



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

**ISE 02 – 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 .....	102

## 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 06 a 08 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 02 – 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 06 a 08 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 761.841 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 06/02 a 08/02/2026 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:	005 – 02/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.077
Código único do Relatório:	ISE 02 – 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	2026-005/ENEL CE
Número/Código do Laudo	005/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)	06h00min 06/02 - 00h00min 08/02
Centro sul (DC)	14h00min 06/02 - 16h00min 07/02
Leste (DL)	02h00min 06/02 - 20h00min 07/02
Centro norte (DO)	03h00min 06/02 - 23h00min 07/02
Fortaleza (DF)	-
Metropolitana (DM)	05h00min 06/02 - 00h00min 08/02
Atlântico (AO)	22h00min 06/02 - 13h00min 07/02
Norte (DN)	02h00min 06/02 - 23h00min 07/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 06 a 08 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)
06/02/26	Centro Sul / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Norte / Sul	ACARAPE / ACOPIARA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARANDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BANABUIU / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CUMBUCO / CURUPATI / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUIÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TIANGUÁ / TOMÉ / UMARITUBA / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	560	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
07/02/26	Centro Sul / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARANDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAUIBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUIÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TALUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / UMARITUBA / UIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	517	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2

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

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 005 – 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.

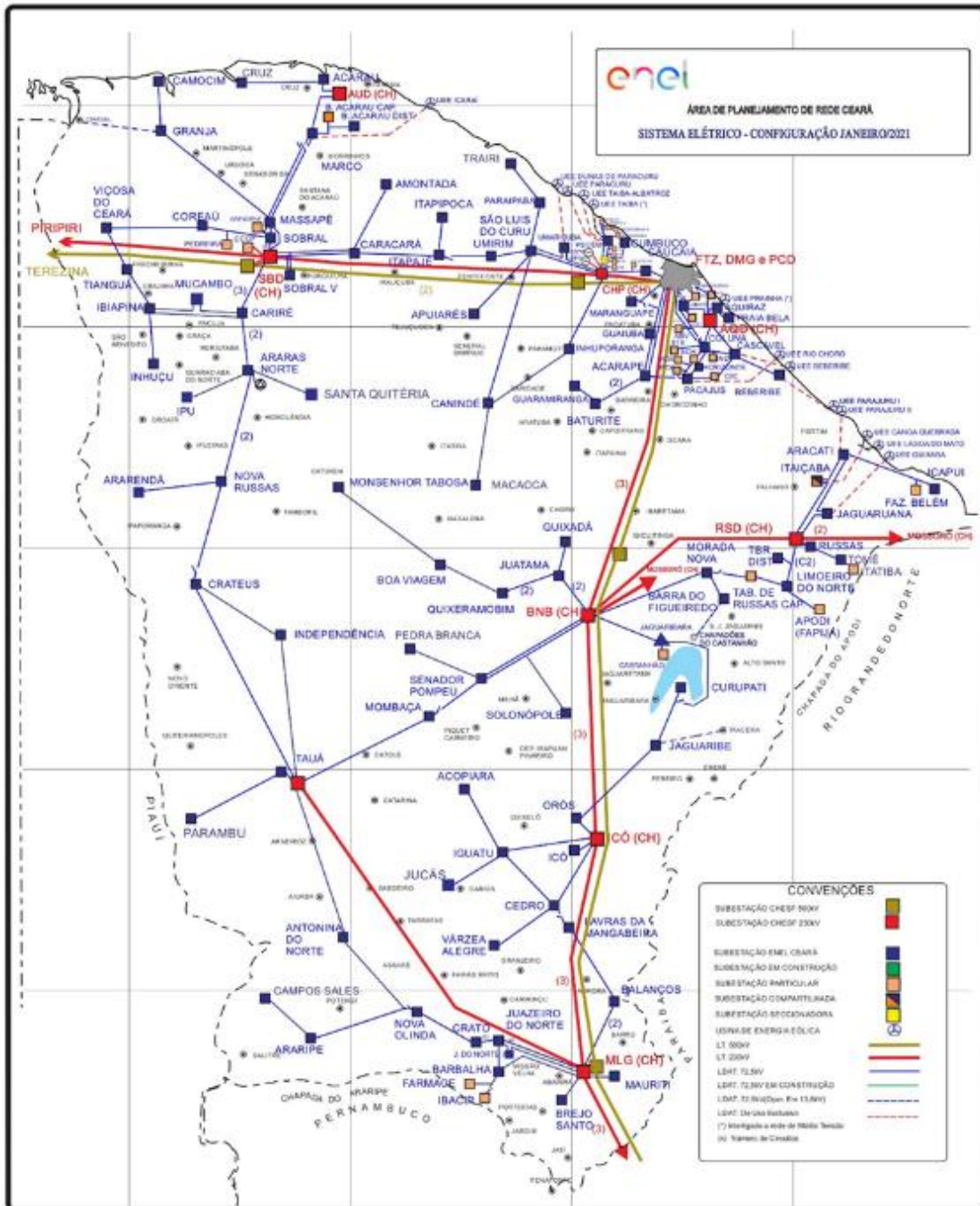


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geométrico 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.

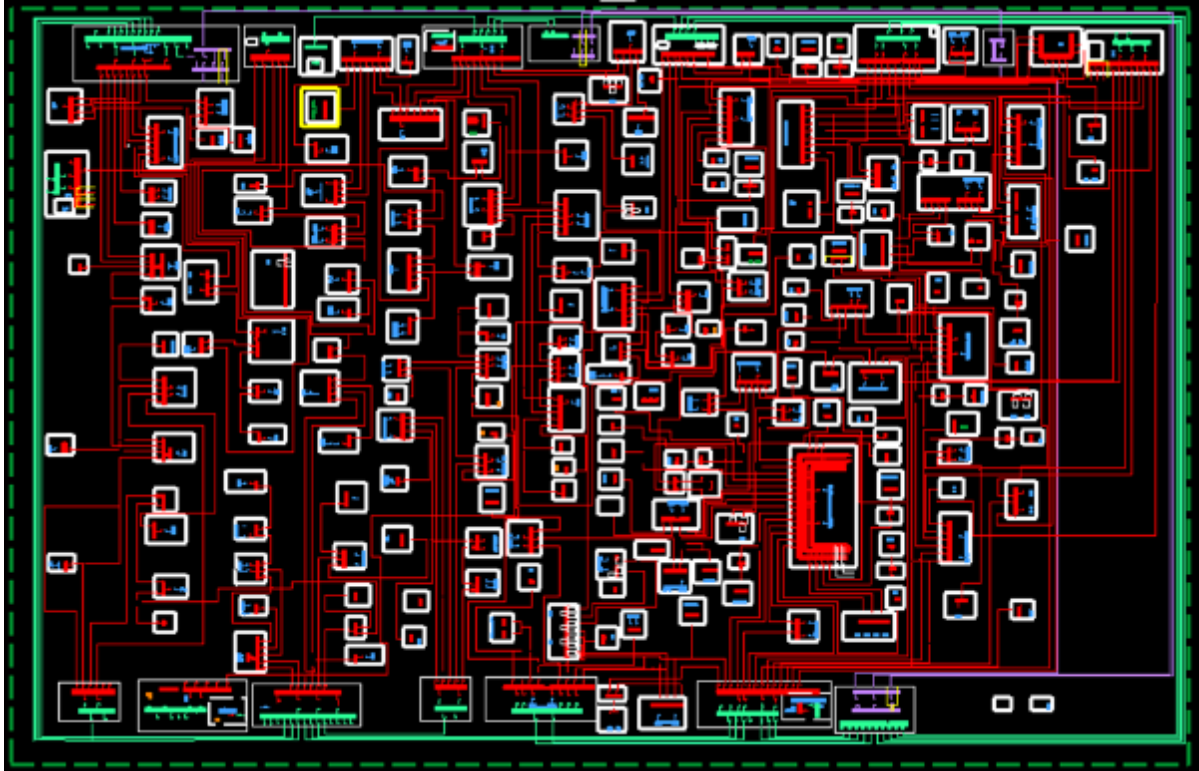


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 108 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	37	CRP	CURUPATI	73	MTI	MAURITI
2	ACA	ACARAÚ	38	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	74	MLG	MILAGRES
3	ACR	ACOIARA	39	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	75	MBC	MOMBAÇA
4	AMT	AMONTADA	40	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	76	MTB	MONSENHOR TABOSA
5	ANN	ANTONINA DO NORTE	41	ESB	EUSÉBIO	77	MNV	MORADA NOVA
6	APR	APIUARÉS	42	GRJ	GRANJA	78	MCB	MUCAMBO
7	AQZ	AQUIRAZ	43	GBA	GUAIUBA	79	NVO	NOVA OLINDA
8	ART	ARACATI	44	GCN	GUARACIABA DO NORTE	80	NVR	NOVA RUSSAS
9	ARU	ARARAS I	45	GRM	GUARAMIRANGA	81	ORS	OROS
10	ARR	ARARENDA	46	HRZ	HORIZONTE	82	PCJ	PACAJUS
11	ARP	ARARIPE	47	IBP	IBIAPINA	83	PCU	PARACURU
12	BXD	BAIXO ACARAU II	48	ICP	ICAPUÍ	84	PAR	PARAIPABA
13	BLN	BALANÇO	49	ICH	ICÓ	85	PBU	PARAMBU
14	BLA	BALEIA	50	IGT	IGUATU	86	PCM	PECÉM
15	BNB	BANABUIU	51	IDP	INDEPENDÊNCIA	87	PEB	PEDRA BRANCA
16	BBL	BARBALHA	52	INH	INHUÇU	88	PDM	PINDORETAMA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	53	INP	INHUPORANGA	89	PTR	PORTEIRA
18	BRQ	BARROQUINHA	54	IPU	IPU	90	QXD	QUIXADÁ
19	BRT	BATURITÉ	55	ITC	ITAIÇABA	91	QXB	QUIXERAMOBIM
20	BBR	BEBERIBE	56	ITE	ITAJAJÉ	92	RSU	RUSSAS I
21	BVG	BOA VIAGEM	57	ITK	ITAPIPOCA	93	SQT	SANTA QUITÉRIA
22	BRJ	BREJO SANTO	58	ITR	ITAREMA	94	SLC	SÃO LUIS DO CURU
23	CMM	CAMOCIM	59	JAB	JABUTI	95	SNP	SENADOR POMPEU
24	CPS	CAMPOS SALES	60	JGR	JAGUARIBARA	96	SBU	SOBRAL I
25	CND	CANINDÉ	61	JGB	JAGUARIBE	97	SBQ	SOBRAL IV
26	CRC	CARACARÁ	62	JGA	JAGUARUANA	98	SBC	SOBRAL V
27	CRE	CARIRÉ	63	JTM	JUATAMA	99	SLP	OLONÓPOLE
28	CSL	CASCAVEL	64	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	100	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
29	CCA	CAUCAIA	65	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	101	TAA	TAUÁ
30	CDO	CEDRO	66	JCS	JUCÁS	102	TNG	TIANGUÁ
31	CLN	COLUNA	67	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	103	TME	TOMÉ
32	CRU	COREAÚ	68	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	104	UMB	UMARITUBA
33	CAT	CRATEÚS	69	MCA	MACAOCA	105	UMR	UMIRIM
34	CRT	CRATO	70	MRG	MARANGUAPE	106	VJG	VALE DO JAGUARIBE
35	CRZ	CRUZ	71	MRC	MARCO	107	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
36	CMB	CUMBUCO	72	MSP	MASSAPÊ	108	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

### 3.4 Municípios afetados

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02305076	06/02/2026 03:50:00	06/02/2026 08:30:58	Centro-Norte	ARU	9.003	41.162,90	2158 - Chovia forte com descargas atmosféricas no momento da ocorrência. Às 08h30min foi fechada a chave de encontro SBG0314, transferindo parte das cargas para o alimentador ARU01Y2, normalizando os 1 clientes restantes.
BA02305666	06/02/2026 14:38:28	06/02/2026 18:36:44	Centro-Norte	ARR	10.703	16.001,56	2158 - Condutor partido ocasionado por descarga atmosférica. Às 18h36min, foi fechado o religador de linha RAD0212, normalizando os 6 clientes restantes.
BA02305628	06/02/2026 13:56:47	06/02/2026 17:17:16	Centro-Norte	MTB	7.968	15.986,16	Descarga atmosférica provocou avaria de isolador de pino. Às 17h17min foi fechado o religador de linha RMY0166, normalizando os 325 clientes restantes.
BA02306218	06/02/2026 22:43:22	07/02/2026 07:37:29	Sul	PTR	4.176	11.743,07	localiza condutor de média tensão partido, devido à descarga atmosférica. Às 07h37min foi fechado o religador de linha RJK6047, normalizando os 328 clientes restantes.
40233161	06/02/2026 22:46:10	07/02/2026 17:16:39	Leste	ITC	464	8.587,74	9358 - Realizada inspeção e identificado chave FVU3277 atuada fase 'C', foi substituído elo de 12K. Causa: Descarga Atmosférica.
BA02306782	07/02/2026 16:54:17	07/02/2026 18:56:13	Norte	VCS	4.764	8.119,43	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 18h56min foi fechado o religador de linha RWC3419, normalizando os 2.140 clientes restantes.
BA02306934	07/02/2026 23:14:38	08/02/2026 01:24:38	Sul	JND	5.483	6.182,82	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 01h24min foi fechada a chave de encontro SMJ0391, normalizando os 179 clientes restantes.
BA02306760	07/02/2026 16:24:20	07/02/2026 22:36:00	Sul	CPS	1.040	5.986,23	Muitas descargas atmosféricas no momento da ocorrência. Às 22h36min foi fechada a chave SVJ0131, normalizando os 676 clientes restantes.
40224411	07/02/2026 20:09:14	08/02/2026 09:21:01	Metropolitana	BBR	446	5.885,59	0503 - Na chave de ramal FWI0381 reposto elo de 6K nas fases 'A' e 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA02306330	07/02/2026 07:14:44	07/02/2026 10:46:16	Centro-Sul	SNP	4.742	5.614,57	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 10h46min foi fechado o religador de linha SSR3834, normalizando os 438 clientes restantes.

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

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

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	31
DISMANEST	14
DISMANLS	519
Tramo de MT	30
<b>Total Geral</b>	<b>575</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 06 a 08 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.

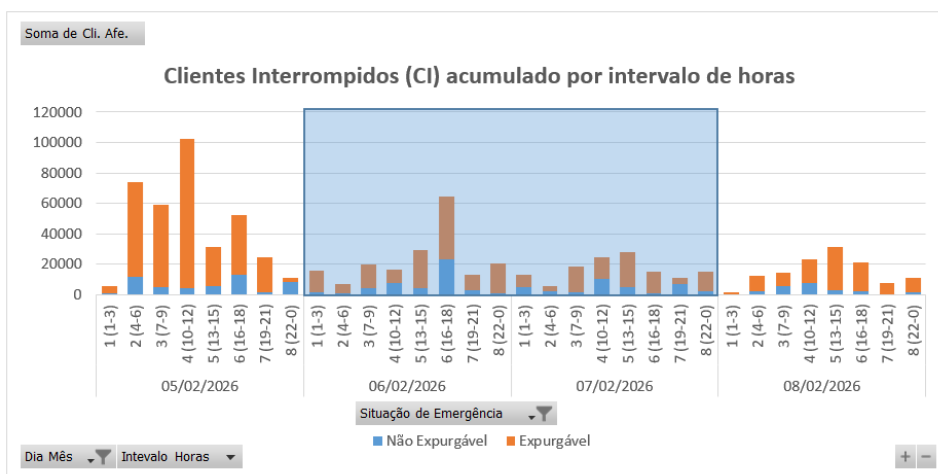


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 45.049 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 19.869 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 64.641 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 06/02/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.409 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 06 a 08 de fevereiro de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 761.841 CHI.

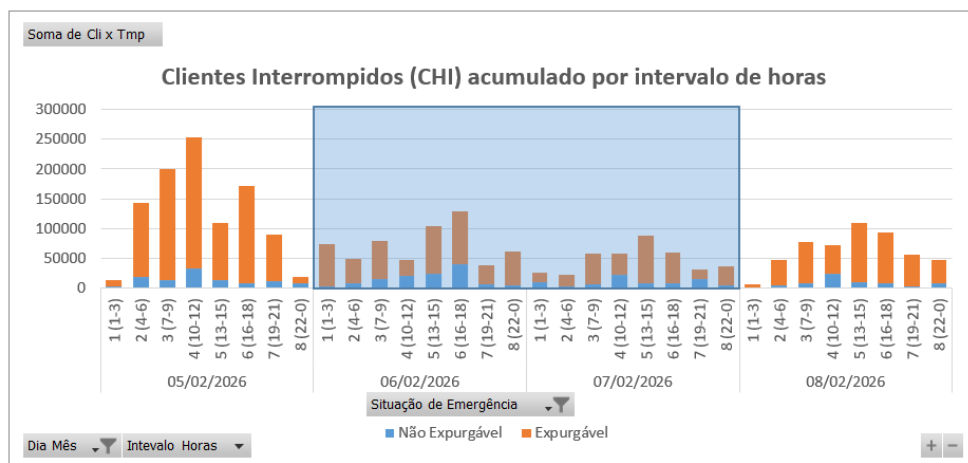


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 02 – 02/2026 – CE	Evento:	005 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/02/2026 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 08/02/2026 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	539	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	42	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	86	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	94	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	108	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	761.841	-			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	237.276	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	06/02/2026 02:16:24	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	10/02/2026 01:00:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	11,96	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	90,07	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 4.523 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 06 a 08 de fevereiro de 2026.

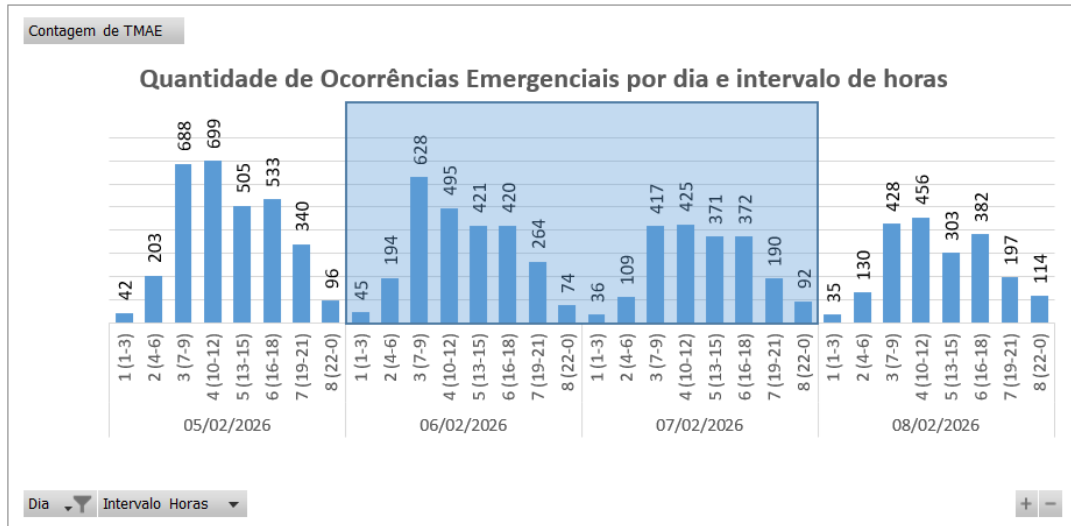


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*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.

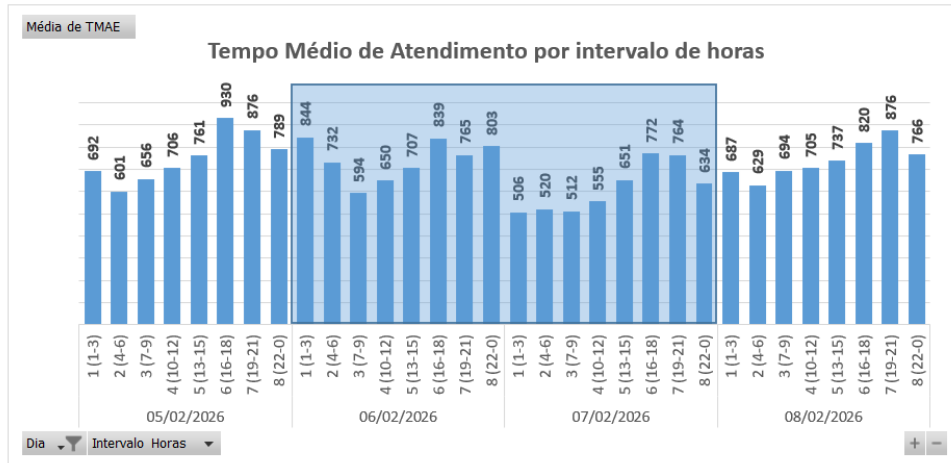


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 06 a 08 de fevereiro de 2026.

## Inmet emite alerta laranja de chuvas intensas e perigo para 162 cidades do Ceará; confira lista

De acordo com o órgão, há risco de corte de energia elétrica, queda de árvores, descargas elétricas e alagamentos. Alerta vale até este domingo (8).

Por Redação g1 CE

07/02/2026 08h43 - Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Forte chuva deixa ruas alagadas e carros submersos no Ceará na última quinta-feira (5)

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/02/07/inmet-emite-alerta-laranja-de-chuvas-intensas-e-perigo-para-162-cidades-do-ceara-veja-detalhes.ghtml>

## CE registra chuva em pelo menos 90 cidades entre sexta e sábado; veja locais

CEARÁ

Guaraciaba do Norte teve o maior volume, com acumulado de até 111 mm.

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

07 de Fevereiro de 2026 - 13:03



**Legenda:** Ceará está sob aviso de perigo de chuvas intensas em 162 cidades até domingo (8).  
**Foto:** Fabiane da Paula



A chuva registrada no Ceará entre as 7h de sexta e as 7h de sábado (7) atingiu 90 municípios em todas as regiões do Estado. Dados do monitoramento pluviométrico da **Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme)** indicam volumes expressivos, principalmente no Norte, na Serra da Ibiapaba e em áreas do Sertão Central, com acumulados superiores a 100 milímetros em alguns pontos.

### NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

As principais notícias do dia direto no seu e-mail

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ce-registra-chuva-em-pelo-menos-90-cidades-entre-sexta-e-sabado-veja-locais-1.3741037>

# Chove em mais de 80 cidades do Ceará, confira previsão

As precipitações chegaram a atingir mais de 100 mm em Guaraciaba do Norte e se concentram principalmente na região de Ibiapaba

13:17 | 07/02/2026 Autor **Alice Barbosa** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



Imagem de apoio ilustrativo. Com 111 milímetros (mm), a cidade de Guaraciaba do Norte registrou o maior acumulado de chuva observado / Crédito: DANIEL GALBER/ESPECIAL PARA O POVO

## Resumo



PUBLICIDADE

**Gemini,  
crie um roteiro  
de 3 dias de praia**

**Google Gemini**  
Baixe o app de IA do Google

**Teste agora**

O Ceará registrou chuva em 86 cidades entre 7 horas de sexta-feira, 6, e 7 horas deste sábado, 7. As precipitações concentram-se principalmente nas regiões de **Ibiapaba** e Sertão Central e Inhamuns, do território cearense.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2026/02/07/chove-em-mais-de-80-cidades-do-ceara-confira-previsao.html>

## CE tem aviso de ‘perigo’ por chuvas intensas em 162 cidades; veja quais

CEARÁ

Previsão vale até domingo (8), segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).

