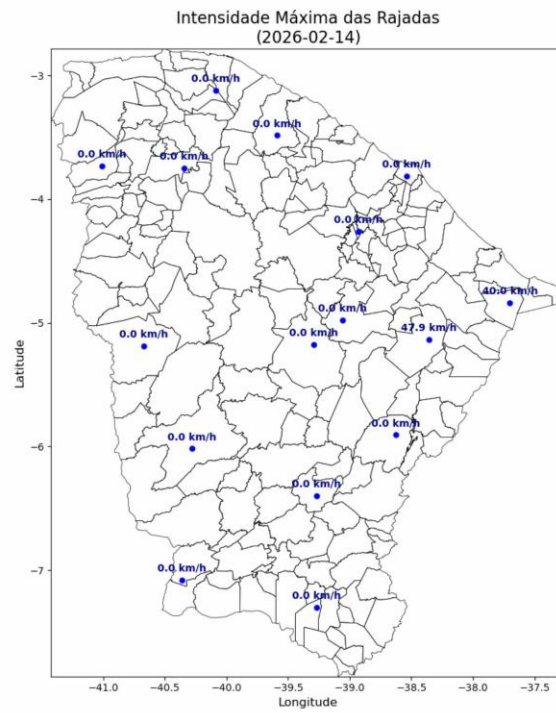
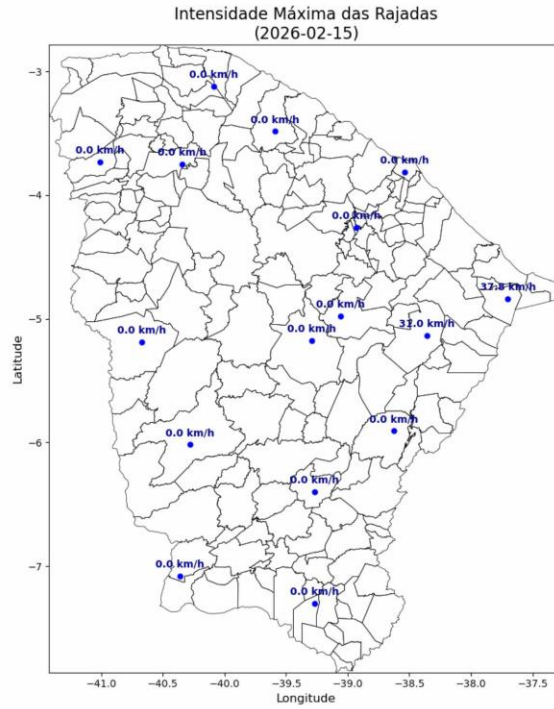
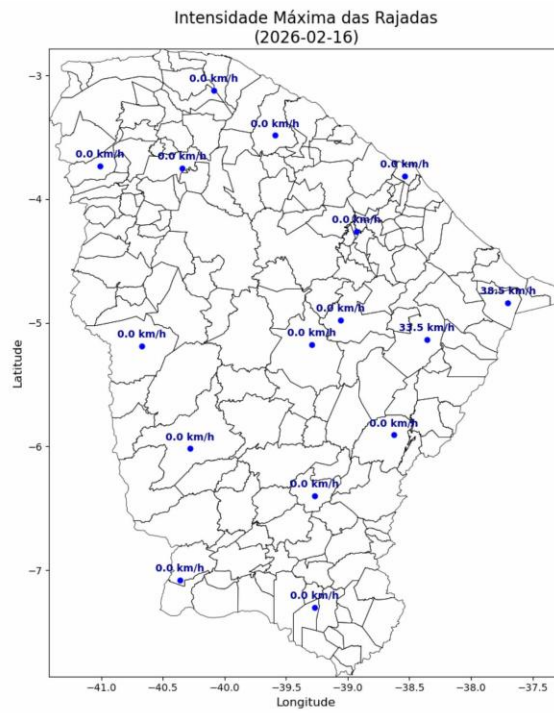


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 14 a 17/02.







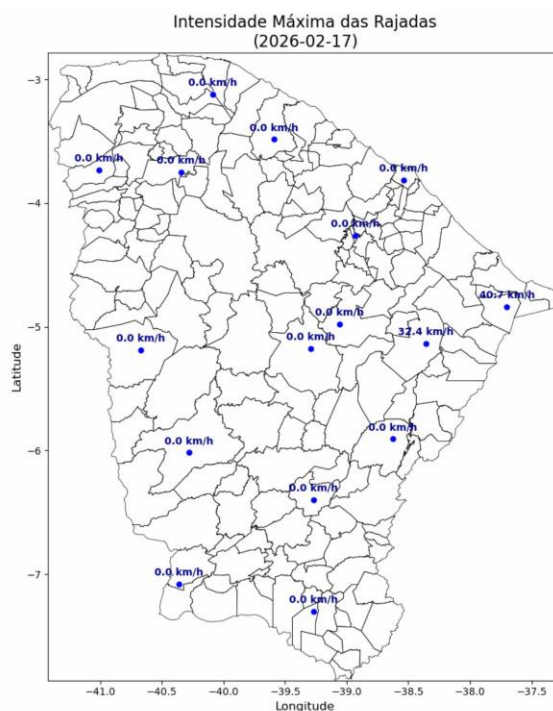


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 14 a 17/02.

### 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 48 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 100.780 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 14/02/2026 a 17/02/2026.

Número/Código Evento	2026-008/ENEL CE
Número/Código do Laudo	008/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 15/02 - 00h00min 17/02
Centro sul (DC)	00h00min 15/02 - 23h00min 17/02
Leste (DL)	02h00min 15/02 - 19h00min 16/02
Centro norte (DO)	00h00min 15/02 - 19h00min 16/02
Fortaleza (DF)	21h00min 14/02 - 14h00min 15/02
Metropolitana (DM)	01h00min 15/02 - 23h00min 15/02
Atlântico (AO)	03h00min 15/02 - 00h00min 17/02
Norte (DN)	00h00min 15/02 - 00h00min 16/02

## 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] O Povo: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2026/02/16/ceara-registra-chuva-em-mais-de-60-municipios-veja-previsao.html>

## 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