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

06 de Fevereiro de 2026 - 12:57 (Atualizado às 13:04)



**Legenda:** Fortaleza, onde alagamentos são comuns em dias muito chuvosos, deve ter precipitações fortes no fim de semana.  
Foto: Fabiano de Paula.



O fim de semana deve ser de **chuvas intensas em todo o Ceará**, de acordo com previsão do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Nesta sexta-feira (6), o órgão emitiu dois novos avisos para o Estado: um amarelo, de "perigo potencial", e um laranja, de "perigo" pelas condições do tempo.

### NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ce-tem-aviso-de-perigo-por-chuvas-intensas-em-162-cidades-veja-quais-1.3740751>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 06/02/26 às 15:45 na localidade Lavras da Mangabeira



Figura 8. Foto registrada no dia 06/02/26 às 20:08 na localidade Paracuru.



Figura 9. Foto registrada no dia 07/02/26 às 10:17 na localidade Banabuiú



Figura 10. Foto registrada no dia 07/02/26 às 21:38 na localidade Trairi.

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 02 – 02/2026 – CE	Evento: 005 – 02/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/02/2026 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 08/02/2026 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, 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>
1.077	761.841	237.276	528.724

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

Segue ainda a relação, na íntegra, a lista de interrupções com o devido detalhamento das informações.

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	BA02305046	1	4	06/02/2026 02:43	06/02/2026 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	39634	172,05
2	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	BA02305046	1	4	06/02/2026 02:43	06/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	226	39634	2270,04
3	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	BA02305046	1	4	06/02/2026 02:48	06/02/2026 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	890	39634	754,77
4	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	BA02305046	1	4	06/02/2026 02:48	06/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	39634	89,65
5	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02305060	1	4	06/02/2026 03:18	06/02/2026 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	21471	72,67
6	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02305060	1	4	06/02/2026 03:18	06/02/2026 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	464	21471	289,87
7	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02305060	1	4	06/02/2026 03:18	06/02/2026 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	21471	103,76
8	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02305060	1	4	06/02/2026 03:18	06/02/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	493	21471	2530,87
9	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02305060	1	4	06/02/2026 03:18	06/02/2026 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1467	21471	7535,90
10	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	BA02305076	1	4	06/02/2026 03:50	06/02/2026 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28718	26,70
11	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305076	1	4	06/02/2026 03:50	06/02/2026 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	28718	238,84
12	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305076	1	4	06/02/2026 03:50	06/02/2026 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	2,67
13	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305076	1	4	06/02/2026 03:50	06/02/2026 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3419	28718	15870,81
14	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305076	1	4	06/02/2026 03:50	06/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1221	28718	5701,05
15	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305076	1	4	06/02/2026 03:50	06/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3603	28718	16854,03
16	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305076	1	4	06/02/2026 03:50	06/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	484	28718	2266,33
17	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305076	1	4	06/02/2026 03:50	06/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	4,68
18	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	BA02305076	1	4	06/02/2026 06:31	06/02/2026 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28718	35,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
19	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02305076	1	4	06/02/2026 06:31	06/02/2026 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	28718	162,07
20	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02305098	1	4	06/02/2026 05:52	06/02/2026 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	15107	36,08
21	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02305098	1	4	06/02/2026 10:16	06/02/2026 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1640	15107	175,84
22	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02305148	1	4	06/02/2026 07:45	06/02/2026 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	14480	19,49
23	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02305148	1	4	06/02/2026 07:55	06/02/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	14480	352,33
24	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02305148	1	4	06/02/2026 08:43	06/02/2026 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1822	14480	1089,15
25	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	BA02305148	1	4	06/02/2026 08:43	06/02/2026 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1294	14480	1302,27
26	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02305198	1	4	06/02/2026 09:12	06/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	941	14480	1987,08
27	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02305198	1	4	06/02/2026 09:50	06/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	625	14480	449,13
28	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02305198	1	4	06/02/2026 09:50	06/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	14480	171,79
29	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02305198	1	4	06/02/2026 09:50	06/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	14480	7,40
30	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02305198	1	4	06/02/2026 09:50	06/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2780	14480	7980,14
31	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02305254	1	4	06/02/2026 10:33	06/02/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	11611	234,91
32	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	BA02305260	1	4	06/02/2026 09:38	06/02/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	590	34449	251,90
33	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	BA02305260	1	4	06/02/2026 09:38	06/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	412	34449	289,66
34	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	BA02305260	1	4	06/02/2026 09:38	06/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	802	34449	687,94
35	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	BA02305260	1	4	06/02/2026 09:38	06/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	34449	15,27
36	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02305336	1	4	06/02/2026 10:17	06/02/2026 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	10449	456,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02305336	1	4	06/02/2026 10:17	06/02/2026 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	10449	451,88
38	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02305336	1	4	06/02/2026 10:42	06/02/2026 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	848	10449	57,48
39	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02305336	1	4	06/02/2026 10:42	06/02/2026 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	10449	361,74
40	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02305392	1	4	06/02/2026 11:02	06/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3242	46070	1244,57
41	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02305392	1	4	06/02/2026 11:02	06/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	646	46070	394,24
42	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02305392	1	4	06/02/2026 11:02	06/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	46070	250,36
43	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02305392	1	4	06/02/2026 11:02	06/02/2026 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	46070	311,89
44	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02305392	1	4	06/02/2026 11:02	06/02/2026 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	46070	199,66
45	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02305410	1	4	06/02/2026 12:01	06/02/2026 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	66286	233,03
46	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	BA02305544	1	4	06/02/2026 12:09	06/02/2026 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	10949	135,24
47	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	BA02305544	1	4	06/02/2026 12:09	06/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	10949	181,88
48	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	BA02305544	1	4	06/02/2026 12:09	06/02/2026 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	10949	381,25
49	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	BA02305544	1	4	06/02/2026 12:09	06/02/2026 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	602	10949	3278,73
50	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	BA02305544	1	4	06/02/2026 14:26	06/02/2026 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	10949	7,36
51	39	2	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02305610	1	4	06/02/2026 13:44	06/02/2026 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	310	17514	616,81
52	39	2	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02305610	1	4	06/02/2026 13:44	06/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	682	17514	2469,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
53	39	2	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02305610	1	4	06/02/2026 13:44	06/02/2026 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	17514	313,47
54	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	BA02305628	1	4	06/02/2026 13:56	06/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1335	18455	752,79
55	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	BA02305628	1	4	06/02/2026 13:56	06/02/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1701	18455	986,11
56	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	BA02305628	1	4	06/02/2026 13:56	06/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	328	18455	1095,98
57	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	BA02305628	1	4	06/02/2026 13:56	06/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1538	18455	5139,06
58	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	BA02305628	1	4	06/02/2026 13:57	06/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18455	8,40
59	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	BA02305628	1	4	06/02/2026 14:34	06/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	18455	139,35
60	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	BA02305628	1	4	06/02/2026 14:34	06/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2905	18455	7864,48
61	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	BA02305652	1	4	06/02/2026 14:14	06/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	30569	407,96
62	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	BA02305652	1	4	06/02/2026 14:14	06/02/2026 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	30569	288,04
63	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	BA02305652	1	4	06/02/2026 14:14	06/02/2026 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	451	30569	1255,78
64	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	BA02305666	1	4	06/02/2026 14:38	06/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4348	17545	6429,00
65	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	BA02305666	1	4	06/02/2026 14:38	06/02/2026 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17545	8,98
66	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	BA02305666	1	4	06/02/2026 14:38	06/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1995	17545	7922,37
67	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	BA02305666	1	4	06/02/2026 18:14	06/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4354	17545	1641,22
68	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	BA02305706	1	4	06/02/2026 15:04	06/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	22923	1186,60
69	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	BA02305706	1	4	06/02/2026 15:04	06/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22923	5,18
70	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	BA02305706	1	4	06/02/2026 15:04	06/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	22923	611,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
71	39	2	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02305896	1	4	06/02/2026 17:22	06/02/2026 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33517	0,29
72	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	BA02305896	1	4	06/02/2026 17:22	06/02/2026 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1615	46376	116,19
73	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	BA02305896	1	4	06/02/2026 17:22	06/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3028	46376	502,14
74	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	BA02305918	1	4	06/02/2026 17:45	06/02/2026 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	383	24204	1556,15
75	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	BA02305918	1	4	06/02/2026 17:45	07/02/2026 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	245	24204	5905,86
76	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02305922	1	4	06/02/2026 17:42	06/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	392	12943	114,77
77	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02305922	1	4	06/02/2026 17:42	06/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1918	12943	569,01
78	39	2	2026	13297	IDP01I1	IDP	BA02305922	1	4	06/02/2026 17:42	06/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	12943	55,61
79	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02305962	1	4	06/02/2026 18:09	06/02/2026 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	40818	676,69
80	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02305962	1	4	06/02/2026 18:09	06/02/2026 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	434	40818	1367,22
81	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02305982	1	4	06/02/2026 18:52	06/02/2026 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	32	26865	43,68
82	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	BA02305982	1	4	06/02/2026 18:52	06/02/2026 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	22	26865	30,03
83	39	2	2026	13252	BBR01I6	BBR	BA02305982	1	4	06/02/2026 18:52	06/02/2026 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5	26865	6,83
84	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02305982	1	4	06/02/2026 18:52	06/02/2026 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4937	26865	6739,01
85	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02305982	1	4	06/02/2026 18:52	06/02/2026 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2495	26865	3405,68
86	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	BA02305982	1	4	06/02/2026 18:52	06/02/2026 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6704	26865	9150,96
87	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02305982	1	4	06/02/2026 18:52	06/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6993	26865	9623,15
88	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	BA02305982	1	4	06/02/2026 18:52	06/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	766	26865	1054,10
89	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	BA02305982	1	4	06/02/2026 18:52	06/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4904	26865	6762,07
90	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02306072	1	4	06/02/2026 18:29	06/02/2026 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	417	15107	1037,17
91	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02306072	1	4	06/02/2026 18:29	06/02/2026 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	15107	335,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
92	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02306072	1	4	06/02/2026 18:29	06/02/2026 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	648	15107	2477,52
93	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02306072	1	4	06/02/2026 18:29	06/02/2026 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	15107	741,73
94	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02306072	1	4	06/02/2026 18:29	07/02/2026 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	15107	317,78
95	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02306072	1	4	06/02/2026 18:29	07/02/2026 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	15107	960,90
96	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306078	1	4	06/02/2026 21:03	06/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	14480	491,28
97	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306078	1	4	06/02/2026 21:03	07/02/2026 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	14480	94,41
98	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306078	1	4	06/02/2026 21:03	07/02/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14480	14,77
99	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306078	1	4	07/02/2026 06:25	07/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	14480	825,71
100	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306078	1	4	07/02/2026 06:25	07/02/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	14480	129,67
101	39	2	2026	16946	CLN01F1	CLN	BA02306090	1	4	06/02/2026 21:57	06/02/2026 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	774	33543	48,59
102	39	2	2026	16946	CLN01F4	CLN	BA02306090	1	4	06/02/2026 21:57	06/02/2026 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1564	33543	103,40
103	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	BA02306092	1	4	06/02/2026 21:12	06/02/2026 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	24677	150,17
104	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	BA02306092	1	4	06/02/2026 21:12	07/02/2026 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	285	24677	1369,50
105	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	BA02306092	1	4	06/02/2026 21:12	07/02/2026 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	24677	326,76
106	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	BA02306106	1	4	06/02/2026 21:34	06/02/2026 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1776	53211	1261,45
107	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02306106	1	4	06/02/2026 21:34	06/02/2026 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	632	53211	448,90
108	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	BA02306106	1	4	06/02/2026 21:34	06/02/2026 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	894	53211	671,99
109	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	BA02306106	1	4	06/02/2026 21:34	06/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	53211	683,71
110	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	BA02306106	1	4	06/02/2026 21:34	07/02/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	53211	71,26
111	39	2	2026	13270	CAT01C3	CAT	BA02306106	1	4	06/02/2026 21:34	07/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	380	53211	5483,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
112	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02306108	1	4	06/02/2026 21:36	07/02/2026 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18455	44,73
113	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02306108	1	4	06/02/2026 21:36	07/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	18455	2264,97
114	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	BA02306114	1	4	06/02/2026 21:53	06/02/2026 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	51846	150,20
115	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	BA02306114	1	4	06/02/2026 21:53	07/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	51846	2444,77
116	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	BA02306114	1	4	06/02/2026 21:53	07/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	51846	671,09
117	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	BA02306114	1	4	07/02/2026 14:32	07/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	51846	281,87
118	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02306120	1	4	06/02/2026 22:30	06/02/2026 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4035	20757	5979,65
119	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02306120	1	4	06/02/2026 22:30	07/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	869	16075	1305,19
120	39	2	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02306120	1	4	06/02/2026 22:30	07/02/2026 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2116	16075	3212,21
121	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	BA02306142	1	4	06/02/2026 22:59	06/02/2026 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	408	51846	300,45
122	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	BA02306142	1	4	06/02/2026 22:59	07/02/2026 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	199	51846	217,08
123	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	BA02306142	1	4	06/02/2026 22:59	07/02/2026 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	842	51846	4262,63
124	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	BA02306142	1	4	06/02/2026 22:59	07/02/2026 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	335	51846	1695,94
125	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02306160	1	4	06/02/2026 23:26	06/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	35407	101,75
126	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02306160	1	4	06/02/2026 23:26	06/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	552	15107	148,58
127	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02306160	1	4	06/02/2026 23:26	07/02/2026 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	583	35407	850,86
128	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02306160	1	4	06/02/2026 23:34	07/02/2026 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	35407	170,30
129	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02306160	1	4	06/02/2026 23:34	07/02/2026 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	524	35407	684,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
130	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02306164	1	4	06/02/2026 23:33	07/02/2026 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	545	16075	993,26
131	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02306164	1	4	06/02/2026 23:33	07/02/2026 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	490	16075	1695,67
132	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02306164	1	4	06/02/2026 23:33	07/02/2026 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	634	16075	4196,55
133	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02306164	1	4	07/02/2026 02:13	07/02/2026 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	16075	16,48
134	39	2	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02306164	1	4	07/02/2026 02:13	07/02/2026 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	501	16075	1668,75
135	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306170	1	4	06/02/2026 23:43	07/02/2026 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	21471	527,22
136	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306170	1	4	06/02/2026 23:43	07/02/2026 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	90	21471	551,38
137	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306170	1	4	06/02/2026 23:43	07/02/2026 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	220	21471	1475,47
138	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306170	1	4	06/02/2026 23:43	07/02/2026 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	21471	678,47
139	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02306180	1	4	07/02/2026 00:11	07/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	777	43475	838,51
140	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02306180	1	4	07/02/2026 00:11	07/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	863	43475	8888,90
141	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02306180	1	4	07/02/2026 07:31	07/02/2026 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	43475	919,75
142	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	BA02306218	1	4	06/02/2026 22:43	06/02/2026 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	421	26768	455,62
143	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	BA02306218	1	4	06/02/2026 22:43	07/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2363	26768	3054,18
144	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	BA02306218	1	4	06/02/2026 22:43	07/02/2026 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	949	26768	8101,82
145	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	BA02306218	1	4	07/02/2026 07:19	07/02/2026 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	26768	35,52
146	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	BA02306218	1	4	07/02/2026 07:19	07/02/2026 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	312	26768	95,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
147	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02306240	1	4	07/02/2026 02:41	07/02/2026 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	10449	49,64
148	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02306240	1	4	07/02/2026 02:41	07/02/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	10449	1105,50
149	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02306240	1	4	07/02/2026 02:41	07/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	364	10449	2712,41
150	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02306246	1	4	07/02/2026 03:14	07/02/2026 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	169	20700	188,39
151	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02306246	1	4	07/02/2026 03:14	07/02/2026 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	446	20700	809,37
152	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02306246	1	4	07/02/2026 03:14	07/02/2026 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	280	20700	609,23
153	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02306258	1	4	07/02/2026 03:36	07/02/2026 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	281	34449	270,07
154	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02306258	1	4	07/02/2026 03:36	07/02/2026 05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	34449	13,42
155	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02306258	1	4	07/02/2026 03:36	07/02/2026 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	34449	186,37
156	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02306258	1	4	07/02/2026 03:36	07/02/2026 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	34449	224,53
157	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02306258	1	4	07/02/2026 04:37	07/02/2026 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3341	34449	198,60
158	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	BA02306258	1	4	07/02/2026 04:37	07/02/2026 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	149	13665	8,86
159	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02306260	1	4	07/02/2026 03:36	07/02/2026 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	842	15107	1567,52
160	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02306260	1	4	07/02/2026 03:36	07/02/2026 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	552	15107	1070,57
161	39	2	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02306260	1	4	07/02/2026 03:36	07/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	254	15107	1537,33
162	39	2	2026	13389	TME01P9	TME	BA02306306	1	4	07/02/2026 06:37	07/02/2026 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	360	12330	327,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
163	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02306324	1	4	07/02/2026 07:08	07/02/2026 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	757	28718	3891,82
164	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02306324	1	4	07/02/2026 07:08	07/02/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	28718	359,93
165	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	BA02306330	1	4	07/02/2026 07:14	07/02/2026 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	987	27440	50,17
166	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	BA02306330	1	4	07/02/2026 07:14	07/02/2026 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	992	27440	87,63
167	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	BA02306330	1	4	07/02/2026 07:14	07/02/2026 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	918	27440	420,24
168	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	BA02306330	1	4	07/02/2026 07:14	07/02/2026 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	410	27440	710,55
169	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	BA02306330	1	4	07/02/2026 07:14	07/02/2026 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	27440	138,15
170	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	BA02306330	1	4	07/02/2026 07:14	07/02/2026 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	939	27440	2663,63
171	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	BA02306330	1	4	07/02/2026 07:14	07/02/2026 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	438	27440	1544,19
172	39	2	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02306354	1	4	07/02/2026 07:41	07/02/2026 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1214	33543	679,50
173	39	2	2026	16946	CLN01F2	CLN	BA02306354	1	4	07/02/2026 07:41	07/02/2026 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	33543	138,78
174	39	2	2026	16946	CLN01F2	CLN	BA02306354	1	4	07/02/2026 07:41	07/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	33543	489,04
175	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02306356	1	4	07/02/2026 07:52	07/02/2026 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	14480	15,22
176	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02306356	1	4	07/02/2026 07:52	07/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3726	14480	9184,59
177	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	BA02306356	1	4	07/02/2026 07:52	07/02/2026 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	14480	999,73
178	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	BA02306388	1	4	07/02/2026 09:04	07/02/2026 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	26894	1126,33
179	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02306412	1	4	07/02/2026 09:37	07/02/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1631	28718	2033,31
180	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02306412	1	4	07/02/2026 09:37	07/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	28718	54,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
181	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02306434	1	4	07/02/2026 10:06	07/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	40818	211,96
182	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02306434	1	4	07/02/2026 10:06	07/02/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	434	40818	446,66
183	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02306450	1	4	07/02/2026 11:13	07/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	26865	19,28
184	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02306450	1	4	07/02/2026 11:16	07/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4532	26865	4199,65
185	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02306450	1	4	07/02/2026 12:08	07/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	26865	3,21
186	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02306450	1	4	07/02/2026 12:35	07/02/2026 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1002	26865	113,84
187	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	BA02306456	1	4	07/02/2026 10:39	07/02/2026 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	48884	305,11
188	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	BA02306486	1	4	07/02/2026 10:57	07/02/2026 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	35252	305,49
189	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	BA02306486	1	4	07/02/2026 10:57	07/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	35252	85,26
190	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	BA02306486	1	4	07/02/2026 10:57	07/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	35252	12,17
191	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	BA02306486	1	4	07/02/2026 12:29	07/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	35252	266,41
192	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	BA02306486	1	4	07/02/2026 12:29	07/02/2026 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	35252	23,07
193	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	BA02306534	1	4	07/02/2026 11:54	07/02/2026 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1785	53368	1851,94
194	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306656	1	4	07/02/2026 14:52	07/02/2026 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	14480	987,41
195	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306656	1	4	07/02/2026 14:52	08/02/2026 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	14480	701,28
196	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306656	1	4	07/02/2026 14:52	08/02/2026 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	14480	336,03
197	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306656	1	4	07/02/2026 14:52	08/02/2026 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14480	14,61
198	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306656	1	4	07/02/2026 14:52	09/02/2026 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	14480	720,66
199	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306656	1	4	08/02/2026 04:12	08/02/2026 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	14480	183,64
200	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306656	1	4	08/02/2026 22:29	08/02/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	14480	11,40
201	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306656	1	4	08/02/2026 22:29	09/02/2026 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	14480	317,66
202	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	BA02306656	1	4	09/02/2026 02:48	09/02/2026 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	14480	13,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
203	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	BA02306680	1	4	07/02/2026 14:56	07/02/2026 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1217	58694	215,68
204	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	BA02306680	1	4	07/02/2026 14:56	07/02/2026 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2755	58694	1863,45
205	39	2	2026	13322	TBU01S1	TBU	BA02306684	1	4	07/02/2026 13:30	07/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	46070	213,56
206	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	BA02306700	1	4	07/02/2026 15:28	07/02/2026 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	13136	195,69
207	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	BA02306700	1	4	07/02/2026 15:28	07/02/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	13136	152,29
208	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	BA02306700	1	4	07/02/2026 15:28	07/02/2026 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13136	26,32
209	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	BA02306732	1	4	07/02/2026 16:21	07/02/2026 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	357	58694	244,74
210	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02306750	1	4	07/02/2026 16:18	07/02/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26865	4,89
211	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	BA02306760	1	4	07/02/2026 16:24	07/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	21693	106,83
212	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	BA02306760	1	4	07/02/2026 16:24	07/02/2026 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	326	21693	1642,41
213	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	BA02306760	1	4	07/02/2026 16:24	07/02/2026 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	684	21693	4237,00
214	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	BA02306764	1	4	07/02/2026 16:28	07/02/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	12803	404,61
215	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	BA02306764	1	4	07/02/2026 16:28	07/02/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	12803	401,68
216	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	BA02306764	1	4	07/02/2026 16:28	07/02/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	340	12803	1117,37
217	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	BA02306764	1	4	07/02/2026 16:28	07/02/2026 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	12803	903,76
218	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	BA02306764	1	4	07/02/2026 16:28	08/02/2026 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	12803	73,58
219	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	BA02306772	1	4	07/02/2026 16:46	07/02/2026 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	686	40818	1183,16
220	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02306780	1	4	07/02/2026 16:58	07/02/2026 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	520	66286	1585,28
221	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02306780	1	4	07/02/2026 16:58	07/02/2026 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	198	66286	767,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
222	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306782	1	4	07/02/2026 16:54	07/02/2026 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	820	21471	513,87
223	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306782	1	4	07/02/2026 16:54	07/02/2026 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	21471	227,86
224	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306782	1	4	07/02/2026 16:54	07/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	445	21471	783,94
225	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306782	1	4	07/02/2026 16:54	07/02/2026 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1090	21471	2153,36
226	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306782	1	4	07/02/2026 16:54	07/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2185	21471	4440,41
227	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	BA02306828	1	4	07/02/2026 18:12	07/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	491	43841	314,38
228	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	BA02306828	1	4	07/02/2026 18:12	07/02/2026 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1478	43841	1998,17
229	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02306874	1	4	07/02/2026 20:14	07/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	43475	115,42
230	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02306874	1	4	07/02/2026 20:14	08/02/2026 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	403	43475	2837,46
231	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02306874	1	4	07/02/2026 20:14	08/02/2026 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	43475	283,92
232	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02306874	1	4	07/02/2026 20:14	08/02/2026 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	43475	176,88
233	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	BA02306874	1	4	07/02/2026 20:14	08/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	43475	258,68
234	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02306882	1	4	07/02/2026 21:14	08/02/2026 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	295	28325	1764,10
235	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	BA02306904	1	4	07/02/2026 22:30	08/02/2026 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	445	12943	1053,04
236	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	BA02306904	1	4	07/02/2026 22:30	08/02/2026 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	12943	140,25
237	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	BA02306904	1	4	07/02/2026 22:30	08/02/2026 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	12943	433,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
238	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	BA02306904	1	4	07/02/2026 22:30	08/02/2026 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	366	12943	1430,55
239	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	BA02306904	1	4	07/02/2026 22:30	08/02/2026 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	12943	206,70
240	39	2	2026	13297	IDP01I4	IDP	BA02306904	1	4	07/02/2026 22:30	08/02/2026 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	12943	30,62
241	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306916	1	4	07/02/2026 22:41	07/02/2026 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	464	21471	25,52
242	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306916	1	4	07/02/2026 22:41	07/02/2026 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	21471	162,19
243	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306916	1	4	07/02/2026 22:41	08/02/2026 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	21471	197,24
244	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306916	1	4	07/02/2026 22:41	08/02/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1467	21471	2030,16
245	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306916	1	4	07/02/2026 22:41	08/02/2026 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	21471	192,93
246	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306916	1	4	07/02/2026 22:41	08/02/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	21471	116,23
247	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02306916	1	4	07/02/2026 22:41	08/02/2026 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	21471	279,94
248	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	BA02306934	1	4	07/02/2026 23:14	08/02/2026 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1736	58694	1437,99
249	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	BA02306934	1	4	07/02/2026 23:14	08/02/2026 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2406	58694	2696,06
250	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	BA02306934	1	4	07/02/2026 23:14	08/02/2026 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1156	58694	1647,94
251	39	2	2026	16558	JND01L7	JND	BA02306934	1	4	07/02/2026 23:14	08/02/2026 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	58694	400,83
252	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40194469	1	4	07/02/2026 00:26	07/02/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	593	34449	37,06
253	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40194469	1	4	07/02/2026 00:26	07/02/2026 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	34449	123,36
254	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40204069	1	4	06/02/2026 12:39	06/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12803	8,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
255	39	2	2026	13348	NVO01M5	NVO	40204413	1	4	06/02/2026 07:20	08/02/2026 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	26894	1424,69
256	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40204889	1	4	06/02/2026 09:49	06/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	26865	122,64
257	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40204889	1	4	07/02/2026 16:46	07/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	686	26865	87,66
258	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40205433	1	4	06/02/2026 06:21	06/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	387	10949	3284,77
259	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40207759	1	4	06/02/2026 17:35	07/02/2026 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	17545	147,71
260	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40207759	1	4	07/02/2026 10:30	08/02/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	17545	161,64
261	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40207759	1	4	07/02/2026 21:52	08/02/2026 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	17545	23,25
262	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40208351	1	4	06/02/2026 06:33	06/02/2026 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	26501	575,57
263	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40208903	1	4	06/02/2026 10:27	07/02/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28325	111,73
264	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40209863	1	4	07/02/2026 01:09	07/02/2026 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	26865	122,60
265	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40210323	1	4	06/02/2026 06:55	06/02/2026 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	14480	26,27
266	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40210433	1	4	07/02/2026 15:11	08/02/2026 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	26501	199,49
267	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40210477	1	4	06/02/2026 12:36	06/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	23387	881,73
268	39	2	2026	13242	ART01N5	ART	40210735	1	4	06/02/2026 12:26	09/02/2026 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39634	205,41
269	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40211225	1	4	06/02/2026 12:40	06/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	34730	163,83
270	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40211511	1	4	06/02/2026 08:08	09/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	14480	1028,47
271	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40211551	1	4	06/02/2026 06:24	06/02/2026 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	28718	165,11
272	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40211551	1	4	06/02/2026 06:24	06/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28718	79,89
273	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40211613	1	4	06/02/2026 07:46	06/02/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46070	42,28
274	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40211765	1	4	06/02/2026 02:16	06/02/2026 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	520	40818	9773,26
275	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40211765	1	4	06/02/2026 20:49	06/02/2026 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	40818	6,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
276	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	40211771	1	4	06/02/2026 08:09	06/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24677	128,66
277	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40211797	1	4	06/02/2026 02:38	06/02/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	51846	2059,19
278	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40211797	1	4	06/02/2026 02:38	06/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	51846	1000,41
279	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40211797	1	4	06/02/2026 11:02	06/02/2026 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	51846	33,10
280	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40211797	1	4	06/02/2026 11:02	06/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	359	51846	1021,65
281	39	2	2026	13302	INP01N3	INP	40211825	1	4	06/02/2026 09:31	06/02/2026 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	19342	250,58
282	39	2	2026	13242	ART01N1	ART	40211859	1	4	06/02/2026 03:14	09/02/2026 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39634	90,07
283	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40211881	1	4	06/02/2026 03:43	06/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	26768	833,39
284	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40211881	1	4	06/02/2026 11:37	06/02/2026 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	392	26768	1090,30
285	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40211901	1	4	06/02/2026 03:51	06/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	33517	125,66
286	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40211907	1	4	06/02/2026 03:56	06/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33517	76,11
287	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40211947	1	4	06/02/2026 04:13	06/02/2026 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	31954	1790,05
288	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40211947	1	4	06/02/2026 13:14	06/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	31954	395,07
289	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40211969	1	4	06/02/2026 04:21	06/02/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	24677	1047,47
290	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40212009	1	4	06/02/2026 04:47	06/02/2026 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	21471	2149,29
291	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40212069	1	4	06/02/2026 05:14	06/02/2026 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	26501	568,97
292	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40212101	1	4	06/02/2026 05:26	06/02/2026 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26501	166,66
293	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40212127	1	4	06/02/2026 05:33	06/02/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28718	43,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
294	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40212129	1	4	06/02/2026 05:34	06/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	28718	740,55
295	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40212181	1	4	06/02/2026 05:45	06/02/2026 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	26865	380,60
296	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40212191	1	4	06/02/2026 05:46	06/02/2026 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28718	88,34
297	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40212191	1	4	06/02/2026 05:46	06/02/2026 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28718	26,71
298	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40212191	1	4	06/02/2026 05:46	06/02/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28718	158,00
299	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40212203	1	4	06/02/2026 05:48	06/02/2026 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10949	14,06
300	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40212203	1	4	06/02/2026 05:48	06/02/2026 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10949	14,14
301	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40212215	1	4	06/02/2026 05:50	06/02/2026 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	35252	110,38
302	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40212223	1	4	06/02/2026 05:51	06/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21471	23,69
303	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40212247	1	4	06/02/2026 05:54	06/02/2026 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	26501	263,40
304	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40212247	1	4	06/02/2026 05:54	06/02/2026 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	26501	1663,88
305	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40212263	1	4	06/02/2026 05:57	06/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	40818	445,76
306	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	40212265	1	4	06/02/2026 05:57	06/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	193	46376	1118,54
307	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40212295	1	4	06/02/2026 05:58	06/02/2026 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28718	87,05
308	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40212307	1	4	06/02/2026 05:59	06/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51846	31,84
309	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40212311	1	4	06/02/2026 05:59	06/02/2026 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	13665	1223,87
310	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40212361	1	4	06/02/2026 06:01	07/02/2026 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21598	48,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
311	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40212453	1	4	06/02/2026 06:06	06/02/2026 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	31954	291,44
312	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40212475	1	4	06/02/2026 06:08	06/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	51846	330,59
313	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40212511	1	4	06/02/2026 06:09	06/02/2026 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23387	39,06
314	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40212551	1	4	06/02/2026 06:15	06/02/2026 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	21693	1808,69
315	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40212553	1	4	06/02/2026 06:15	07/02/2026 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	12803	1177,05
316	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40212553	1	4	06/02/2026 06:15	07/02/2026 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	12803	407,09
317	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40212553	1	4	06/02/2026 06:15	07/02/2026 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	12803	408,31
318	39	2	2026	13244	ARP01M3	ARP	40212553	1	4	06/02/2026 06:15	07/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12803	444,38
319	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40212575	1	4	06/02/2026 06:17	07/02/2026 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	26501	469,08
320	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40212599	1	4	06/02/2026 06:19	06/02/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	31954	193,89
321	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40212609	1	4	06/02/2026 06:20	06/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	2,83
322	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40212615	1	4	06/02/2026 06:20	06/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28325	34,13
323	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40212615	1	4	06/02/2026 06:20	06/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28325	5,08
324	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40212655	1	4	06/02/2026 06:24	06/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51846	42,78
325	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40212667	1	4	06/02/2026 06:25	06/02/2026 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13136	25,48
326	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40212679	1	4	06/02/2026 15:09	06/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	6,35
327	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40212683	1	4	06/02/2026 06:26	06/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28718	41,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
328	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40212683	1	4	06/02/2026 06:26	06/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	28718	128,47
329	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40212683	1	4	06/02/2026 06:26	06/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28718	34,51
330	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40212689	1	4	06/02/2026 06:27	06/02/2026 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	31954	183,82
331	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40212701	1	4	06/02/2026 06:28	06/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	21471	387,24
332	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40212709	1	4	06/02/2026 06:30	06/02/2026 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	31954	101,86
333	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40212713	1	4	06/02/2026 06:30	06/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	10949	70,88
334	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40212719	1	4	06/02/2026 06:30	06/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34730	9,66
335	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40212745	1	4	06/02/2026 06:32	06/02/2026 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	26501	171,82
336	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40212767	1	4	06/02/2026 06:34	06/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	26501	301,99
337	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40212767	1	4	06/02/2026 06:34	06/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	26501	66,68
338	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40212779	1	4	06/02/2026 06:35	06/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	34730	1057,10
339	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40212783	1	4	06/02/2026 06:36	06/02/2026 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26114	31,26
340	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40212815	1	4	06/02/2026 06:38	06/02/2026 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	23915	168,66
341	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40212815	1	4	06/02/2026 06:38	08/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23915	266,33
342	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40212815	1	4	08/02/2026 11:54	08/02/2026 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	23915	125,12
343	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40212853	1	4	06/02/2026 06:41	06/02/2026 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28325	221,25
344	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40212857	1	4	06/02/2026 06:42	06/02/2026 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30979	7,81
345	39	2	2026	13260	CRC01C1	CRC	40212859	1	4	06/02/2026 06:42	06/02/2026 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	17514	399,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
346	39	2	2026	13260	CRC01C1	CRC	40212859	1	4	06/02/2026 06:42	06/02/2026 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	17514	2390,00
347	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40212861	1	4	06/02/2026 06:42	06/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	18455	58,20
348	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40212873	1	4	06/02/2026 06:43	06/02/2026 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26768	110,80
349	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40212885	1	4	06/02/2026 06:44	07/02/2026 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	26501	1285,90
350	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40212893	1	4	06/02/2026 06:45	08/02/2026 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26501	168,47
351	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40212895	1	4	06/02/2026 06:45	06/02/2026 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28325	78,52
352	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40212895	1	4	06/02/2026 06:45	06/02/2026 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28325	7,19
353	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40212903	1	4	06/02/2026 06:46	06/02/2026 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21693	29,25
354	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40212905	1	4	06/02/2026 08:08	06/02/2026 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53211	41,88
355	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40212909	1	4	06/02/2026 06:47	06/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23387	17,91
356	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40212913	1	4	07/02/2026 09:30	07/02/2026 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	21471	299,98
357	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40212927	1	4	06/02/2026 06:47	06/02/2026 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26501	78,27
358	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40212931	1	4	06/02/2026 06:48	07/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	26501	471,87
359	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40212935	1	4	06/02/2026 06:48	06/02/2026 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	48687	235,05
360	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40212939	1	4	06/02/2026 06:48	06/02/2026 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	26501	46,58
361	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40212941	1	4	06/02/2026 06:48	06/02/2026 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	31954	166,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
362	39	2	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40212951	1	4	06/02/2026 06:49	06/02/2026 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34730	301,35
363	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40212957	1	4	06/02/2026 06:49	06/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31954	10,89
364	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40212983	1	4	06/02/2026 06:50	06/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43475	38,99
365	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40212993	1	4	06/02/2026 06:50	06/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21598	23,25
366	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40212995	1	4	06/02/2026 06:51	06/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17656	51,86
367	39	2	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40213001	1	4	07/02/2026 00:41	07/02/2026 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	37001	19,65
368	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40213011	1	4	06/02/2026 06:52	06/02/2026 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28325	5,02
369	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40213011	1	4	06/02/2026 06:52	06/02/2026 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28325	36,03
370	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40213013	1	4	06/02/2026 20:20	06/02/2026 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	28325	132,21
371	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40213029	1	4	06/02/2026 06:53	06/02/2026 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	19342	18,72
372	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40213033	1	4	06/02/2026 06:53	06/02/2026 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	34188	1517,27
373	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40213045	1	4	06/02/2026 06:54	06/02/2026 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	43475	118,44
374	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40213057	1	4	06/02/2026 06:55	06/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43475	7,16
375	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40213095	1	4	06/02/2026 06:58	06/02/2026 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17514	28,22
376	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40213101	1	4	06/02/2026 06:59	06/02/2026 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26501	25,71
377	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40213141	1	4	06/02/2026 07:02	06/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	13136	802,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40213215	1	4	06/02/2026 07:06	06/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39953	25,31
379	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40213215	1	4	06/02/2026 07:06	06/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39953	26,07
380	39	2	2026	13239	ANN01P2	ANN	40213253	1	4	06/02/2026 07:08	06/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28521	35,46
381	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40213293	1	4	06/02/2026 07:10	07/02/2026 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40818	75,10
382	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40213295	1	4	06/02/2026 07:11	06/02/2026 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	12943	133,16
383	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40213295	1	4	06/02/2026 07:11	06/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	12943	390,54
384	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40213295	1	4	06/02/2026 11:36	06/02/2026 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	12943	22,27
385	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40213295	1	4	06/02/2026 11:36	06/02/2026 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12943	33,57
386	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40213317	1	4	06/02/2026 07:12	06/02/2026 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26501	63,43
387	39	2	2026	13282	DID01F4	DID	40213357	1	4	06/02/2026 07:15	06/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	58986	302,08
388	39	2	2026	16561	SBC01L3	SBC	40213373	1	4	06/02/2026 07:16	06/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30979	9,39
389	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40213379	1	4	06/02/2026 07:17	06/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	17916	58,74
390	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40213389	1	4	06/02/2026 07:19	06/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17656	33,12
391	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40213391	1	4	06/02/2026 07:19	06/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	43475	65,15
392	39	2	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40213439	1	4	06/02/2026 15:16	06/02/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	31954	250,45
393	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40213487	1	4	06/02/2026 07:23	06/02/2026 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53211	5,33
394	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40213503	1	4	06/02/2026 07:24	06/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26501	76,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
395	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40213515	1	4	06/02/2026 07:25	06/02/2026 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	338	26865	3871,88
396	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40213531	1	4	06/02/2026 07:25	07/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	34449	746,78
397	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40213549	1	4	06/02/2026 06:16	06/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	35252	535,85
398	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40213557	1	4	06/02/2026 07:27	06/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	26501	438,73
399	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40213579	1	4	06/02/2026 07:28	06/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	5,55
400	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40213613	1	4	06/02/2026 07:30	07/02/2026 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	11798	89,82
401	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40213637	1	4	06/02/2026 07:31	06/02/2026 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39953	9,38
402	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40213647	1	4	06/02/2026 07:32	06/02/2026 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	31954	90,07
403	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40213665	1	4	06/02/2026 07:33	06/02/2026 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	11,43
404	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40213681	1	4	06/02/2026 11:21	06/02/2026 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11798	9,03
405	39	2	2026	13315	JGA01N4	JGA	40213749	1	4	06/02/2026 07:38	07/02/2026 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15107	27,44
406	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40213753	1	4	06/02/2026 07:38	06/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	40818	280,79
407	39	2	2026	15854	JAB01F1	JAB	40213769	1	4	06/02/2026 07:39	06/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	43841	217,81
408	39	2	2026	13322	LMN01N2	LMN	40213789	1	4	06/02/2026 07:40	06/02/2026 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46070	31,68
409	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40213829	1	4	06/02/2026 07:42	06/02/2026 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	6,24
410	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40213839	1	4	07/02/2026 06:48	07/02/2026 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21693	9,09
411	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40213893	1	4	06/02/2026 07:44	06/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20302	14,21
412	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40213919	1	4	06/02/2026 07:46	06/02/2026 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	26768	90,88
413	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40213969	1	4	06/02/2026 07:48	06/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	2,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
414	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	40213979	1	4	06/02/2026 07:49	06/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1086	69685	2667,03
415	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40213989	1	4	06/02/2026 07:49	06/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	3,44
416	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40213999	1	4	06/02/2026 07:50	06/02/2026 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26894	10,51
417	39	2	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40214073	1	4	06/02/2026 07:54	06/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45510	4,38
418	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40214135	1	4	06/02/2026 07:57	06/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	11611	15,36
419	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40214135	1	4	06/02/2026 16:16	07/02/2026 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	11611	73,73
420	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40214145	1	4	06/02/2026 07:58	07/02/2026 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	40818	427,97
421	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40214159	1	4	06/02/2026 07:59	07/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43475	25,77
422	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40214165	1	4	06/02/2026 07:59	08/02/2026 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	26501	645,25
423	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40214227	1	4	06/02/2026 08:03	06/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	26768	344,48
424	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40214227	1	4	06/02/2026 08:03	06/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	26768	201,25
425	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40214257	1	4	06/02/2026 08:05	06/02/2026 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26768	49,48
426	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40214277	1	4	06/02/2026 08:05	06/02/2026 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34730	5,69
427	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40214317	1	4	06/02/2026 08:07	06/02/2026 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23387	7,71
428	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40214337	1	4	06/02/2026 08:09	06/02/2026 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	26865	267,57
429	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40214337	1	4	06/02/2026 20:16	07/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	26865	346,67
430	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40214355	1	4	06/02/2026 08:09	06/02/2026 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	26768	151,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
431	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40214371	1	4	06/02/2026 08:09	07/02/2026 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46070	34,55
432	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40214371	1	4	06/02/2026 08:10	07/02/2026 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46070	50,98
433	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40214381	1	4	06/02/2026 08:10	06/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21693	8,00
434	39	2	2026	16560	ARR01L3	ARR	40214407	1	4	06/02/2026 08:10	06/02/2026 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17545	27,20
435	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	40214413	1	4	06/02/2026 08:11	06/02/2026 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	53211	93,00
436	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	40214413	1	4	06/02/2026 14:49	06/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	53211	0,37
437	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40214417	1	4	06/02/2026 08:11	07/02/2026 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	516	40818	9860,62
438	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40214417	1	4	07/02/2026 02:54	07/02/2026 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	40818	1,18
439	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40214441	1	4	06/02/2026 08:12	06/02/2026 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26768	22,70
440	39	2	2026	13263	CCA01C2	CCA	40214471	1	4	06/02/2026 08:13	06/02/2026 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	14,15
441	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40214489	1	4	06/02/2026 08:14	06/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	69685	129,41
442	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40214493	1	4	06/02/2026 10:04	06/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28325	77,12
443	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40214525	1	4	06/02/2026 08:35	06/02/2026 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	11,33
444	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40214525	1	4	06/02/2026 18:12	06/02/2026 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	43841	154,50
445	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40214527	1	4	06/02/2026 10:47	07/02/2026 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	53211	260,49
446	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40214527	1	4	07/02/2026 01:02	07/02/2026 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	53211	218,34
447	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40214553	1	4	06/02/2026 08:16	06/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18455	9,45
448	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40214555	1	4	06/02/2026 08:16	07/02/2026 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	34449	2419,38
449	39	2	2026	13389	TME01P2	TME	40214605	1	4	06/02/2026 08:18	06/02/2026 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12330	9,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
450	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40214681	1	4	06/02/2026 08:22	06/02/2026 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	26865	430,34
451	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40214703	1	4	06/02/2026 08:24	06/02/2026 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20302	33,09
452	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	40214733	1	4	06/02/2026 08:21	06/02/2026 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30979	26,79
453	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40214793	1	4	06/02/2026 08:27	08/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13665	101,67
454	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40214803	1	4	06/02/2026 08:28	06/02/2026 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	21693	364,23
455	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40214927	1	4	06/02/2026 08:32	06/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23387	96,31
456	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40214951	1	4	06/02/2026 08:33	08/02/2026 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	26501	416,07
457	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40214959	1	4	06/02/2026 08:33	07/02/2026 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	14480	2283,45
458	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40214959	1	4	07/02/2026 11:29	07/02/2026 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	14480	131,69
459	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40214987	1	4	06/02/2026 08:34	07/02/2026 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13665	66,12
460	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40215007	1	4	06/02/2026 08:34	07/02/2026 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	31954	97,17
461	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40215037	1	4	06/02/2026 08:36	07/02/2026 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31954	26,04
462	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40215185	1	4	06/02/2026 08:43	06/02/2026 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	31954	235,95
463	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40215221	1	4	06/02/2026 08:45	06/02/2026 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51846	23,33
464	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	40215229	1	4	06/02/2026 08:46	06/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	0,79
465	39	2	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40215289	1	4	06/02/2026 08:48	07/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	26,13
466	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40215311	1	4	06/02/2026 08:50	06/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	51846	355,09
467	39	2	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40215339	1	4	06/02/2026 08:51	06/02/2026 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31954	36,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
468	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40215343	1	4	06/02/2026 08:51	06/02/2026 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	23387	1248,01
469	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40215363	1	4	06/02/2026 08:52	06/02/2026 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26768	19,76
470	39	2	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40215377	1	4	06/02/2026 08:52	07/02/2026 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	25,69
471	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40215413	1	4	06/02/2026 08:54	06/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17545	11,88
472	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40215413	1	4	06/02/2026 08:54	06/02/2026 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17545	6,12
473	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40215413	1	4	06/02/2026 08:54	06/02/2026 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17545	18,72
474	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40215413	1	4	06/02/2026 08:54	06/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17545	44,98
475	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40215413	1	4	06/02/2026 08:54	06/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17545	6,68
476	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40215435	1	4	06/02/2026 09:18	06/02/2026 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23387	11,46
477	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40215439	1	4	06/02/2026 08:56	06/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	48884	995,41
478	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40215497	1	4	06/02/2026 08:59	07/02/2026 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26114	56,20
479	39	2	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40215497	1	4	07/02/2026 10:38	07/02/2026 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	26114	36,65
480	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40215529	1	4	06/02/2026 09:00	06/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51846	16,62
481	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40215549	1	4	06/02/2026 06:25	06/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	26894	796,66
482	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40215565	1	4	07/02/2026 08:15	07/02/2026 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	22554	172,53
483	39	2	2026	13392	UMB01I3	UMB	40215573	1	4	06/02/2026 09:03	06/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	11798	12,19
484	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40215575	1	4	06/02/2026 09:03	06/02/2026 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43475	11,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
485	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40215615	1	4	06/02/2026 09:05	06/02/2026 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48884	67,18
486	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40215681	1	4	06/02/2026 09:08	06/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20302	18,48
487	39	2	2026	13263	CCA01C7	CCA	40215695	1	4	06/02/2026 09:09	07/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	69685	27,11
488	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40215755	1	4	06/02/2026 10:47	06/02/2026 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	26768	670,91
489	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40215795	1	4	06/02/2026 09:13	06/02/2026 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23915	29,36
490	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40215875	1	4	06/02/2026 09:17	06/02/2026 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11611	7,45
491	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40215947	1	4	06/02/2026 09:21	06/02/2026 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28325	9,31
492	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40215965	1	4	06/02/2026 09:21	07/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	10449	297,18
493	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40215965	1	4	07/02/2026 17:31	07/02/2026 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	10449	1,73
494	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40215971	1	4	06/02/2026 09:22	07/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12803	87,94
495	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40215971	1	4	07/02/2026 12:02	07/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12803	10,55
496	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40216039	1	4	06/02/2026 09:25	06/02/2026 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26768	10,29
497	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40216043	1	4	06/02/2026 09:25	06/02/2026 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51846	9,50
498	39	2	2026	16945	CSL01C8	CSL	40216087	1	4	06/02/2026 09:28	07/02/2026 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	34449	1948,14
499	39	2	2026	13270	CAT01C2	CAT	40216143	1	4	06/02/2026 09:31	06/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53211	1,91
500	39	2	2026	16943	PDM01MA	PDM	40216205	1	4	06/02/2026 09:35	07/02/2026 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	13665	1199,78
501	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40216229	1	4	06/02/2026 09:32	06/02/2026 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	106	46376	422,65
502	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40216235	1	4	06/02/2026 09:36	06/02/2026 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	7,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
503	39	2	2026	15856	QXB01N2	QXB	40216261	1	4	06/02/2026 09:37	06/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	30569	1294,53
504	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40216285	1	4	06/02/2026 09:38	07/02/2026 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	26501	1037,41
505	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40216285	1	4	06/02/2026 09:38	07/02/2026 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	26501	35,70
506	39	2	2026	13312	JGB01M3	JGB	40216339	1	4	06/02/2026 09:41	06/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39953	13,04
507	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40216341	1	4	06/02/2026 09:41	06/02/2026 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23387	63,72
508	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40216387	1	4	06/02/2026 16:48	07/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34449	147,88
509	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40216387	1	4	07/02/2026 13:16	07/02/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34449	16,40
510	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40216413	1	4	06/02/2026 09:44	06/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	50670	208,37
511	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40216433	1	4	06/02/2026 09:45	07/02/2026 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	28521	2135,72
512	39	2	2026	16561	SBC01L5	SBC	40216445	1	4	06/02/2026 09:45	06/02/2026 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30979	7,70
513	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40216545	1	4	06/02/2026 09:51	06/02/2026 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50670	3,11
514	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40216559	1	4	06/02/2026 09:51	06/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17656	2,04
515	39	2	2026	16566	SBU01S6	SBU	40216581	1	4	06/02/2026 09:52	07/02/2026 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48687	24,51
516	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40216585	1	4	06/02/2026 09:53	07/02/2026 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21598	111,24
517	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40216629	1	4	06/02/2026 06:19	07/02/2026 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	21471	2073,28
518	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40216629	1	4	06/02/2026 06:19	07/02/2026 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	21471	722,16
519	39	2	2026	15504	GCN01N5	GCN	40216639	1	4	06/02/2026 09:55	06/02/2026 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51846	19,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
520	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40216739	1	4	06/02/2026 10:00	06/02/2026 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51846	18,70
521	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40216757	1	4	06/02/2026 10:01	07/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26768	130,73
522	39	2	2026	15504	GCN01N5	GCN	40216777	1	4	06/02/2026 11:02	06/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51846	10,38
523	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40216781	1	4	06/02/2026 10:02	06/02/2026 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21471	23,63
524	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40216799	1	4	06/02/2026 10:02	06/02/2026 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34449	21,79
525	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40216865	1	4	06/02/2026 10:05	06/02/2026 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40818	4,68
526	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40217103	1	4	06/02/2026 10:15	08/02/2026 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	47,31
527	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40217109	1	4	06/02/2026 10:15	07/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	25,00
528	39	2	2026	13374	RSU01N1	RSU	40217177	1	4	06/02/2026 10:18	06/02/2026 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	161	35407	1433,03
529	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40217245	1	4	06/02/2026 10:22	06/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21471	8,28
530	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40217245	1	4	06/02/2026 18:09	06/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21471	0,97
531	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40217311	1	4	06/02/2026 10:25	06/02/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18455	41,09
532	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	40217313	1	4	06/02/2026 10:25	07/02/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	14480	529,11
533	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40217377	1	4	06/02/2026 10:27	06/02/2026 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34449	43,01
534	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40217429	1	4	06/02/2026 10:30	06/02/2026 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17514	22,11
535	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40217499	1	4	06/02/2026 10:33	07/02/2026 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34730	116,63
536	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40217501	1	4	06/02/2026 10:33	07/02/2026 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28325	456,58
537	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40217535	1	4	07/02/2026 15:29	07/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	17656	38,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
538	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40217535	1	4	07/02/2026 15:30	07/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17656	2,24
539	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40217667	1	4	06/02/2026 10:41	08/02/2026 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	21471	185,38
540	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40217681	1	4	06/02/2026 10:41	06/02/2026 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	31634	240,67
541	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40217681	1	4	06/02/2026 17:46	06/02/2026 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	31634	4,32
542	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40217681	1	4	06/02/2026 17:46	06/02/2026 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	31634	15,34
543	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40217681	1	4	06/02/2026 18:25	06/02/2026 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	31634	22,91
544	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40217777	1	4	06/02/2026 10:46	06/02/2026 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	16232	419,22
545	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40217791	1	4	06/02/2026 10:47	07/02/2026 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	48884	245,99
546	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40217913	1	4	06/02/2026 10:51	07/02/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10949	22,96
547	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40218015	1	4	06/02/2026 10:56	06/02/2026 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	7,07
548	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40218027	1	4	06/02/2026 10:57	06/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23387	131,76
549	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40218115	1	4	06/02/2026 11:18	07/02/2026 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	46070	584,17
550	39	2	2026	13348	NVO01M3	NVO	40218149	1	4	06/02/2026 11:35	07/02/2026 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26894	48,73
551	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40218307	1	4	06/02/2026 11:11	06/02/2026 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	28718	398,26
552	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40218333	1	4	06/02/2026 11:12	06/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66286	6,07
553	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40218335	1	4	06/02/2026 11:12	06/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58694	3,46
554	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40218391	1	4	07/02/2026 06:44	08/02/2026 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	21471	2142,08
555	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40218423	1	4	06/02/2026 13:13	06/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	10449	52,81
556	39	2	2026	16946	CLN01F5	CLN	40218443	1	4	06/02/2026 11:19	06/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33543	12,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
557	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40218477	1	4	06/02/2026 22:50	07/02/2026 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	18575	916,50
558	39	2	2026	13260	CRC01C4	CRC	40218481	1	4	06/02/2026 11:21	07/02/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	17514	1037,86
559	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40218499	1	4	06/02/2026 11:22	07/02/2026 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	26865	673,64
560	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40218519	1	4	06/02/2026 11:23	07/02/2026 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31954	82,80
561	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40218539	1	4	06/02/2026 16:42	07/02/2026 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26501	86,95
562	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40218597	1	4	06/02/2026 11:26	07/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	40818	137,94
563	39	2	2026	13389	TME01P1	TME	40218667	1	4	06/02/2026 11:29	07/02/2026 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	12330	430,88
564	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40218717	1	4	06/02/2026 11:30	06/02/2026 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	39634	1466,74
565	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40218717	1	4	06/02/2026 11:30	06/02/2026 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	39634	1238,72
566	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40218927	1	4	06/02/2026 11:41	06/02/2026 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	33517	59,99
567	39	2	2026	13270	CAT01C7	CAT	40218937	1	4	06/02/2026 11:42	06/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	53211	598,58
568	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40218955	1	4	06/02/2026 11:43	07/02/2026 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30979	27,84
569	39	2	2026	15857	MCA01L2	MCA	40219029	1	4	06/02/2026 18:34	06/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	17916	3,38
570	39	2	2026	16558	JND01L3	JND	40219035	1	4	06/02/2026 11:47	06/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	58694	79,22
571	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40219081	1	4	06/02/2026 11:50	06/02/2026 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	28718	124,76
572	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40219085	1	4	06/02/2026 11:50	06/02/2026 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	48884	24,12
573	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40219249	1	4	06/02/2026 12:00	07/02/2026 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46376	44,02
574	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40219251	1	4	06/02/2026 12:00	07/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	19342	169,45
575	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40219251	1	4	06/02/2026 18:53	06/02/2026 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	19342	22,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
576	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40219251	1	4	07/02/2026 10:31	07/02/2026 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	19342	45,51
577	39	2	2026	13322	LMN01N7	LMN	40219259	1	4	06/02/2026 12:01	07/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	46070	653,89
578	39	2	2026	13322	LMN01N7	LMN	40219259	1	4	06/02/2026 12:02	07/02/2026 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46070	237,69
579	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40219279	1	4	06/02/2026 12:02	07/02/2026 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	40818	884,96
580	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40219327	1	4	06/02/2026 12:05	06/02/2026 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	40818	273,94
581	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40219343	1	4	06/02/2026 17:48	06/02/2026 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	26865	17,17
582	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40219369	1	4	06/02/2026 12:09	06/02/2026 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35407	8,15
583	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40219451	1	4	06/02/2026 10:19	07/02/2026 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	35252	93,13
584	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40219451	1	4	07/02/2026 01:15	07/02/2026 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	35252	111,03
585	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40219573	1	4	06/02/2026 12:21	06/02/2026 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11798	35,53
586	39	2	2026	13332	MTI01P2	MTI	40219673	1	4	06/02/2026 12:28	06/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	16232	323,88
587	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40219683	1	4	06/02/2026 12:29	06/02/2026 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	11,01
588	39	2	2026	13374	RSU01N2	RSU	40219745	1	4	06/02/2026 12:31	07/02/2026 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35407	72,23
589	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40219899	1	4	06/02/2026 12:44	07/02/2026 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46070	65,87
590	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40219937	1	4	06/02/2026 12:47	06/02/2026 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39953	14,48
591	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40219955	1	4	06/02/2026 12:48	07/02/2026 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43475	41,48
592	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40220039	1	4	06/02/2026 10:28	06/02/2026 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11798	10,44
593	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40220047	1	4	06/02/2026 12:34	07/02/2026 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	26501	1294,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
594	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	40220193	1	4	06/02/2026 13:08	06/02/2026 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46070	18,31
595	39	2	2026	13252	BBR01I5	BBR	40220223	1	4	06/02/2026 13:10	07/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26865	85,32
596	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40220287	1	4	06/02/2026 15:08	06/02/2026 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	31954	187,32
597	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40220297	1	4	06/02/2026 13:16	06/02/2026 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	2,82
598	39	2	2026	16561	SBC01L4	SBC	40220317	1	4	06/02/2026 13:18	07/02/2026 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30979	20,25
599	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40220371	1	4	06/02/2026 13:20	06/02/2026 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17514	8,11
600	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40220391	1	4	06/02/2026 13:24	06/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46376	6,85
601	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40220395	1	4	06/02/2026 13:24	06/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28718	27,69
602	39	2	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40220395	1	4	06/02/2026 13:24	06/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28718	93,34
603	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40220431	1	4	06/02/2026 13:26	06/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13136	106,75
604	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40220431	1	4	06/02/2026 13:26	07/02/2026 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13136	165,56
605	39	2	2026	15844	SQT01F2	SQT	40220431	1	4	06/02/2026 18:28	06/02/2026 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	0,89
606	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40220483	1	4	06/02/2026 15:19	08/02/2026 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21471	400,49
607	39	2	2026	15854	JAB01F4	JAB	40220503	1	4	06/02/2026 13:32	06/02/2026 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	6,28
608	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40220519	1	4	06/02/2026 13:33	07/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	34449	849,52
609	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40220601	1	4	06/02/2026 13:40	06/02/2026 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28325	24,88
610	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40220601	1	4	06/02/2026 13:40	06/02/2026 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28325	12,47
611	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40220601	1	4	06/02/2026 13:40	06/02/2026 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28325	7,25
612	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40220627	1	4	06/02/2026 13:44	07/02/2026 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26501	55,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
613	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40220641	1	4	06/02/2026 13:45	06/02/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39634	12,20
614	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	40220681	1	4	06/02/2026 16:11	06/02/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	14480	48,58
615	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	40220681	1	4	07/02/2026 11:50	07/02/2026 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	14480	96,64
616	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40220693	1	4	06/02/2026 11:28	07/02/2026 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17656	98,98
617	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40220761	1	4	06/02/2026 13:55	07/02/2026 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26768	262,05
618	39	2	2026	13250	JGR01L1	JGR	40220767	1	4	06/02/2026 10:30	06/02/2026 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17656	48,94
619	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40220781	1	4	06/02/2026 13:56	06/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	10949	449,40
620	39	2	2026	13302	INP01N5	INP	40220783	1	4	06/02/2026 13:56	06/02/2026 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	19342	9,90
621	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40220835	1	4	06/02/2026 14:00	06/02/2026 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	199	27440	517,46
622	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40220845	1	4	06/02/2026 14:01	06/02/2026 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	40818	47,78
623	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40220845	1	4	06/02/2026 17:38	06/02/2026 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	40818	104,56
624	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40220863	1	4	06/02/2026 14:03	07/02/2026 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40818	107,23
625	39	2	2026	13263	CMB01I4	CMB	40220885	1	4	06/02/2026 14:04	06/02/2026 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	69685	12,48
626	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40220887	1	4	06/02/2026 14:04	06/02/2026 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	11107	259,95
627	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40220939	1	4	06/02/2026 14:07	06/02/2026 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	2,09
628	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40220957	1	4	06/02/2026 14:08	06/02/2026 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	26865	151,64
629	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40220963	1	4	06/02/2026 14:08	07/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	20,07
630	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40221035	1	4	06/02/2026 14:13	06/02/2026 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21471	12,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
631	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40221035	1	4	06/02/2026 16:09	08/02/2026 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21471	419,66
632	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40221047	1	4	06/02/2026 14:14	06/02/2026 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	4,05
633	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40221049	1	4	06/02/2026 14:14	06/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	293	27440	368,04
634	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40221179	1	4	07/02/2026 15:49	07/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	46376	7,98
635	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40221179	1	4	07/02/2026 15:49	07/02/2026 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	46376	110,13
636	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	40221221	1	4	06/02/2026 14:27	07/02/2026 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77250	9,92
637	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40221385	1	4	06/02/2026 14:37	07/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43475	79,96
638	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40221429	1	4	06/02/2026 14:40	06/02/2026 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23387	3,39
639	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40221499	1	4	06/02/2026 14:45	06/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	51846	195,90
640	39	2	2026	13319	LVM01M3	LVM	40221501	1	4	06/02/2026 14:45	06/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	24098	69,82
641	39	2	2026	13280	DIF01I2	DIF	40221535	1	4	06/02/2026 14:48	06/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53368	3,40
642	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40221585	1	4	06/02/2026 14:50	06/02/2026 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	3,01
643	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40221589	1	4	06/02/2026 14:50	06/02/2026 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	13136	322,16
644	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40221627	1	4	06/02/2026 14:52	08/02/2026 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	34449	705,27
645	39	2	2026	13288	ICP01N3	ICP	40221629	1	4	06/02/2026 14:52	06/02/2026 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14480	3,15
646	39	2	2026	13244	ARP01M2	ARP	40221635	1	4	06/02/2026 14:53	07/02/2026 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12803	74,59
647	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40221727	1	4	06/02/2026 15:00	08/02/2026 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	26865	1426,44
648	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40221727	1	4	08/02/2026 13:58	08/02/2026 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	26865	59,64
649	39	2	2026	13312	JGB01M1	JGB	40221741	1	4	06/02/2026 15:01	06/02/2026 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39953	115,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
650	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40221813	1	4	06/02/2026 15:04	08/02/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	14480	3575,17
651	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40221813	1	4	08/02/2026 10:18	08/02/2026 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	14480	72,60
652	39	2	2026	13332	MTI01P3	MTI	40221821	1	4	06/02/2026 15:05	07/02/2026 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16232	27,40
653	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40221943	1	4	06/02/2026 15:13	07/02/2026 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	15646	412,97
654	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40221995	1	4	06/02/2026 15:17	07/02/2026 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	28325	586,47
655	39	2	2026	13253	BVG01P2	BVG	40222033	1	4	06/02/2026 15:19	06/02/2026 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	340	23915	909,31
656	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40222067	1	4	06/02/2026 15:21	06/02/2026 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33517	2,82
657	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40222067	1	4	06/02/2026 15:21	07/02/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33517	100,66
658	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40222067	1	4	06/02/2026 15:30	07/02/2026 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33517	9,00
659	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40222069	1	4	06/02/2026 15:21	07/02/2026 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28325	76,99
660	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40222073	1	4	06/02/2026 15:21	07/02/2026 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	10949	210,71
661	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40222091	1	4	06/02/2026 15:21	07/02/2026 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35252	20,43
662	39	2	2026	13315	JGA01N6	JGA	40222197	1	4	06/02/2026 15:29	08/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15107	46,89
663	39	2	2026	13315	JGA01N6	JGA	40222197	1	4	08/02/2026 09:40	08/02/2026 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	15107	37,73
664	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40222217	1	4	06/02/2026 15:30	07/02/2026 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	33517	1113,99
665	39	2	2026	13322	LMN01N7	LMN	40222219	1	4	06/02/2026 15:30	07/02/2026 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	46070	372,53
666	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40222229	1	4	06/02/2026 15:31	06/02/2026 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	19342	25,18
667	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40222305	1	4	06/02/2026 15:35	07/02/2026 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39634	63,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
668	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40222307	1	4	06/02/2026 15:35	07/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39953	118,49
669	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40222323	1	4	06/02/2026 15:36	07/02/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28325	68,45
670	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40222323	1	4	06/02/2026 15:36	07/02/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28325	205,42
671	39	2	2026	13250	JGR01L3	JGR	40222339	1	4	06/02/2026 12:49	08/02/2026 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17656	109,35
672	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40222395	1	4	06/02/2026 15:41	07/02/2026 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18455	106,73
673	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40222453	1	4	06/02/2026 16:00	07/02/2026 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	35407	61,06
674	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40222459	1	4	06/02/2026 15:46	07/02/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35252	167,37
675	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40222481	1	4	06/02/2026 15:47	08/02/2026 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39634	97,77
676	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40222517	1	4	06/02/2026 16:44	06/02/2026 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	14480	51,72
677	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40222519	1	4	06/02/2026 15:50	07/02/2026 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	46376	817,48
678	39	2	2026	16568	ACP01C1	ACP	40222543	1	4	06/02/2026 15:50	06/02/2026 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	6,79
679	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40222597	1	4	06/02/2026 15:51	06/02/2026 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	35252	226,60
680	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40222597	1	4	06/02/2026 18:10	06/02/2026 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	35252	126,03
681	39	2	2026	15848	JCS01P1	JCS	40222613	1	4	06/02/2026 15:54	06/02/2026 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	16060	107,52
682	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40222619	1	4	06/02/2026 11:08	06/02/2026 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	46070	486,99
683	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40222643	1	4	06/02/2026 15:56	06/02/2026 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	35407	333,08
684	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40222651	1	4	06/02/2026 15:57	07/02/2026 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6614	19,26
685	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40222725	1	4	06/02/2026 16:01	07/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	11611	97,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
686	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40222749	1	4	06/02/2026 16:02	07/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17656	174,78
687	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40222749	1	4	06/02/2026 16:05	07/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17656	124,61
688	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40222749	1	4	06/02/2026 16:05	07/02/2026 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17656	126,62
689	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40222753	1	4	06/02/2026 16:03	07/02/2026 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46376	124,01
690	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40222763	1	4	06/02/2026 16:03	06/02/2026 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	28718	451,10
691	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40222815	1	4	06/02/2026 16:07	07/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33517	106,02
692	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40222815	1	4	07/02/2026 16:55	07/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	33517	381,66
693	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40222843	1	4	06/02/2026 16:10	07/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46376	56,34
694	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40222861	1	4	06/02/2026 16:10	06/02/2026 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	57879	22,27
695	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40222901	1	4	06/02/2026 16:13	07/02/2026 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22554	118,48
696	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	40222929	1	4	06/02/2026 16:14	06/02/2026 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	246	34188	838,86
697	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40222961	1	4	06/02/2026 16:15	06/02/2026 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	6,05
698	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40223031	1	4	06/02/2026 16:20	06/02/2026 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	28325	77,74
699	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40223049	1	4	06/02/2026 16:21	06/02/2026 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	384	30569	1062,29
700	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40223103	1	4	06/02/2026 16:24	07/02/2026 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39634	119,24
701	39	2	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40223107	1	4	06/02/2026 16:24	07/02/2026 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	31954	890,07
702	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40223137	1	4	06/02/2026 16:26	06/02/2026 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	19342	39,07
703	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40223141	1	4	06/02/2026 16:26	07/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	43475	132,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
704	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40223141	1	4	06/02/2026 16:26	07/02/2026 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43475	80,12
705	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40223155	1	4	06/02/2026 16:27	06/02/2026 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13665	32,52
706	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40223155	1	4	06/02/2026 16:27	07/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	13665	236,06
707	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40223155	1	4	06/02/2026 23:08	07/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13665	68,87
708	39	2	2026	13322	LMN01N2	LMN	40223241	1	4	06/02/2026 16:32	06/02/2026 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	311	46070	2052,43
709	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40223243	1	4	06/02/2026 16:32	07/02/2026 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	34449	980,88
710	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40223313	1	4	06/02/2026 15:14	06/02/2026 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	28325	583,53
711	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40223393	1	4	06/02/2026 16:43	08/02/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24204	47,34
712	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40223447	1	4	06/02/2026 16:48	07/02/2026 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	256	23915	2008,32
713	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40223447	1	4	06/02/2026 16:48	07/02/2026 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	23915	811,53
714	39	2	2026	15504	INH01I2	INH	40223449	1	4	06/02/2026 13:21	06/02/2026 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	51846	216,12
715	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40223465	1	4	06/02/2026 16:49	07/02/2026 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21598	527,46
716	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40223469	1	4	06/02/2026 16:50	07/02/2026 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	10949	67,35
717	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40223477	1	4	06/02/2026 14:18	06/02/2026 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	481	53211	3153,22
718	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40223477	1	4	06/02/2026 14:18	07/02/2026 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	53211	825,08
719	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40223489	1	4	07/02/2026 01:38	07/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	31954	768,92
720	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40223489	1	4	07/02/2026 09:27	07/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	31954	2,78
721	39	2	2026	15849	IGT01M8	IGT	40223497	1	4	06/02/2026 16:52	06/02/2026 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	57879	9,72
722	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40223537	1	4	06/02/2026 16:54	06/02/2026 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11611	4,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
723	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40223563	1	4	06/02/2026 16:55	06/02/2026 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	30569	99,47
724	39	2	2026	16566	SBU01S7	SBU	40223649	1	4	06/02/2026 19:11	07/02/2026 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	48687	371,70
725	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40223653	1	4	06/02/2026 16:59	07/02/2026 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	14480	350,80
726	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40223661	1	4	06/02/2026 17:00	07/02/2026 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	66286	82,99
727	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40223661	1	4	06/02/2026 17:00	08/02/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	66286	50,48
728	39	2	2026	13282	DMU01M9	DMU	40223703	1	4	06/02/2026 17:02	07/02/2026 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	19,69
729	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40223737	1	4	06/02/2026 17:05	06/02/2026 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	17545	80,82
730	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40223773	1	4	06/02/2026 17:07	07/02/2026 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	46376	275,16
731	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40223785	1	4	06/02/2026 17:08	07/02/2026 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	46376	302,18
732	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40223797	1	4	06/02/2026 17:09	07/02/2026 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26501	100,18
733	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40223923	1	4	06/02/2026 17:18	06/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17545	9,73
734	39	2	2026	15851	PEB01L1	PEB	40223969	1	4	06/02/2026 17:21	07/02/2026 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	15646	220,06
735	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40223977	1	4	06/02/2026 17:21	07/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	33517	34,08
736	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40223989	1	4	06/02/2026 17:22	07/02/2026 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	28718	539,35
737	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40223993	1	4	06/02/2026 17:22	06/02/2026 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	34730	220,17
738	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40224009	1	4	06/02/2026 21:46	07/02/2026 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31954	93,22
739	39	2	2026	13319	LVM01M3	LVM	40224027	1	4	06/02/2026 17:24	06/02/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	24098	274,93
740	39	2	2026	13288	ICP01N1	ICP	40224115	1	4	06/02/2026 17:29	08/02/2026 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	14480	4498,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
741	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40224121	1	4	06/02/2026 14:29	07/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	69685	528,97
742	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40224133	1	4	06/02/2026 17:26	07/02/2026 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53211	24,78
743	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40224163	1	4	06/02/2026 17:31	07/02/2026 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26768	81,14
744	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40224179	1	4	06/02/2026 17:32	07/02/2026 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28718	167,49
745	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40224179	1	4	06/02/2026 17:32	07/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28718	51,15
746	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40224179	1	4	06/02/2026 17:32	07/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	17,08
747	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40224179	1	4	07/02/2026 10:17	07/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	0,30
748	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40224179	1	4	07/02/2026 10:17	07/02/2026 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28718	0,33
749	39	2	2026	16557	IPU01L4	IPU	40224223	1	4	06/02/2026 17:33	06/02/2026 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	24677	121,21
750	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40224243	1	4	06/02/2026 17:34	07/02/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	53211	1079,89
751	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40224247	1	4	06/02/2026 17:34	07/02/2026 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	50670	51,55
752	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40224261	1	4	06/02/2026 17:35	07/02/2026 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34730	78,62
753	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40224283	1	4	06/02/2026 05:58	06/02/2026 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28718	639,70
754	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40224283	1	4	06/02/2026 05:58	06/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	29,61
755	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40224317	1	4	06/02/2026 17:40	06/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17545	11,42
756	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40224329	1	4	06/02/2026 17:41	07/02/2026 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	11611	132,86
757	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40224411	1	4	07/02/2026 20:09	08/02/2026 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	446	26865	5885,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
758	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40224439	1	4	06/02/2026 17:48	07/02/2026 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	10949	2393,74
759	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40224463	1	4	06/02/2026 17:49	06/02/2026 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	26768	141,36
760	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40224463	1	4	06/02/2026 20:39	06/02/2026 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	26768	17,30
761	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40224527	1	4	06/02/2026 17:54	06/02/2026 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28718	170,03
762	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40224553	1	4	06/02/2026 17:55	07/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	10949	291,87
763	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40224625	1	4	06/02/2026 17:59	06/02/2026 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28718	9,82
764	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40224633	1	4	06/02/2026 17:59	07/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28718	98,51
765	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40224731	1	4	06/02/2026 18:03	06/02/2026 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	46376	214,77
766	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40224751	1	4	07/02/2026 13:30	07/02/2026 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28325	235,64
767	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40224751	1	4	07/02/2026 13:30	07/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28325	32,96
768	39	2	2026	13353	ORS01M1	ORS	40224793	1	4	06/02/2026 18:06	07/02/2026 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10307	42,71
769	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40224837	1	4	06/02/2026 18:08	06/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28325	94,04
770	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40224883	1	4	06/02/2026 18:12	07/02/2026 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28718	655,17
771	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40224887	1	4	06/02/2026 18:12	07/02/2026 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	43475	289,77
772	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40224895	1	4	06/02/2026 18:12	07/02/2026 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21598	19,04
773	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40224903	1	4	06/02/2026 18:12	08/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	40818	685,83
774	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40224919	1	4	06/02/2026 18:13	06/02/2026 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	34730	71,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
775	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40224935	1	4	06/02/2026 18:13	07/02/2026 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	17916	721,08
776	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40224991	1	4	06/02/2026 18:16	06/02/2026 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28718	27,66
777	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40225013	1	4	06/02/2026 18:17	07/02/2026 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	21,59
778	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40225039	1	4	06/02/2026 17:00	06/02/2026 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	30569	254,51
779	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40225049	1	4	06/02/2026 18:19	06/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	27866	316,04
780	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40225089	1	4	06/02/2026 18:20	07/02/2026 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	33517	190,02
781	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40225099	1	4	06/02/2026 18:21	07/02/2026 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	30569	801,76
782	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40225099	1	4	06/02/2026 21:29	07/02/2026 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	30569	553,00
783	39	2	2026	13312	CRP01C1	CRP	40225149	1	4	06/02/2026 18:23	07/02/2026 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39953	11,49
784	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40225171	1	4	06/02/2026 18:26	08/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26501	91,92
785	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40225171	1	4	08/02/2026 13:00	08/02/2026 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	26501	138,56
786	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40225183	1	4	06/02/2026 18:26	06/02/2026 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	23387	23,95
787	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40225215	1	4	06/02/2026 18:28	06/02/2026 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40818	2,33
788	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40225217	1	4	06/02/2026 18:28	07/02/2026 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	195	23387	1445,87
789	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40225219	1	4	06/02/2026 18:28	07/02/2026 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	43475	70,69
790	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40225243	1	4	07/02/2026 06:31	07/02/2026 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	13,17
791	39	2	2026	15500	IBP01I5	IBP	40225271	1	4	06/02/2026 18:31	07/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26768	218,54
792	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40225313	1	4	06/02/2026 18:33	07/02/2026 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21598	201,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
793	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40225325	1	4	06/02/2026 18:33	07/02/2026 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28718	345,65
794	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40225435	1	4	06/02/2026 18:39	07/02/2026 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	46070	171,58
795	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40225441	1	4	07/02/2026 06:39	07/02/2026 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24677	17,91
796	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40225489	1	4	06/02/2026 18:41	06/02/2026 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27866	14,45
797	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40225551	1	4	07/02/2026 06:32	07/02/2026 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	24677	3512,54
798	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40225607	1	4	06/02/2026 18:48	06/02/2026 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	51846	38,65
799	39	2	2026	15858	ESB01S7	ESB	40225645	1	4	06/02/2026 18:51	09/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22554	571,32
800	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40225679	1	4	06/02/2026 18:53	07/02/2026 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	28718	600,86
801	39	2	2026	15856	QXB01N2	QXB	40225727	1	4	06/02/2026 18:55	06/02/2026 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	30569	57,16
802	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40225779	1	4	06/02/2026 18:57	07/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26501	190,78
803	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40225829	1	4	06/02/2026 18:59	08/02/2026 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17656	59,05
804	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40225863	1	4	06/02/2026 19:00	06/02/2026 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	20302	145,07
805	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40225867	1	4	06/02/2026 19:00	07/02/2026 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39953	30,28
806	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40225883	1	4	06/02/2026 18:24	07/02/2026 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26768	57,12
807	39	2	2026	13242	ART01N2	ART	40225889	1	4	06/02/2026 19:02	08/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39634	316,18
808	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40225901	1	4	06/02/2026 19:03	07/02/2026 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46376	16,75
809	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40225907	1	4	06/02/2026 19:03	07/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6614	20,21
810	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40225919	1	4	06/02/2026 19:04	06/02/2026 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10949	7,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
811	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40225969	1	4	06/02/2026 19:07	06/02/2026 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	115	20700	386,85
812	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40225993	1	4	06/02/2026 19:08	07/02/2026 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	15646	171,56
813	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40226015	1	4	06/02/2026 19:09	07/02/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	40818	626,17
814	39	2	2026	15855	CND01C2	CND	40226017	1	4	07/02/2026 00:42	07/02/2026 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	35252	164,94
815	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40226029	1	4	06/02/2026 19:06	07/02/2026 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46376	23,29
816	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40226069	1	4	06/02/2026 19:11	07/02/2026 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	21471	1166,37
817	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40226227	1	4	06/02/2026 16:35	07/02/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21693	47,75
818	39	2	2026	15501	PBU01P4	PBU	40226239	1	4	06/02/2026 19:20	07/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24204	65,27
819	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40226259	1	4	06/02/2026 19:21	07/02/2026 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	28718	677,77
820	39	2	2026	16568	ACP01C5	ACP	40226273	1	4	06/02/2026 19:22	07/02/2026 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	31634	635,22
821	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40226289	1	4	06/02/2026 19:23	07/02/2026 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	46376	832,85
822	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40226301	1	4	06/02/2026 19:23	07/02/2026 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20700	289,42
823	39	2	2026	13244	ARP01M1	ARP	40226341	1	4	06/02/2026 19:27	07/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12803	17,30
824	39	2	2026	13251	BRT01C1	BRT	40226359	1	4	06/02/2026 19:28	07/02/2026 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50670	29,72
825	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40226395	1	4	06/02/2026 19:30	07/02/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51846	43,80
826	39	2	2026	16561	SBC01L2	SBC	40226401	1	4	06/02/2026 19:31	07/02/2026 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30979	10,20
827	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40226411	1	4	06/02/2026 19:31	07/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20700	27,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
828	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40226421	1	4	06/02/2026 19:31	07/02/2026 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	5,48
829	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40226443	1	4	06/02/2026 19:33	07/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58694	13,79
830	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40226489	1	4	06/02/2026 19:36	07/02/2026 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	20700	339,09
831	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40226539	1	4	06/02/2026 19:39	07/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	26501	656,65
832	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40226561	1	4	06/02/2026 19:41	07/02/2026 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	6,31
833	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40226589	1	4	06/02/2026 19:43	07/02/2026 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31954	89,37
834	39	2	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40226623	1	4	06/02/2026 19:48	07/02/2026 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	26114	67,96
835	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40226633	1	4	06/02/2026 19:49	07/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20700	46,42
836	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40226639	1	4	06/02/2026 19:49	07/02/2026 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33517	277,98
837	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40226639	1	4	06/02/2026 19:49	07/02/2026 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33517	17,44
838	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40226665	1	4	06/02/2026 19:51	07/02/2026 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17545	26,47
839	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40226751	1	4	06/02/2026 19:58	06/02/2026 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	2,54
840	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40226793	1	4	06/02/2026 20:01	07/02/2026 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	346	34449	2048,70
841	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40226793	1	4	07/02/2026 00:45	07/02/2026 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	34449	182,94
842	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40226863	1	4	07/02/2026 07:04	07/02/2026 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	17545	1217,22
843	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40226985	1	4	06/02/2026 20:17	07/02/2026 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	35252	53,28
844	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40227009	1	4	06/02/2026 20:22	07/02/2026 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	13,84
845	39	2	2026	13343	MNV01M1	MNV	40227019	1	4	06/02/2026 20:23	07/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33517	30,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
846	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40227045	1	4	06/02/2026 20:26	07/02/2026 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20700	23,37
847	39	2	2026	16567	MRG01C5	MRG	40227053	1	4	06/02/2026 20:28	07/02/2026 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	48884	359,52
848	39	2	2026	15854	JAB01F1	JAB	40227091	1	4	06/02/2026 20:32	07/02/2026 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	43841	238,64
849	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40227101	1	4	06/02/2026 20:33	07/02/2026 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23387	4,78
850	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40227135	1	4	06/02/2026 20:41	06/02/2026 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28718	17,25
851	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40227223	1	4	06/02/2026 20:54	08/02/2026 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	10449	198,12
852	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40227257	1	4	06/02/2026 20:59	07/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13665	39,03
853	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40227275	1	4	06/02/2026 21:00	07/02/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	13665	507,28
854	39	2	2026	15854	JAB01F2	JAB	40227359	1	4	06/02/2026 21:12	07/02/2026 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	15,90
855	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40227371	1	4	06/02/2026 21:14	07/02/2026 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21580	80,28
856	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40227371	1	4	07/02/2026 11:30	07/02/2026 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	21580	271,00
857	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40227373	1	4	06/02/2026 21:14	07/02/2026 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	17514	117,09
858	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40227453	1	4	06/02/2026 21:27	06/02/2026 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	22923	21,31
859	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40227481	1	4	06/02/2026 21:31	07/02/2026 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	13665	311,49
860	39	2	2026	13312	VJG01F5	VJG	40227541	1	4	06/02/2026 21:44	07/02/2026 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39953	15,38
861	39	2	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40227549	1	4	06/02/2026 21:45	07/02/2026 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	317	33543	942,37
862	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40227593	1	4	06/02/2026 21:55	06/02/2026 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	43841	113,82
863	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40227687	1	4	06/02/2026 22:16	07/02/2026 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	39634	468,61
864	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40227719	1	4	06/02/2026 22:28	07/02/2026 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	48884	695,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
865	39	2	2026	13288	ICP01N2	ICP	40227723	1	4	06/02/2026 22:29	07/02/2026 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	14480	197,67
866	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40227733	1	4	06/02/2026 16:53	07/02/2026 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23387	54,52
867	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40227769	1	4	06/02/2026 22:44	07/02/2026 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	10949	112,76
868	39	2	2026	13263	CMB01L5	CMB	40227785	1	4	06/02/2026 22:47	07/02/2026 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	12,94
869	39	2	2026	13280	DIF01I1	DIF	40227819	1	4	06/02/2026 23:02	07/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53368	111,95
870	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40227827	1	4	06/02/2026 23:03	07/02/2026 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34730	6,56
871	39	2	2026	13282	DMU01M7	DMU	40227839	1	4	06/02/2026 23:05	07/02/2026 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58986	3,05
872	39	2	2026	13389	TME01P4	TME	40227937	1	4	06/02/2026 23:43	07/02/2026 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12330	174,27
873	39	2	2026	13389	TME01P4	TME	40227937	1	4	07/02/2026 10:12	07/02/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12330	4,03
874	39	2	2026	13389	TME01P4	TME	40227937	1	4	07/02/2026 10:12	07/02/2026 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	590	12330	2384,75
875	39	2	2026	13389	TME01P2	TME	40227997	1	4	07/02/2026 00:00	07/02/2026 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	12330	109,54
876	39	2	2026	13270	CAT01C1	CAT	40228001	1	4	06/02/2026 16:16	07/02/2026 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	53211	207,45
877	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40228011	1	4	07/02/2026 00:08	07/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	24677	311,51
878	39	2	2026	16557	IPU01L3	IPU	40228011	1	4	07/02/2026 10:19	07/02/2026 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	155	24677	279,65
879	39	2	2026	13375	SLC01S3	SLC	40228023	1	4	07/02/2026 00:09	07/02/2026 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23264	112,95
880	39	2	2026	13280	DIF01I8	DIF	40228109	1	4	07/02/2026 00:41	07/02/2026 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	53368	327,67
881	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40228151	1	4	07/02/2026 01:16	07/02/2026 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31634	18,88
882	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40228229	1	4	07/02/2026 01:55	07/02/2026 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	34730	246,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
883	39	2	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40228229	1	4	07/02/2026 01:55	07/02/2026 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	34730	155,71
884	39	2	2026	16948	PCU01L3	PCU	40228271	1	4	07/02/2026 02:25	07/02/2026 05:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18424	19,86
885	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40228277	1	4	07/02/2026 02:26	07/02/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	57879	121,80
886	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40228357	1	4	07/02/2026 03:24	07/02/2026 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	31954	655,96
887	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40228395	1	4	07/02/2026 03:52	07/02/2026 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	445	57879	2128,09
888	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40228399	1	4	07/02/2026 03:53	07/02/2026 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21471	39,22
889	39	2	2026	15856	QXB01N5	QXB	40228425	1	4	06/02/2026 18:22	07/02/2026 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	30569	193,37
890	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40228429	1	4	07/02/2026 04:12	07/02/2026 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	154	20757	1273,79
891	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40228439	1	4	06/02/2026 09:43	08/02/2026 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	34449	922,73
892	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40228439	1	4	07/02/2026 16:20	07/02/2026 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	34449	50,57
893	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40228439	1	4	07/02/2026 16:20	08/02/2026 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	34449	412,64
894	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40228443	1	4	07/02/2026 04:15	07/02/2026 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	31954	225,37
895	39	2	2026	13394	UMR01M3	UMR	40228485	1	4	07/02/2026 04:35	07/02/2026 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20163	5,50
896	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40228531	1	4	07/02/2026 05:05	07/02/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	27440	35,76
897	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40228547	1	4	07/02/2026 05:19	07/02/2026 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30569	16,61
898	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40228549	1	4	07/02/2026 05:23	07/02/2026 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23915	33,38
899	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40228599	1	4	07/02/2026 05:48	07/02/2026 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	18455	407,65
900	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40228599	1	4	07/02/2026 05:48	08/02/2026 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	18455	414,39
901	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40228599	1	4	08/02/2026 16:44	08/02/2026 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	18455	87,48
902	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40228605	1	4	07/02/2026 05:50	07/02/2026 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66286	27,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
903	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40228605	1	4	07/02/2026 05:50	08/02/2026 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66286	190,41
904	39	2	2026	13273	CRT01M7	CRT	40228605	1	4	07/02/2026 14:55	08/02/2026 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	293	66286	4308,89
905	39	2	2026	15855	CND01C4	CND	40228621	1	4	07/02/2026 05:54	07/02/2026 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	35252	31,52
906	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40228623	1	4	07/02/2026 05:55	07/02/2026 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20757	3,70
907	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40228631	1	4	07/02/2026 05:57	08/02/2026 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50670	27,13
908	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40228637	1	4	07/02/2026 05:59	07/02/2026 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	494	20757	2412,37
909	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40228643	1	4	07/02/2026 06:00	07/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23915	11,45
910	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40228643	1	4	07/02/2026 16:11	07/02/2026 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	23915	19,25
911	39	2	2026	16948	PCU01L3	PCU	40228661	1	4	07/02/2026 06:06	07/02/2026 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	226	18424	523,44
912	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40228663	1	4	07/02/2026 06:06	07/02/2026 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28325	261,73
913	39	2	2026	13264	CDO01M1	CDO	40228675	1	4	07/02/2026 06:09	07/02/2026 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	11107	259,21
914	39	2	2026	13322	LMN01N4	LMN	40228693	1	4	07/02/2026 06:13	07/02/2026 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46070	6,96
915	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40228711	1	4	07/02/2026 06:15	07/02/2026 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	19342	71,59
916	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40228735	1	4	07/02/2026 06:19	07/02/2026 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	26768	478,73
917	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40228755	1	4	07/02/2026 06:20	07/02/2026 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15891	16,90
918	39	2	2026	13253	BVG01P2	BVG	40228759	1	4	06/02/2026 21:26	07/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23915	28,79
919	39	2	2026	13253	BVG01P2	BVG	40228759	1	4	07/02/2026 09:26	07/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	156	23915	374,40
920	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40228761	1	4	07/02/2026 06:21	08/02/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	40818	332,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
921	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40228777	1	4	07/02/2026 06:24	07/02/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	17545	152,23
922	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40228793	1	4	07/02/2026 06:28	07/02/2026 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	5,48
923	39	2	2026	16943	PDM01M1	PDM	40228805	1	4	07/02/2026 06:29	07/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13665	5,41
924	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40228819	1	4	07/02/2026 06:18	07/02/2026 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	20700	268,09
925	39	2	2026	16560	ARR01L2	ARR	40228837	1	4	07/02/2026 06:33	07/02/2026 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	17545	1073,01
926	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40228869	1	4	07/02/2026 06:38	07/02/2026 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	18455	669,55
927	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40228883	1	4	07/02/2026 06:39	07/02/2026 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	10949	28,96
928	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40228903	1	4	07/02/2026 06:42	07/02/2026 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	43475	129,30
929	39	2	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40228911	1	4	07/02/2026 09:17	07/02/2026 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	30589	69,85
930	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40228961	1	4	07/02/2026 06:47	07/02/2026 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40818	12,95
931	39	2	2026	16948	PCU01L5	PCU	40228989	1	4	07/02/2026 06:49	07/02/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18424	15,32
932	39	2	2026	13382	SLP01P2	SLP	40228993	1	4	07/02/2026 06:49	07/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18575	27,02
933	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40228997	1	4	07/02/2026 06:50	07/02/2026 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	35252	304,81
934	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40229001	1	4	06/02/2026 18:55	07/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43475	24,86
935	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40229005	1	4	07/02/2026 06:50	07/02/2026 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10949	29,93
936	39	2	2026	15852	MBC01P3	MBC	40229033	1	4	07/02/2026 06:54	07/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	22923	41,98
937	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40229037	1	4	07/02/2026 06:54	07/02/2026 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17656	338,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
938	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40229039	1	4	07/02/2026 06:54	07/02/2026 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26865	24,20
939	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40229039	1	4	07/02/2026 14:17	07/02/2026 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26865	7,07
940	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40229045	1	4	07/02/2026 06:55	07/02/2026 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15891	3,37
941	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40229049	1	4	07/02/2026 06:55	07/02/2026 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	51846	42,40
942	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40229059	1	4	07/02/2026 06:57	08/02/2026 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	28,36
943	39	2	2026	13363	PCM01M5	PCM	40229063	1	4	07/02/2026 06:58	07/02/2026 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	11611	95,10
944	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40229067	1	4	07/02/2026 06:58	07/02/2026 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10949	4,69
945	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40229103	1	4	07/02/2026 07:19	07/02/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	23915	604,12
946	39	2	2026	16947	ITR01I2	ITR	40229117	1	4	07/02/2026 07:02	07/02/2026 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15891	17,40
947	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40229143	1	4	07/02/2026 07:04	07/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	27866	113,77
948	39	2	2026	13260	CRC01C2	CRC	40229147	1	4	07/02/2026 07:04	07/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17514	4,60
949	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40229161	1	4	07/02/2026 07:07	07/02/2026 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	40818	115,70
950	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40229173	1	4	07/02/2026 07:09	07/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17916	15,64
951	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40229217	1	4	07/02/2026 07:57	07/02/2026 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28325	93,59
952	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40229385	1	4	07/02/2026 07:24	08/02/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43475	33,55
953	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40229423	1	4	07/02/2026 07:26	07/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	18455	936,20
954	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40229423	1	4	07/02/2026 07:26	07/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18455	49,10
955	39	2	2026	13328	MRC01M4	MRC	40229427	1	4	07/02/2026 07:27	07/02/2026 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20757	12,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
956	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40229439	1	4	06/02/2026 18:06	08/02/2026 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	34449	299,63
957	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40229469	1	4	07/02/2026 07:30	07/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46376	69,37
958	39	2	2026	13250	BFG01N6	BFG	40229479	1	4	07/02/2026 19:55	09/02/2026 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17656	180,51
959	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40229519	1	4	07/02/2026 07:22	07/02/2026 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	18455	145,65
960	39	2	2026	16947	ITR01I4	ITR	40229529	1	4	07/02/2026 08:36	07/02/2026 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	15891	215,85
961	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40229581	1	4	07/02/2026 09:10	08/02/2026 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	28718	3211,12
962	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40229583	1	4	07/02/2026 07:37	07/02/2026 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24677	57,95
963	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40229591	1	4	07/02/2026 07:38	07/02/2026 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12943	36,04
964	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40229637	1	4	07/02/2026 07:42	07/02/2026 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	39634	737,20
965	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40229641	1	4	07/02/2026 07:42	07/02/2026 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	26501	49,93
966	39	2	2026	13260	CRC01C3	CRC	40229645	1	4	07/02/2026 07:42	07/02/2026 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	17514	75,08
967	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40229651	1	4	07/02/2026 07:43	07/02/2026 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	18455	68,38
968	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40229657	1	4	07/02/2026 07:43	07/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	18455	701,65
969	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40229657	1	4	07/02/2026 07:43	07/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	18455	511,33
970	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40229657	1	4	07/02/2026 07:43	07/02/2026 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18455	9,23
971	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40229661	1	4	07/02/2026 07:43	07/02/2026 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	24677	777,92
972	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40229695	1	4	07/02/2026 07:45	07/02/2026 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	26865	294,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
973	39	2	2026	15503	CRU01C4	CRU	40229703	1	4	07/02/2026 07:46	07/02/2026 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23387	2,53
974	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40229713	1	4	07/02/2026 07:47	07/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	26501	73,34
975	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40229713	1	4	07/02/2026 07:47	07/02/2026 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26501	34,48
976	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40229713	1	4	07/02/2026 07:47	07/02/2026 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	26501	237,60
977	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40229759	1	4	07/02/2026 07:49	07/02/2026 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	144	53211	559,36
978	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40229763	1	4	07/02/2026 14:12	07/02/2026 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	23915	407,14
979	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40229769	1	4	07/02/2026 07:48	07/02/2026 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	50670	73,64
980	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40229813	1	4	07/02/2026 07:52	07/02/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	69685	64,90
981	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40229821	1	4	07/02/2026 07:53	07/02/2026 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	46376	255,38
982	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40229827	1	4	07/02/2026 07:53	07/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	40818	185,61
983	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40229833	1	4	07/02/2026 07:55	07/02/2026 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	19342	160,85
984	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40229881	1	4	07/02/2026 10:49	07/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	239	26865	1278,19
985	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40229889	1	4	07/02/2026 07:58	07/02/2026 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	51846	439,30
986	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40229909	1	4	07/02/2026 07:58	07/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	23915	96,14
987	39	2	2026	13252	BBR01I2	BBR	40229929	1	4	07/02/2026 08:00	09/02/2026 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	40,79
988	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40229947	1	4	07/02/2026 08:00	07/02/2026 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27866	16,68
989	39	2	2026	13250	JGR01L2	JGR	40229963	1	4	07/02/2026 08:01	07/02/2026 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	17656	1664,43
990	39	2	2026	16944	ACA01C2	ACA	40229985	1	4	07/02/2026 08:03	07/02/2026 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25021	3,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
991	39	2	2026	16570	NVR01N3	NVR	40230001	1	4	07/02/2026 01:08	07/02/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	28325	533,12
992	39	2	2026	13304	ITC01I4	ITC	40230007	1	4	07/02/2026 08:04	08/02/2026 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	10449	168,47
993	39	2	2026	13319	LVM01M4	LVM	40230057	1	4	07/02/2026 08:08	07/02/2026 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	24098	216,66
994	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40230059	1	4	07/02/2026 06:18	07/02/2026 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	40818	97,35
995	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40230095	1	4	07/02/2026 08:11	07/02/2026 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28718	374,41
996	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40230109	1	4	07/02/2026 08:11	07/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28718	48,36
997	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40230113	1	4	07/02/2026 08:12	07/02/2026 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	28325	500,48
998	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40230113	1	4	07/02/2026 08:12	08/02/2026 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	28325	2060,29
999	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40230165	1	4	07/02/2026 08:15	07/02/2026 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20302	18,10
1000	39	2	2026	13305	ITE01I4	ITE	40230167	1	4	07/02/2026 08:15	07/02/2026 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37286	56,30
1001	39	2	2026	16567	MRG01C7	MRG	40230181	1	4	07/02/2026 08:16	07/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	3,63
1002	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40230221	1	4	07/02/2026 08:20	07/02/2026 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53211	45,23
1003	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40230263	1	4	07/02/2026 08:22	07/02/2026 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	13136	151,15
1004	39	2	2026	16570	NVR01N1	NVR	40230291	1	4	07/02/2026 08:25	07/02/2026 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	28325	498,41
1005	39	2	2026	15500	IBP01I3	IBP	40230335	1	4	07/02/2026 08:28	07/02/2026 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	2,59
1006	39	2	2026	13304	ITC01I3	ITC	40230375	1	4	07/02/2026 08:31	09/02/2026 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	10449	50,78
1007	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40230401	1	4	07/02/2026 08:33	07/02/2026 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	34730	142,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40230403	1	4	07/02/2026 08:33	07/02/2026 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23387	2,03
1009	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40230419	1	4	07/02/2026 18:24	08/02/2026 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23915	44,03
1010	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40230421	1	4	06/02/2026 14:00	07/02/2026 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	40818	162,66
1011	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40230421	1	4	06/02/2026 14:00	07/02/2026 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	40818	328,56
1012	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40230421	1	4	06/02/2026 14:00	07/02/2026 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	40818	277,80
1013	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40230423	1	4	07/02/2026 08:34	07/02/2026 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	40818	60,73
1014	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40230453	1	4	07/02/2026 08:37	07/02/2026 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10949	7,86
1015	39	2	2026	13256	PTR01I2	PTR	40230489	1	4	07/02/2026 08:39	07/02/2026 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	43475	72,07
1016	39	2	2026	15504	INH01I4	INH	40230547	1	4	07/02/2026 08:43	07/02/2026 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	51846	272,08
1017	39	2	2026	13328	MRC01M2	MRC	40230571	1	4	07/02/2026 08:45	07/02/2026 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	20757	28,69
1018	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40230669	1	4	07/02/2026 08:52	07/02/2026 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21471	8,90
1019	39	2	2026	16947	ITR01I5	ITR	40230675	1	4	07/02/2026 08:52	08/02/2026 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15891	30,61
1020	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40230713	1	4	07/02/2026 08:54	07/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25021	16,64
1021	39	2	2026	16944	ACA01C1	ACA	40230713	1	4	07/02/2026 15:58	07/02/2026 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	25021	17,59
1022	39	2	2026	13392	UMB01I4	UMB	40230721	1	4	07/02/2026 08:57	08/02/2026 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	11798	1337,26
1023	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40230769	1	4	07/02/2026 08:59	07/02/2026 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37001	14,57
1024	39	2	2026	13242	ART01N8	ART	40230775	1	4	07/02/2026 08:59	08/02/2026 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39634	48,12
1025	39	2	2026	15851	PEB01L3	PEB	40230853	1	4	07/02/2026 09:03	07/02/2026 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	15646	220,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1026	39	2	2026	13297	IDP01I2	IDP	40230907	1	4	07/02/2026 06:27	07/02/2026 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12943	52,18
1027	39	2	2026	13312	JGB01M5	JGB	40230943	1	4	07/02/2026 09:07	08/02/2026 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	39953	715,84
1028	39	2	2026	13369	QXD01P1	QXD	40230971	1	4	07/02/2026 09:10	07/02/2026 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	46376	22,74
1029	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40230997	1	4	07/02/2026 09:11	07/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23915	50,91
1030	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40231079	1	4	07/02/2026 09:16	07/02/2026 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30569	34,42
1031	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40231111	1	4	07/02/2026 09:18	07/02/2026 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	10949	14,84
1032	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40231143	1	4	07/02/2026 09:21	07/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21471	100,12
1033	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40231165	1	4	07/02/2026 09:22	07/02/2026 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	40818	186,82
1034	39	2	2026	16558	JND01L5	JND	40231199	1	4	07/02/2026 09:24	07/02/2026 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	58694	2061,23
1035	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40231207	1	4	07/02/2026 09:25	07/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13136	17,38
1036	39	2	2026	15844	SQT01F4	SQT	40231207	1	4	07/02/2026 09:25	07/02/2026 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13136	5,96
1037	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40231229	1	4	07/02/2026 09:24	07/02/2026 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37286	1,38
1038	39	2	2026	13305	ITE01I1	ITE	40231243	1	4	07/02/2026 09:27	07/02/2026 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37286	6,51
1039	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40231257	1	4	07/02/2026 09:27	08/02/2026 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24677	135,62
1040	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	40231269	1	4	07/02/2026 09:28	07/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34188	16,97
1041	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40231275	1	4	07/02/2026 09:28	07/02/2026 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30569	32,90
1042	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40231283	1	4	07/02/2026 09:29	07/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	17916	326,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1043	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40231283	1	4	07/02/2026 09:29	07/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17916	10,98
1044	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40231283	1	4	07/02/2026 14:30	07/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17916	0,94
1045	39	2	2026	15850	SNP01N2	SNP	40231285	1	4	07/02/2026 09:29	07/02/2026 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27440	32,38
1046	39	2	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40231305	1	4	07/02/2026 09:32	07/02/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28157	6,15
1047	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40231331	1	4	07/02/2026 09:34	07/02/2026 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23915	12,99
1048	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40231345	1	4	07/02/2026 09:31	07/02/2026 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20700	28,43
1049	39	2	2026	13240	APR01P5	APR	40231359	1	4	07/02/2026 09:37	07/02/2026 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13590	4,97
1050	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40231443	1	4	07/02/2026 09:42	07/02/2026 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18455	74,50
1051	39	2	2026	13308	ITK01I6	ITK	40231447	1	4	07/02/2026 09:42	07/02/2026 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47178	3,02
1052	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40231475	1	4	07/02/2026 09:45	07/02/2026 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	1,86
1053	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40231477	1	4	07/02/2026 09:45	07/02/2026 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28325	69,98
1054	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40231507	1	4	07/02/2026 09:46	08/02/2026 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26501	103,78
1055	39	2	2026	13375	SLC01S5	SLC	40231531	1	4	07/02/2026 09:47	07/02/2026 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23264	3,90
1056	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40231553	1	4	06/02/2026 07:58	07/02/2026 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	21471	693,00
1057	39	2	2026	13369	QXD01P2	QXD	40231599	1	4	07/02/2026 09:52	08/02/2026 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	46376	420,40
1058	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40231619	1	4	07/02/2026 09:54	08/02/2026 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51846	23,08
1059	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40231621	1	4	07/02/2026 09:54	07/02/2026 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	45510	225,48
1060	39	2	2026	15850	SNP01N1	SNP	40231633	1	4	07/02/2026 09:54	07/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	27440	413,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1061	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40231661	1	4	07/02/2026 09:57	07/02/2026 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	6614	78,20
1062	39	2	2026	15858	ESB01S2	ESB	40231671	1	4	07/02/2026 09:58	07/02/2026 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	22554	269,84
1063	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40231725	1	4	07/02/2026 10:01	07/02/2026 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	21471	256,13
1064	39	2	2026	15504	INH01I7	INH	40231737	1	4	07/02/2026 10:01	07/02/2026 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51846	20,85
1065	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40231757	1	4	07/02/2026 10:02	07/02/2026 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	18455	484,43
1066	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40231757	1	4	07/02/2026 10:02	07/02/2026 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18455	11,46
1067	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40231759	1	4	07/02/2026 10:02	07/02/2026 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	28452	40,08
1068	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40231773	1	4	07/02/2026 10:04	07/02/2026 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21471	41,15
1069	39	2	2026	15854	JAB01F9	JAB	40231787	1	4	07/02/2026 10:04	07/02/2026 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	5,61
1070	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40231789	1	4	07/02/2026 10:04	07/02/2026 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	34188	17,87
1071	39	2	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40231823	1	4	07/02/2026 10:08	08/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43475	47,73
1072	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40231827	1	4	07/02/2026 18:11	07/02/2026 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28718	275,47
1073	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40231837	1	4	07/02/2026 10:09	08/02/2026 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	126	21693	3170,16
1074	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40231905	1	4	07/02/2026 10:14	07/02/2026 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	20302	244,89
1075	39	2	2026	13308	ITK01I2	ITK	40231971	1	4	07/02/2026 10:18	07/02/2026 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	47178	63,48
1076	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40231975	1	4	07/02/2026 10:19	07/02/2026 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	53368	153,09
1077	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	40231997	1	4	07/02/2026 10:20	08/02/2026 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34188	48,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1078	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	40231997	1	4	07/02/2026 23:38	08/02/2026 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	34188	36,24
1079	39	2	2026	13387	TNG01S1	TNG	40231999	1	4	07/02/2026 10:20	07/02/2026 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40818	38,66
1080	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40232017	1	4	07/02/2026 10:21	07/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31954	31,13
1081	39	2	2026	16949	PAR01C4	PAR	40232033	1	4	07/02/2026 10:23	07/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17108	1,99
1082	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40232041	1	4	07/02/2026 10:24	08/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	40818	2002,80
1083	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40232061	1	4	07/02/2026 10:25	07/02/2026 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28452	11,67
1084	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40232061	1	4	07/02/2026 10:25	07/02/2026 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	28452	167,71
1085	39	2	2026	13263	CCA01C3	CCA	40232069	1	4	07/02/2026 10:26	07/02/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	3,37
1086	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40232085	1	4	07/02/2026 10:27	07/02/2026 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34730	1,62
1087	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40232091	1	4	06/02/2026 07:42	06/02/2026 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21693	3,12
1088	39	2	2026	13258	CPS01L3	CPS	40232097	1	4	06/02/2026 16:24	07/02/2026 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21693	19,43
1089	39	2	2026	16557	IPU01L5	IPU	40232103	1	4	07/02/2026 18:40	08/02/2026 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24677	36,40
1090	39	2	2026	13304	ITC01I2	ITC	40232133	1	4	07/02/2026 17:18	09/02/2026 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	10449	1294,01
1091	39	2	2026	13256	PTR01I5	PTR	40232225	1	4	07/02/2026 10:39	08/02/2026 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	43475	96,30
1092	39	2	2026	13330	MSP01P1	MSP	40232271	1	4	07/02/2026 10:42	07/02/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34188	1,16
1093	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40232297	1	4	07/02/2026 10:44	07/02/2026 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	0,69
1094	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	40232335	1	4	07/02/2026 10:46	07/02/2026 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	46070	256,87
1095	39	2	2026	13322	LMN01N6	LMN	40232335	1	4	07/02/2026 10:46	07/02/2026 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	46070	676,95
1096	39	2	2026	13245	BXD01L3	BXD	40232367	1	4	07/02/2026 10:49	07/02/2026 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16075	7,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1097	39	2	2026	15855	CND01C1	CND	40232375	1	4	07/02/2026 10:50	07/02/2026 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	35252	22,75
1098	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40232381	1	4	07/02/2026 10:50	07/02/2026 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50670	5,67
1099	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40232383	1	4	07/02/2026 10:51	08/02/2026 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21471	188,72
1100	39	2	2026	13315	JGA01N5	JGA	40232401	1	4	07/02/2026 10:51	07/02/2026 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15107	24,39
1101	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40232435	1	4	07/02/2026 10:53	08/02/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18455	13,53
1102	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40232459	1	4	07/02/2026 10:54	08/02/2026 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18455	28,94
1103	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40232465	1	4	07/02/2026 10:55	08/02/2026 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26894	142,79
1104	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40232495	1	4	07/02/2026 10:57	07/02/2026 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	50670	83,75
1105	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40232601	1	4	07/02/2026 11:03	07/02/2026 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	27440	62,48
1106	39	2	2026	13282	DMU01M5	DMU	40232649	1	4	07/02/2026 11:06	07/02/2026 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58986	7,45
1107	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40232661	1	4	07/02/2026 11:06	08/02/2026 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	39634	1599,16
1108	39	2	2026	15504	INH01I3	INH	40232675	1	4	07/02/2026 11:08	07/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	51846	139,13
1109	39	2	2026	13235	VCS01C5	VCS	40232733	1	4	07/02/2026 11:10	07/02/2026 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21471	6,06
1110	39	2	2026	16947	ITR01I3	ITR	40232795	1	4	07/02/2026 11:13	07/02/2026 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15891	58,96
1111	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40232815	1	4	07/02/2026 11:15	07/02/2026 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	35252	26,08
1112	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40232827	1	4	07/02/2026 15:10	08/02/2026 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21471	136,72
1113	39	2	2026	16568	ACP01C1	ACP	40232841	1	4	07/02/2026 11:16	07/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	31634	128,99
1114	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40232889	1	4	07/02/2026 11:19	07/02/2026 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	34449	52,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1115	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40232891	1	4	07/02/2026 11:19	07/02/2026 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50670	4,48
1116	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40232905	1	4	07/02/2026 11:20	07/02/2026 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	31954	138,00
1117	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40232971	1	4	07/02/2026 11:23	07/02/2026 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	31634	142,97
1118	39	2	2026	13330	MSP01P3	MSP	40232987	1	4	07/02/2026 11:24	07/02/2026 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	34188	130,48
1119	39	2	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40232995	1	4	07/02/2026 11:56	08/02/2026 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26114	24,20
1120	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40232997	1	4	07/02/2026 18:10	08/02/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23915	33,04
1121	39	2	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40233027	1	4	07/02/2026 11:26	07/02/2026 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28157	2,74
1122	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40233057	1	4	07/02/2026 11:28	07/02/2026 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	50670	66,44
1123	39	2	2026	16567	MRG01C4	MRG	40233061	1	4	07/02/2026 11:29	07/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	48884	414,82
1124	39	2	2026	13369	QXD01P4	QXD	40233079	1	4	07/02/2026 11:30	07/02/2026 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46376	29,07
1125	39	2	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40233131	1	4	07/02/2026 11:33	09/02/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	59,02
1126	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40233145	1	4	07/02/2026 11:34	07/02/2026 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	30569	911,19
1127	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40233161	1	4	06/02/2026 22:46	07/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	464	21471	8587,74
1128	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40233183	1	4	07/02/2026 11:36	07/02/2026 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	53211	146,28
1129	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40233305	1	4	06/02/2026 15:29	06/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	17545	13,55
1130	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40233363	1	4	07/02/2026 11:46	07/02/2026 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18455	74,39
1131	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40233415	1	4	07/02/2026 11:49	07/02/2026 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	30569	1991,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1132	39	2	2026	13382	SLP01P3	SLP	40233417	1	4	07/02/2026 11:49	08/02/2026 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18575	24,84
1133	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40233429	1	4	07/02/2026 11:04	07/02/2026 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	48884	821,17
1134	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40233435	1	4	06/02/2026 13:32	06/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	17545	27,12
1135	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40233437	1	4	07/02/2026 11:52	07/02/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	50670	397,62
1136	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40233439	1	4	07/02/2026 11:52	08/02/2026 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	13665	1678,25
1137	39	2	2026	15858	ESB01S6	ESB	40233457	1	4	07/02/2026 11:54	07/02/2026 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22554	16,71
1138	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40233509	1	4	07/02/2026 11:57	07/02/2026 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27866	15,10
1139	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40233615	1	4	07/02/2026 12:04	07/02/2026 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	46376	75,51
1140	39	2	2026	13238	AMT01P3	AMT	40233637	1	4	07/02/2026 12:05	07/02/2026 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	25820	1277,19
1141	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40233659	1	4	07/02/2026 12:07	07/02/2026 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1959	53211	2815,52
1142	39	2	2026	13238	BLA01L1	BLA	40233685	1	4	07/02/2026 12:08	07/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	25820	186,92
1143	39	2	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40233739	1	4	07/02/2026 12:10	07/02/2026 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	28157	90,10
1144	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40233811	1	4	07/02/2026 12:16	07/02/2026 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18455	49,13
1145	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40233821	1	4	07/02/2026 12:17	07/02/2026 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28718	71,95
1146	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40233881	1	4	07/02/2026 12:21	07/02/2026 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51846	4,81
1147	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40233923	1	4	06/02/2026 09:08	06/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	28718	69,51
1148	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40233931	1	4	07/02/2026 12:26	07/02/2026 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	26501	27,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1149	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40233971	1	4	07/02/2026 12:29	07/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28718	365,57
1150	39	2	2026	13251	BRT01C3	BRT	40234015	1	4	07/02/2026 12:32	07/02/2026 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	199	50670	375,45
1151	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40234033	1	4	07/02/2026 12:33	07/02/2026 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	26768	11,12
1152	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40234049	1	4	07/02/2026 12:34	07/02/2026 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	30569	332,52
1153	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40234055	1	4	07/02/2026 12:34	07/02/2026 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	31954	251,30
1154	39	2	2026	16943	PDM01M1	PDM	40234089	1	4	07/02/2026 12:37	09/02/2026 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	13665	329,76
1155	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40234117	1	4	07/02/2026 12:40	08/02/2026 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	26,90
1156	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40234157	1	4	07/02/2026 12:42	07/02/2026 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	31954	240,41
1157	39	2	2026	13291	ICH01I3	ICH	40234183	1	4	07/02/2026 12:44	07/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	28452	375,93
1158	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40234261	1	4	07/02/2026 12:49	07/02/2026 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46376	6,68
1159	39	2	2026	13235	VCS01C4	VCS	40234263	1	4	07/02/2026 12:49	08/02/2026 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21471	79,95
1160	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40234275	1	4	07/02/2026 13:13	07/02/2026 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	28718	1541,46
1161	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40234275	1	4	07/02/2026 18:54	08/02/2026 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	17,20
1162	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40234301	1	4	06/02/2026 07:06	06/02/2026 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28718	31,19
1163	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40234395	1	4	07/02/2026 12:59	07/02/2026 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	57879	6,92
1164	39	2	2026	15501	PBU01P3	PBU	40234451	1	4	07/02/2026 13:01	07/02/2026 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	24204	343,52
1165	39	2	2026	13253	BVG01P4	BVG	40234471	1	4	07/02/2026 13:03	07/02/2026 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	23915	1019,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1166	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40234491	1	4	07/02/2026 13:05	07/02/2026 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	27866	461,61
1167	39	2	2026	13280	DIF01I5	DIF	40234497	1	4	07/02/2026 13:05	07/02/2026 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	671	53368	522,63
1168	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40234497	1	4	07/02/2026 13:05	07/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1282	53368	1011,71
1169	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40234497	1	4	07/02/2026 13:05	07/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3382	53368	2679,30
1170	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40234499	1	4	07/02/2026 13:05	08/02/2026 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53211	68,19
1171	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40234521	1	4	07/02/2026 13:06	07/02/2026 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	21598	396,36
1172	39	2	2026	15852	MBC01P2	MBC	40234523	1	4	07/02/2026 13:06	08/02/2026 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	22923	196,11
1173	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40234545	1	4	07/02/2026 13:07	07/02/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	27866	458,87
1174	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40234589	1	4	07/02/2026 13:10	07/02/2026 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53211	57,34
1175	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40234595	1	4	07/02/2026 13:10	07/02/2026 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26501	6,31
1176	39	2	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40234653	1	4	07/02/2026 13:13	07/02/2026 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33543	6,72
1177	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40234667	1	4	07/02/2026 13:14	08/02/2026 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50670	18,26
1178	39	2	2026	13369	QXD01P3	QXD	40234671	1	4	07/02/2026 13:43	08/02/2026 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	46376	514,48
1179	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40234695	1	4	07/02/2026 13:16	08/02/2026 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	28718	176,56
1180	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40234697	1	4	07/02/2026 13:16	07/02/2026 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	4,90
1181	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	40234743	1	4	06/02/2026 14:04	08/02/2026 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	24677	15740,00
1182	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	40234743	1	4	08/02/2026 10:21	08/02/2026 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	515	24677	1837,69
1183	39	2	2026	13369	QXD01P6	QXD	40234773	1	4	07/02/2026 15:00	07/02/2026 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46376	4,01
1184	39	2	2026	15849	IGT01M1	IGT	40234801	1	4	07/02/2026 13:24	07/02/2026 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	57879	46,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1185	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40234853	1	4	07/02/2026 13:29	07/02/2026 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53211	20,93
1186	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40234857	1	4	07/02/2026 13:29	07/02/2026 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	17916	340,23
1187	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40234927	1	4	07/02/2026 13:32	08/02/2026 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	36,88
1188	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40234939	1	4	07/02/2026 13:33	08/02/2026 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18455	41,15
1189	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40234969	1	4	07/02/2026 13:35	07/02/2026 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	69685	2,21
1190	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40234979	1	4	07/02/2026 13:36	07/02/2026 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	31954	501,97
1191	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40234993	1	4	07/02/2026 07:04	07/02/2026 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	40818	70,23
1192	39	2	2026	13234	ACR01P4	ACR	40235007	1	4	07/02/2026 14:20	07/02/2026 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	27866	67,95
1193	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40235011	1	4	07/02/2026 13:38	07/02/2026 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	27866	241,71
1194	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40235013	1	4	07/02/2026 13:38	08/02/2026 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28325	27,47
1195	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40235013	1	4	07/02/2026 13:38	08/02/2026 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28325	384,65
1196	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40235029	1	4	07/02/2026 13:39	07/02/2026 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	31634	14,95
1197	39	2	2026	15504	INH01I5	INH	40235049	1	4	07/02/2026 13:42	07/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51846	18,80
1198	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40235087	1	4	07/02/2026 13:45	08/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46070	43,32
1199	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40235095	1	4	07/02/2026 13:46	09/02/2026 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22923	363,18
1200	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40235125	1	4	07/02/2026 07:37	07/02/2026 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	18455	304,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1201	39	2	2026	16557	IPU01L2	IPU	40235147	1	4	06/02/2026 17:02	06/02/2026 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	24677	35,94
1202	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40235159	1	4	06/02/2026 11:18	07/02/2026 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34449	57,80
1203	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40235161	1	4	07/02/2026 13:51	07/02/2026 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39953	24,34
1204	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40235163	1	4	07/02/2026 13:51	07/02/2026 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	53211	36,60
1205	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40235173	1	4	07/02/2026 13:52	08/02/2026 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	471	21598	5337,74
1206	39	2	2026	13340	MTB01S4	MTB	40235231	1	4	07/02/2026 13:56	07/02/2026 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	18455	204,89
1207	39	2	2026	13270	CAT01C5	CAT	40235243	1	4	07/02/2026 18:05	08/02/2026 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	53211	552,25
1208	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40235255	1	4	07/02/2026 13:57	07/02/2026 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	3,00
1209	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40235265	1	4	07/02/2026 13:58	09/02/2026 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	39634	499,10
1210	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40235273	1	4	07/02/2026 17:34	08/02/2026 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21598	110,47
1211	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40235309	1	4	07/02/2026 14:03	08/02/2026 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	28718	1476,19
1212	39	2	2026	15852	MBC01P1	MBC	40235339	1	4	07/02/2026 14:05	08/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	22923	150,46
1213	39	2	2026	13322	LMN01N7	LMN	40235357	1	4	07/02/2026 14:06	07/02/2026 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46070	19,20
1214	39	2	2026	13251	BRT01C2	BRT	40235397	1	4	07/02/2026 14:08	07/02/2026 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	50670	25,98
1215	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40235405	1	4	07/02/2026 14:09	09/02/2026 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39634	101,37
1216	39	2	2026	15850	SNP01N6	SNP	40235409	1	4	07/02/2026 14:09	08/02/2026 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27440	38,19
1217	39	2	2026	13374	RSU01N3	RSU	40235433	1	4	07/02/2026 14:11	07/02/2026 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	35407	59,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1218	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40235453	1	4	07/02/2026 14:13	08/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17656	246,24
1219	39	2	2026	13250	BFG01N4	BFG	40235453	1	4	07/02/2026 14:13	08/02/2026 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17656	57,43
1220	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40235495	1	4	07/02/2026 14:17	08/02/2026 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	30569	746,39
1221	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40235505	1	4	07/02/2026 15:01	07/02/2026 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53211	26,41
1222	39	2	2026	15503	CRU01C3	CRU	40235543	1	4	07/02/2026 14:21	07/02/2026 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23387	2,14
1223	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40235549	1	4	07/02/2026 14:22	08/02/2026 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	28718	1244,36
1224	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40235625	1	4	07/02/2026 14:29	08/02/2026 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28718	445,66
1225	39	2	2026	13312	JGB01M6	JGB	40235635	1	4	07/02/2026 14:29	09/02/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39953	33,70
1226	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40235649	1	4	07/02/2026 14:30	07/02/2026 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28718	73,35
1227	39	2	2026	15849	IGT01M4	IGT	40235683	1	4	07/02/2026 14:33	07/02/2026 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	57879	292,97
1228	39	2	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40235691	1	4	07/02/2026 14:34	08/02/2026 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43475	23,29
1229	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40235711	1	4	07/02/2026 14:36	08/02/2026 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	26501	1095,32
1230	39	2	2026	15849	IGT01M3	IGT	40235735	1	4	07/02/2026 14:38	07/02/2026 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57879	2,72
1231	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40235753	1	4	07/02/2026 13:01	07/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3359	53368	13547,97
1232	39	2	2026	13280	DIF01I4	DIF	40235753	1	4	07/02/2026 16:37	07/02/2026 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1355	53368	589,05
1233	39	2	2026	13270	CAT01C6	CAT	40235765	1	4	07/02/2026 14:40	08/02/2026 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53211	48,73
1234	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40235785	1	4	07/02/2026 14:50	08/02/2026 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26501	41,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1235	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40235787	1	4	07/02/2026 14:42	08/02/2026 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	28718	1216,23
1236	39	2	2026	16564	ARU01Y4	ARU	40235787	1	4	07/02/2026 14:42	08/02/2026 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28718	827,71
1237	39	2	2026	16570	NVR01N5	NVR	40235791	1	4	07/02/2026 14:42	08/02/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28325	309,13
1238	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40235849	1	4	07/02/2026 14:46	08/02/2026 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	39634	550,72
1239	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40235859	1	4	07/02/2026 14:47	08/02/2026 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18455	106,45
1240	39	2	2026	13264	CDO01M2	CDO	40235865	1	4	07/02/2026 14:47	07/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11107	24,62
1241	39	2	2026	13288	ICP01N4	ICP	40235899	1	4	07/02/2026 14:50	08/02/2026 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	14480	5912,90
1242	39	2	2026	13389	TME01P9	TME	40235901	1	4	07/02/2026 14:50	07/02/2026 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12330	79,02
1243	39	2	2026	15537	MCB01M2	MCB	40235919	1	4	07/02/2026 14:50	08/02/2026 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26501	55,10
1244	39	2	2026	13251	BRT01C4	BRT	40235935	1	4	07/02/2026 14:52	08/02/2026 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50670	41,21
1245	39	2	2026	15850	SNP01N3	SNP	40235961	1	4	07/02/2026 14:54	08/02/2026 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	27440	44,32
1246	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40235967	1	4	07/02/2026 14:55	08/02/2026 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	77250	326,07
1247	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40235979	1	4	07/02/2026 14:56	07/02/2026 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	28521	590,15
1248	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40235979	1	4	07/02/2026 14:56	07/02/2026 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	28521	404,60
1249	39	2	2026	13239	ANN01P4	ANN	40235979	1	4	07/02/2026 22:39	07/02/2026 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28521	0,19
1250	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40236001	1	4	07/02/2026 14:57	07/02/2026 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	26768	74,99
1251	39	2	2026	15844	SQT01F3	SQT	40236009	1	4	07/02/2026 14:58	08/02/2026 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	13136	1610,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1252	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40236101	1	4	07/02/2026 15:02	08/02/2026 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20302	64,18
1253	39	2	2026	13246	BLN01M4	BLN	40236119	1	4	07/02/2026 15:04	08/02/2026 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	21598	783,71
1254	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40236129	1	4	07/02/2026 15:05	07/02/2026 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53211	18,17
1255	39	2	2026	13234	ACR01P2	ACR	40236149	1	4	07/02/2026 15:07	07/02/2026 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27866	5,22
1256	39	2	2026	13273	CRT01M9	CRT	40236191	1	4	07/02/2026 15:10	08/02/2026 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	583	66286	6995,51
1257	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40236213	1	4	07/02/2026 15:11	08/02/2026 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	28325	989,73
1258	39	2	2026	16558	JND01L6	JND	40236303	1	4	07/02/2026 15:15	07/02/2026 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1043	58694	2221,88
1259	39	2	2026	16945	CSL01C3	CSL	40236305	1	4	07/02/2026 15:15	08/02/2026 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	25,34
1260	39	2	2026	13322	LMN01N3	LMN	40236311	1	4	07/02/2026 15:15	08/02/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46070	95,08
1261	39	2	2026	15850	SNP01N5	SNP	40236319	1	4	07/02/2026 15:15	08/02/2026 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	27440	134,78
1262	39	2	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40236343	1	4	07/02/2026 15:17	08/02/2026 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30589	116,52
1263	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40236397	1	4	07/02/2026 15:20	08/02/2026 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28718	226,74
1264	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40236441	1	4	07/02/2026 15:23	07/02/2026 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	34730	21,06
1265	39	2	2026	16570	NVR01N2	NVR	40236481	1	4	07/02/2026 15:26	07/02/2026 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	28325	77,94
1266	39	2	2026	13251	BRT01C5	BRT	40236581	1	4	07/02/2026 15:32	07/02/2026 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	50670	6,14
1267	39	2	2026	16565	JZN01M6	JZN	40236589	1	4	07/02/2026 15:04	07/02/2026 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	620	77250	4015,88
1268	39	2	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40236621	1	4	07/02/2026 15:35	07/02/2026 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	564	20302	1563,38
1269	39	2	2026	13252	BBR01I7	BBR	40236651	1	4	07/02/2026 15:36	08/02/2026 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	26865	275,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1270	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40236661	1	4	07/02/2026 15:37	08/02/2026 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26894	9,01
1271	39	2	2026	13369	QXD01P5	QXD	40236663	1	4	07/02/2026 10:13	07/02/2026 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	46376	387,99
1272	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40236701	1	4	07/02/2026 15:40	07/02/2026 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26768	6,08
1273	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40236729	1	4	07/02/2026 15:42	08/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	27866	161,74
1274	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40236729	1	4	08/02/2026 12:12	08/02/2026 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	27866	527,89
1275	39	2	2026	13234	ACR01P1	ACR	40236729	1	4	08/02/2026 12:13	08/02/2026 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1052	27866	251,02
1276	39	2	2026	13242	ART01N4	ART	40236785	1	4	07/02/2026 15:47	08/02/2026 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	39634	617,84
1277	39	2	2026	13251	BRT01C6	BRT	40236791	1	4	07/02/2026 15:47	08/02/2026 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50670	49,27
1278	39	2	2026	13273	CRT01M1	CRT	40236799	1	4	07/02/2026 15:48	08/02/2026 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	66286	127,41
1279	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40236807	1	4	07/02/2026 15:49	08/02/2026 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	26894	1313,85
1280	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40236829	1	4	07/02/2026 15:51	08/02/2026 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	66286	61,66
1281	39	2	2026	13273	CRT01MA	CRT	40236829	1	4	08/02/2026 09:55	08/02/2026 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	66286	132,39
1282	39	2	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40236843	1	4	07/02/2026 15:52	07/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	21580	54,48
1283	39	2	2026	13234	ACR01P3	ACR	40236905	1	4	07/02/2026 15:56	07/02/2026 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27866	14,82
1284	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40236963	1	4	07/02/2026 18:57	07/02/2026 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	228	20700	359,48
1285	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40236979	1	4	07/02/2026 16:03	07/02/2026 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53211	24,03
1286	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40237039	1	4	07/02/2026 16:07	07/02/2026 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	448	26894	1719,82
1287	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40237049	1	4	07/02/2026 16:07	08/02/2026 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30569	79,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1288	39	2	2026	15504	INH01I6	INH	40237061	1	4	07/02/2026 16:08	07/02/2026 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	51846	94,54
1289	39	2	2026	13312	VJG01F1	VJG	40237069	1	4	07/02/2026 16:08	07/02/2026 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39953	28,98
1290	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40237123	1	4	07/02/2026 16:14	08/02/2026 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	9,61
1291	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40237175	1	4	07/02/2026 11:35	07/02/2026 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	28718	713,40
1292	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40237175	1	4	07/02/2026 11:36	07/02/2026 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28718	21,66
1293	39	2	2026	16565	JZN01M2	JZN	40237187	1	4	07/02/2026 16:19	08/02/2026 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	77250	220,98
1294	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40237229	1	4	07/02/2026 16:21	07/02/2026 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	40818	17,64
1295	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40237277	1	4	07/02/2026 16:24	07/02/2026 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17916	7,80
1296	39	2	2026	13322	TBU01S1	TBU	40237333	1	4	07/02/2026 16:29	08/02/2026 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	46070	165,46
1297	39	2	2026	13330	MSP01P4	MSP	40237347	1	4	07/02/2026 16:30	07/02/2026 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	34188	12,26
1298	39	2	2026	13242	ART01N3	ART	40237371	1	4	07/02/2026 07:28	08/02/2026 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	39634	608,65
1299	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40237429	1	4	07/02/2026 16:36	08/02/2026 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	69685	37,31
1300	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40237443	1	4	07/02/2026 16:37	08/02/2026 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	26501	163,19
1301	39	2	2026	16943	PDM01M8	PDM	40237455	1	4	07/02/2026 16:38	08/02/2026 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13665	18,18
1302	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40237457	1	4	07/02/2026 16:39	08/02/2026 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53211	117,65
1303	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40237467	1	4	07/02/2026 16:39	07/02/2026 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	31954	906,75
1304	39	2	2026	13257	CMM01C1	CMM	40237467	1	4	07/02/2026 18:10	07/02/2026 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	31954	498,03
1305	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40237523	1	4	07/02/2026 19:58	08/02/2026 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	69685	183,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1306	39	2	2026	13261	CRE01C2	CRE	40237585	1	4	07/02/2026 16:47	07/02/2026 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	10949	4,17
1307	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40237593	1	4	07/02/2026 18:00	07/02/2026 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	33517	11,61
1308	39	2	2026	13252	BBR01I4	BBR	40237659	1	4	07/02/2026 16:53	08/02/2026 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26865	36,28
1309	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40237669	1	4	07/02/2026 16:54	08/02/2026 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6614	7,29
1310	39	2	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40237675	1	4	07/02/2026 16:54	07/02/2026 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	6614	12,15
1311	39	2	2026	15500	IBP01I1	IBP	40237679	1	4	07/02/2026 16:55	07/02/2026 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	26768	7,58
1312	39	2	2026	15500	IBP01I4	IBP	40237689	1	4	07/02/2026 12:00	07/02/2026 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26768	13,83
1313	39	2	2026	15857	MCA01L3	MCA	40237695	1	4	07/02/2026 16:56	09/02/2026 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	17916	178,77
1314	39	2	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40237711	1	4	07/02/2026 16:57	08/02/2026 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26114	22,77
1315	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40237731	1	4	07/02/2026 16:59	07/02/2026 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28718	26,43
1316	39	2	2026	13242	ART01N4	ART	40237739	1	4	07/02/2026 17:47	08/02/2026 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	39634	1550,39
1317	39	2	2026	16568	ACP01C4	ACP	40237761	1	4	07/02/2026 17:01	07/02/2026 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	31634	123,35
1318	39	2	2026	16567	MRG01CA	MRG	40237797	1	4	07/02/2026 17:04	08/02/2026 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48884	8,52
1319	39	2	2026	13343	MNV01M3	MNV	40237829	1	4	07/02/2026 14:05	07/02/2026 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33517	5,69
1320	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40237841	1	4	07/02/2026 17:08	07/02/2026 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	35252	29,91
1321	39	2	2026	15855	CND01C5	CND	40237841	1	4	07/02/2026 17:08	07/02/2026 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	35252	73,28
1322	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40237871	1	4	07/02/2026 17:11	07/02/2026 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30979	70,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1323	39	2	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40237971	1	4	07/02/2026 17:18	07/02/2026 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31954	3,40
1324	39	2	2026	16565	JZN01M7	JZN	40237987	1	4	07/02/2026 17:20	08/02/2026 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	77250	745,10
1325	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40238019	1	4	07/02/2026 17:22	07/02/2026 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	23915	648,04
1326	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40238019	1	4	07/02/2026 17:22	07/02/2026 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	490	23915	3069,58
1327	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40238025	1	4	07/02/2026 17:23	08/02/2026 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40818	63,61
1328	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40238033	1	4	07/02/2026 17:25	08/02/2026 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53211	216,76
1329	39	2	2026	13270	CAT01C4	CAT	40238033	1	4	07/02/2026 17:25	08/02/2026 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53211	21,85
1330	39	2	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40238095	1	4	07/02/2026 17:30	08/02/2026 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28718	54,96
1331	39	2	2026	13348	NVO01M4	NVO	40238121	1	4	07/02/2026 17:32	09/02/2026 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	26894	497,21
1332	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40238151	1	4	07/02/2026 17:36	08/02/2026 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	19342	147,26
1333	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40238175	1	4	07/02/2026 17:37	07/02/2026 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	17916	766,80
1334	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40238177	1	4	07/02/2026 17:37	08/02/2026 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	17545	223,89
1335	39	2	2026	13263	CCA01C4	CCA	40238189	1	4	07/02/2026 17:38	08/02/2026 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	69685	783,57
1336	39	2	2026	13392	UMB01I2	UMB	40238227	1	4	07/02/2026 17:42	07/02/2026 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	11798	532,45
1337	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40238317	1	4	07/02/2026 18:59	08/02/2026 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	34449	2816,07
1338	39	2	2026	13374	RSU01N5	RSU	40238357	1	4	07/02/2026 17:53	08/02/2026 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	35407	223,74
1339	39	2	2026	15503	CRU01C2	CRU	40238375	1	4	07/02/2026 17:56	07/02/2026 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23387	2,24
1340	39	2	2026	16945	CSL01C2	CSL	40238405	1	4	07/02/2026 17:57	08/02/2026 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34449	20,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1341	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40238421	1	4	07/02/2026 17:59	08/02/2026 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26865	29,52
1342	39	2	2026	16943	PDM01M3	PDM	40238427	1	4	06/02/2026 08:25	08/02/2026 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	13665	474,81
1343	39	2	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40238467	1	4	07/02/2026 18:03	08/02/2026 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28718	315,67
1344	39	2	2026	15857	MCA01L1	MCA	40238473	1	4	07/02/2026 18:04	07/02/2026 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17916	4,88
1345	39	2	2026	13374	RSU01N7	RSU	40238475	1	4	07/02/2026 16:41	07/02/2026 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	35407	124,17
1346	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40238505	1	4	07/02/2026 18:07	08/02/2026 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	16,23
1347	39	2	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40238555	1	4	07/02/2026 18:11	07/02/2026 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	45510	335,02
1348	39	2	2026	13348	NVO01M2	NVO	40238559	1	4	07/02/2026 18:11	07/02/2026 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	796	26894	3008,66
1349	39	2	2026	15854	JAB01F6	JAB	40238615	1	4	07/02/2026 18:15	08/02/2026 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43841	13,50
1350	39	2	2026	13340	MTB01S2	MTB	40238637	1	4	07/02/2026 18:16	08/02/2026 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18455	101,24
1351	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40238643	1	4	07/02/2026 18:17	07/02/2026 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	30569	643,75
1352	39	2	2026	16560	ARR01L1	ARR	40238707	1	4	07/02/2026 18:20	08/02/2026 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	17545	627,73
1353	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40238731	1	4	07/02/2026 18:22	09/02/2026 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31634	29,71
1354	39	2	2026	15500	IBP01I2	IBP	40238795	1	4	07/02/2026 18:27	07/02/2026 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26768	1,52
1355	39	2	2026	13261	CRE01C4	CRE	40238827	1	4	07/02/2026 18:30	08/02/2026 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	10949	165,77
1356	39	2	2026	15856	QXB01N6	QXB	40238865	1	4	07/02/2026 18:32	07/02/2026 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	30569	200,49
1357	39	2	2026	13263	CCA01C8	CCA	40238909	1	4	07/02/2026 18:36	08/02/2026 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	69685	73,61
1358	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40238921	1	4	07/02/2026 18:38	07/02/2026 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	20700	152,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1359	39	2	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40238957	1	4	07/02/2026 18:40	09/02/2026 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37001	38,50
1360	39	2	2026	15854	JAB01F8	JAB	40238999	1	4	07/02/2026 18:43	08/02/2026 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	43841	336,37
1361	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40239071	1	4	07/02/2026 09:12	07/02/2026 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	26501	226,46
1362	39	2	2026	13246	BLN01M2	BLN	40239073	1	4	07/02/2026 18:52	08/02/2026 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21598	93,13
1363	39	2	2026	13387	TNG01S7	TNG	40239083	1	4	07/02/2026 18:53	08/02/2026 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	40818	336,71
1364	39	2	2026	13260	CRC01C4	CRC	40239133	1	4	07/02/2026 18:57	08/02/2026 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17514	16,88
1365	39	2	2026	15856	QXB01N3	QXB	40239177	1	4	07/02/2026 19:00	08/02/2026 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30569	73,19
1366	39	2	2026	13258	CPS01L4	CPS	40239187	1	4	07/02/2026 19:02	08/02/2026 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21693	55,75
1367	39	2	2026	13252	BBR01I1	BBR	40239197	1	4	07/02/2026 19:03	08/02/2026 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26865	101,36
1368	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40239205	1	4	07/02/2026 19:03	08/02/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	30979	105,79
1369	39	2	2026	16561	SBC01L1	SBC	40239205	1	4	08/02/2026 05:20	08/02/2026 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	30979	29,53
1370	39	2	2026	13280	DIF01I7	DIF	40239223	1	4	07/02/2026 19:06	08/02/2026 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	53368	512,04
1371	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40239313	1	4	07/02/2026 17:35	07/02/2026 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18455	15,15
1372	39	2	2026	13286	GRM01M4	GRM	40239315	1	4	07/02/2026 16:21	08/02/2026 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20700	113,92
1373	39	2	2026	15854	JAB01F3	JAB	40239443	1	4	07/02/2026 19:29	07/02/2026 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	43841	1025,12
1374	39	2	2026	13257	CMM01C3	CMM	40239485	1	4	07/02/2026 19:33	07/02/2026 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31954	2,71
1375	39	2	2026	13387	TNG01S5	TNG	40239527	1	4	07/02/2026 19:37	08/02/2026 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40818	15,79
1376	39	2	2026	13242	ART01N6	ART	40239555	1	4	07/02/2026 19:41	07/02/2026 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2083	39634	2977,53
1377	39	2	2026	16945	CSL01C5	CSL	40239593	1	4	07/02/2026 19:45	08/02/2026 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34449	25,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1378	39	2	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40239743	1	4	07/02/2026 19:59	08/02/2026 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34730	15,60
1379	39	2	2026	13257	CMM01C4	CMM	40239837	1	4	07/02/2026 20:09	08/02/2026 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	31954	63,89
1380	39	2	2026	13343	MNV01M6	MNV	40239861	1	4	07/02/2026 15:03	07/02/2026 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33517	54,74
1381	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40239933	1	4	07/02/2026 20:20	08/02/2026 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20700	19,13
1382	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40239957	1	4	07/02/2026 14:23	08/02/2026 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	26501	228,20
1383	39	2	2026	15858	ESB01S3	ESB	40240055	1	4	07/02/2026 20:36	10/02/2026 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22554	52,39
1384	39	2	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40240163	1	4	07/02/2026 16:07	07/02/2026 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28718	495,36
1385	39	2	2026	15537	MCB01M4	MCB	40240189	1	4	07/02/2026 21:00	08/02/2026 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26501	25,01
1386	39	2	2026	13340	MTB01S3	MTB	40240245	1	4	07/02/2026 21:12	08/02/2026 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	18455	225,56
1387	39	2	2026	13263	CCA01C5	CCA	40240361	1	4	07/02/2026 21:29	08/02/2026 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	69685	32,75
1388	39	2	2026	13302	INP01N4	INP	40240395	1	4	07/02/2026 16:09	08/02/2026 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	19342	116,43
1389	39	2	2026	13253	BVG01P1	BVG	40240417	1	4	07/02/2026 11:58	08/02/2026 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23915	105,36
1390	39	2	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40240425	1	4	07/02/2026 21:36	09/02/2026 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43475	26,85
1391	39	2	2026	15856	QXB01N4	QXB	40240477	1	4	07/02/2026 21:47	07/02/2026 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	30569	142,40
1392	39	2	2026	13387	TNG01S3	TNG	40240509	1	4	07/02/2026 21:58	08/02/2026 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	40818	99,11
1393	39	2	2026	13263	CCA01C9	CCA	40240539	1	4	07/02/2026 22:05	08/02/2026 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69685	2,07
1394	39	2	2026	16563	GBA01L4	GBA	40240587	1	4	07/02/2026 22:15	08/02/2026 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	8943	795,82
1395	39	2	2026	16945	CSL01C7	CSL	40240645	1	4	07/02/2026 22:28	08/02/2026 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	34449	488,16
1396	39	2	2026	13248	BBL01M2	BBL	40240655	1	4	07/02/2026 22:30	08/02/2026 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	41868	605,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	2	2026	13286	GRM01M2	GRM	40240675	1	4	07/02/2026 22:35	08/02/2026 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20700	12,94
1398	39	2	2026	16568	ACP01C3	ACP	40240773	1	4	07/02/2026 23:09	08/02/2026 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	31634	1776,39
1399	39	2	2026	13263	CCA01C6	CCA	40240957	1	4	07/02/2026 23:51	08/02/2026 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	567	69685	2462,04
1400	39	2	2026	13248	BBL01M7	BBL	40241533	1	4	07/02/2026 14:22	08/02/2026 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	41868	972,47
1401	39	2	2026	13235	VCS01C2	VCS	40241737	1	4	06/02/2026 05:46	08/02/2026 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	21471	1560,28
1402	39	2	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40241907	1	4	07/02/2026 12:20	08/02/2026 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	37001	941,14
1403	39	2	2026	13282	DID01F5	DID	40242145	1	4	07/02/2026 14:50	08/02/2026 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58986	79,65
1404	39	2	2026	15537	MCB01M3	MCB	40243077	1	4	07/02/2026 18:15	08/02/2026 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26501	30,91
1405	39	2	2026	13369	JTM01N2	JTM	40250577	1	4	07/02/2026 17:36	08/02/2026 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46376	29,13

## **ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 06/02/2026 a 08/02/2026 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 06 a 08/02/2026 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.

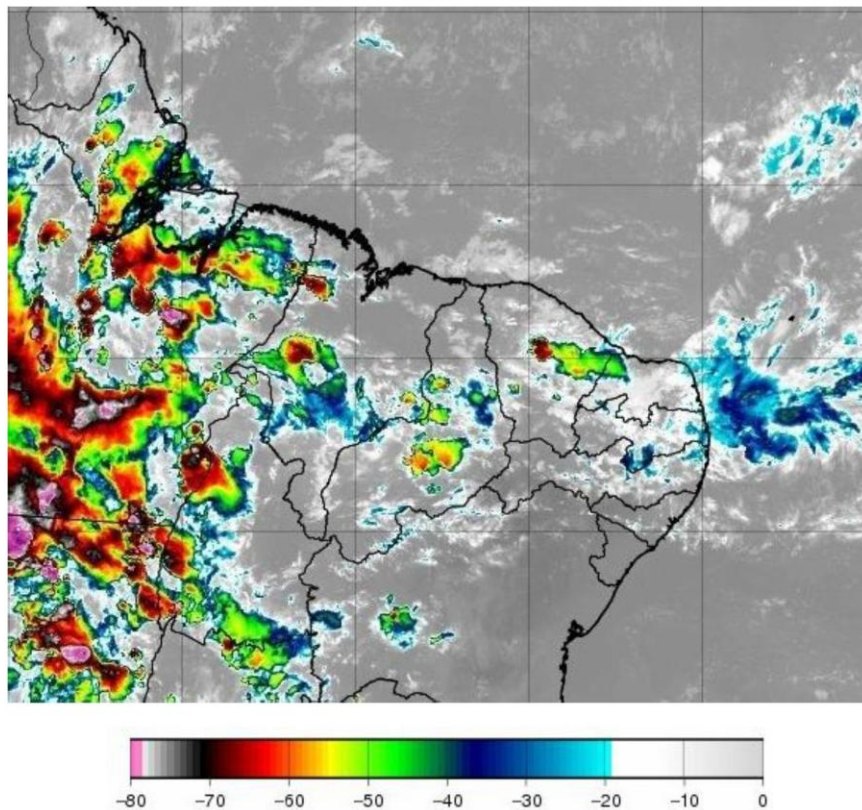


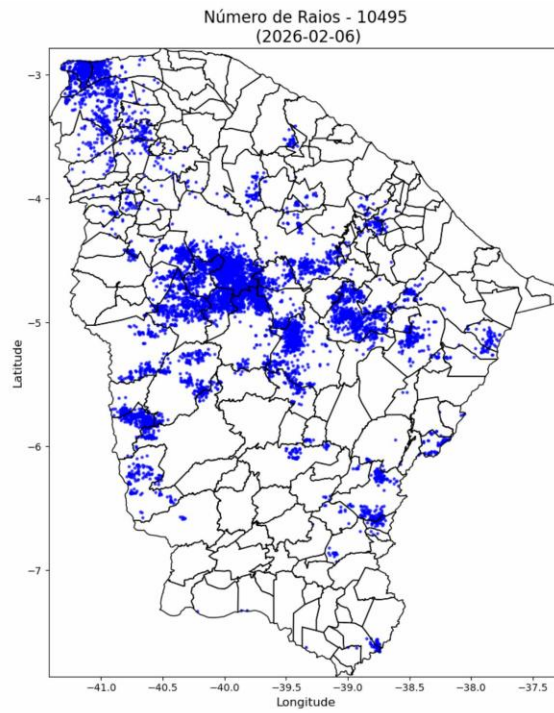
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 06/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

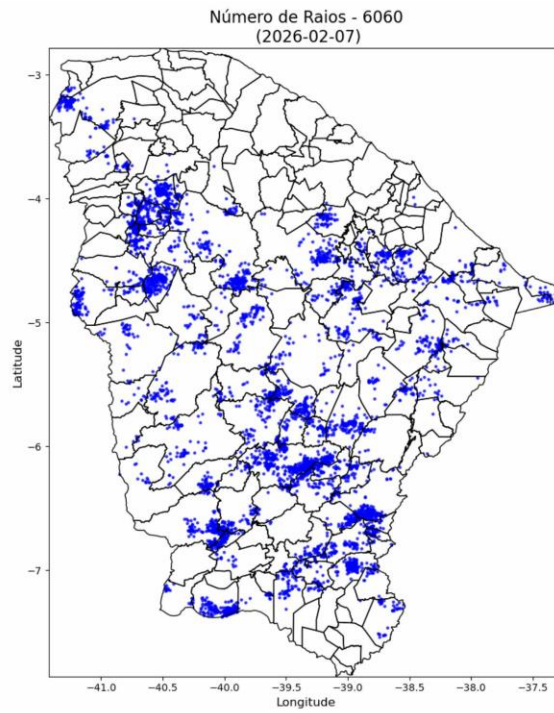
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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).





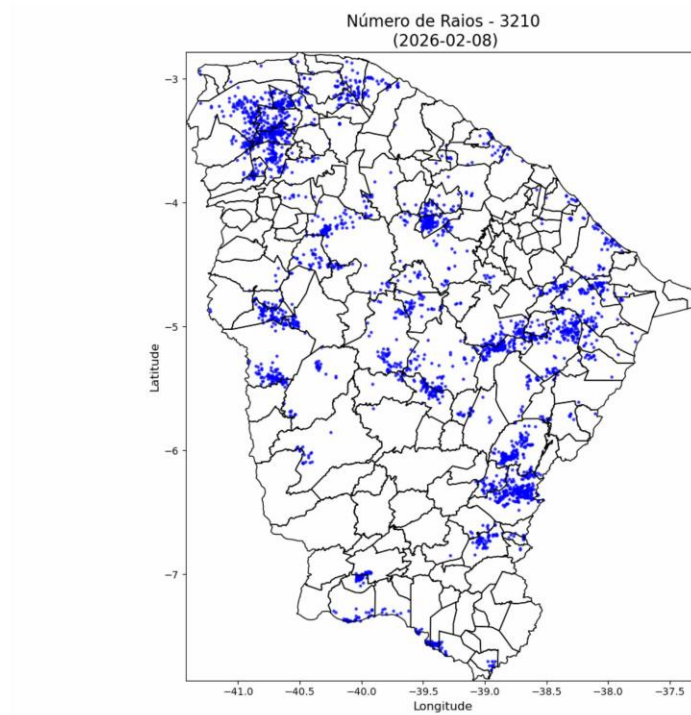
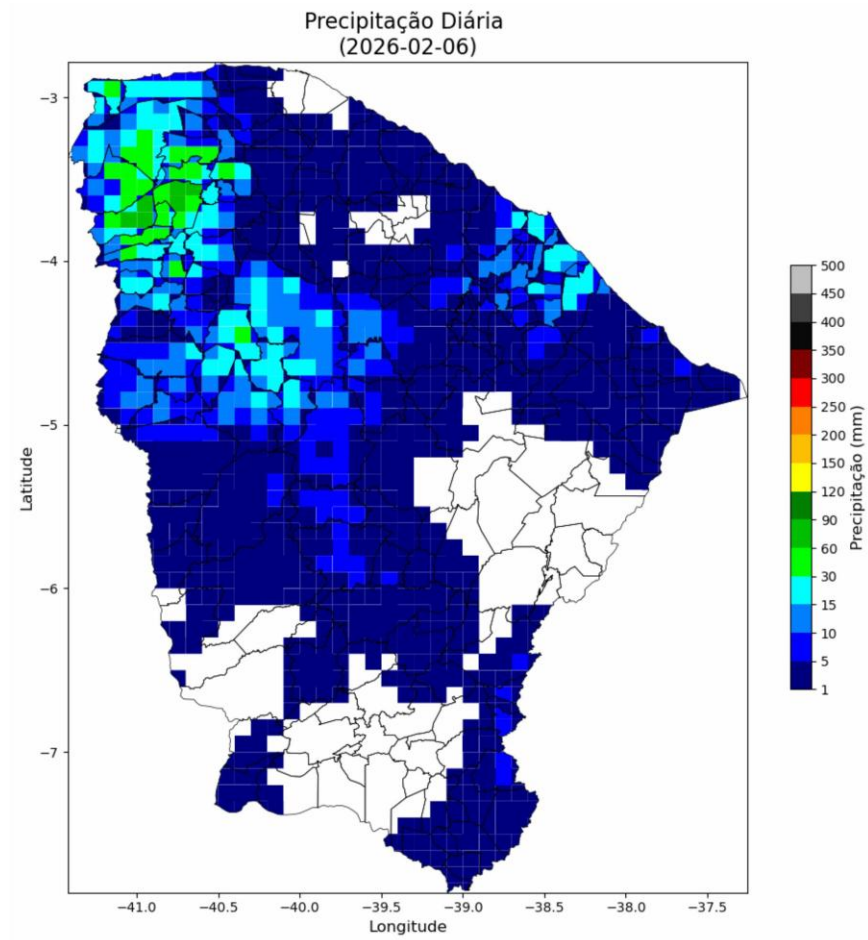
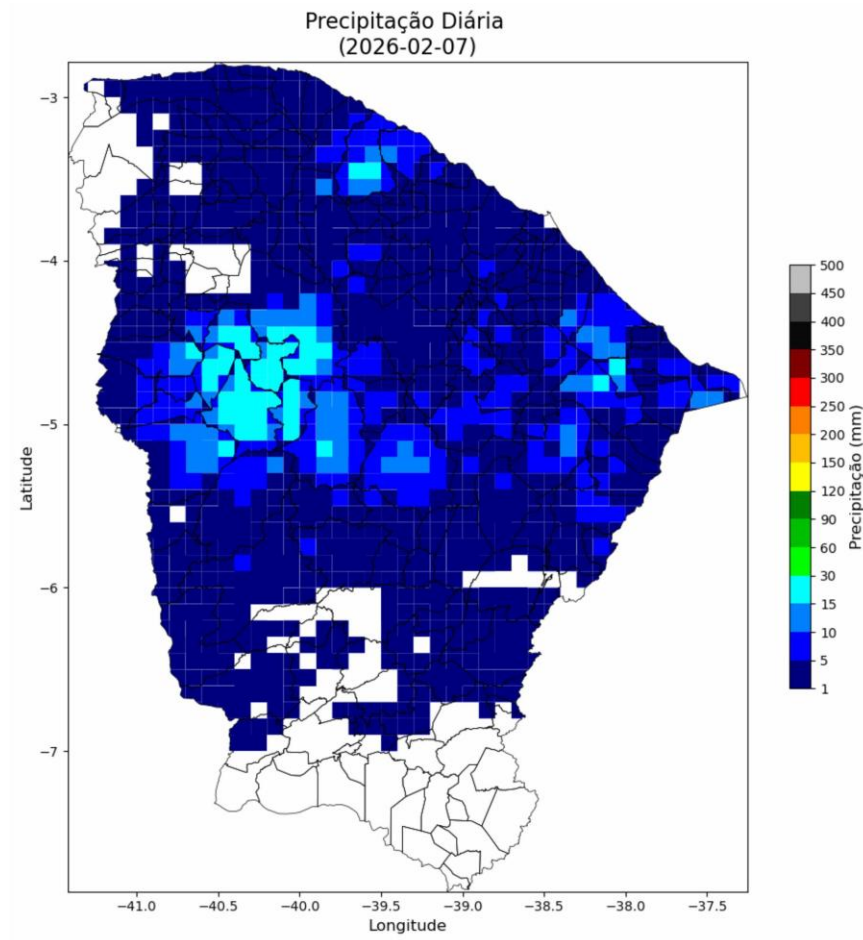


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 06 a 08/02.





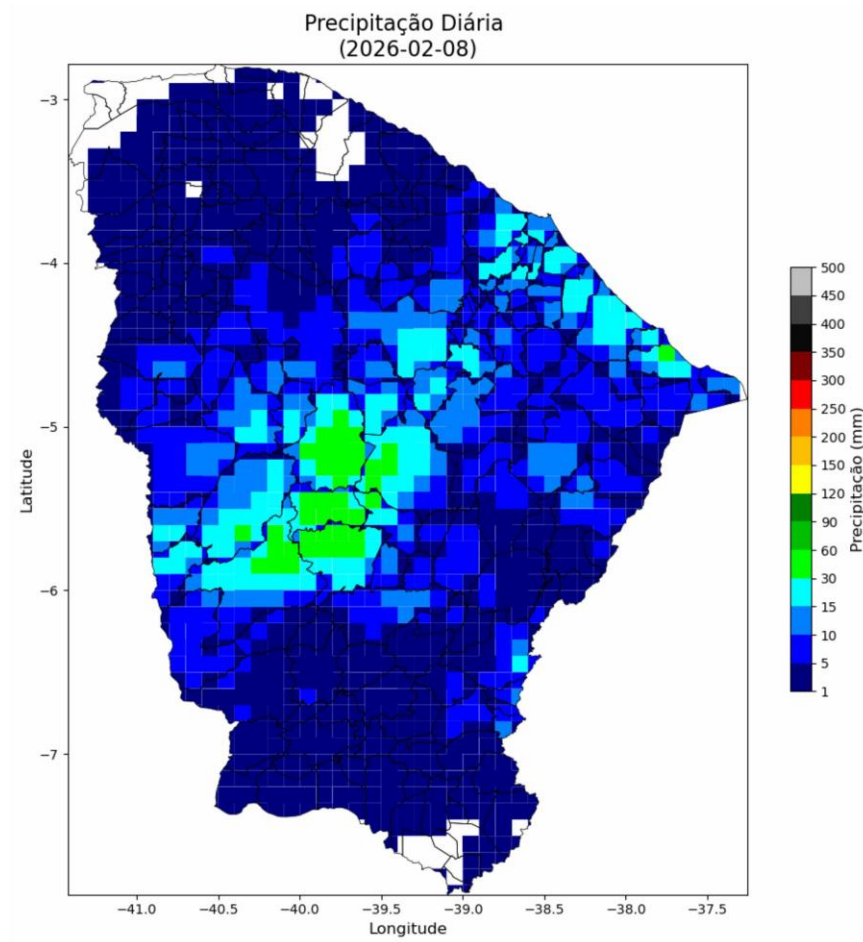
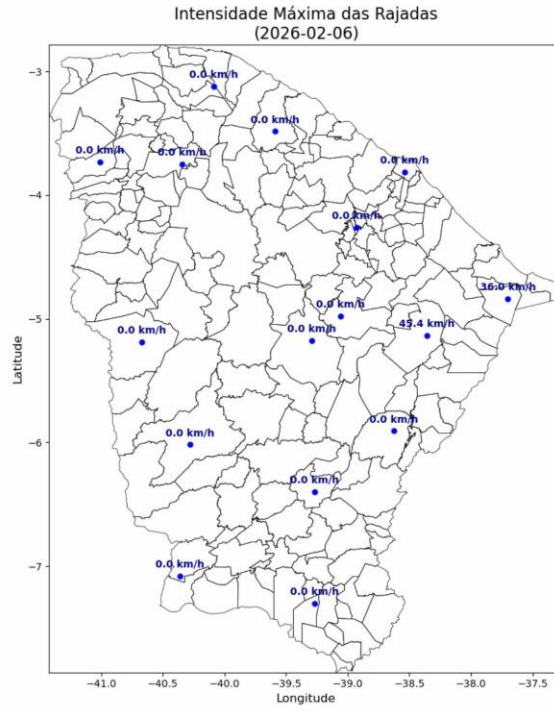
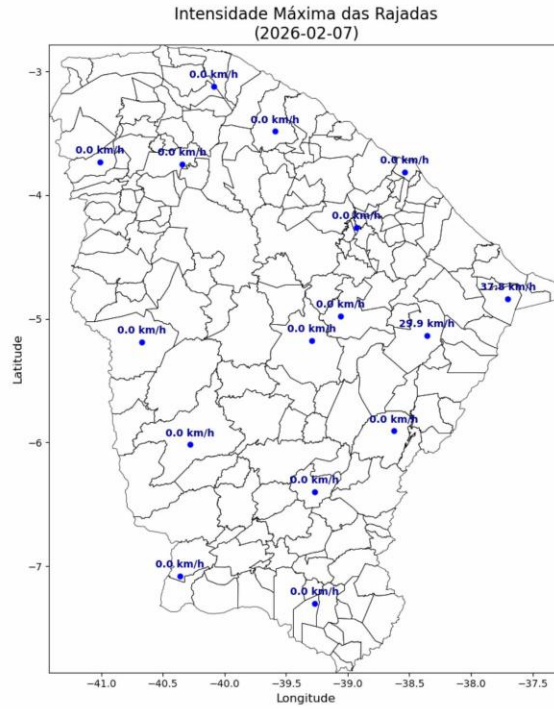


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 06 a 08/02.





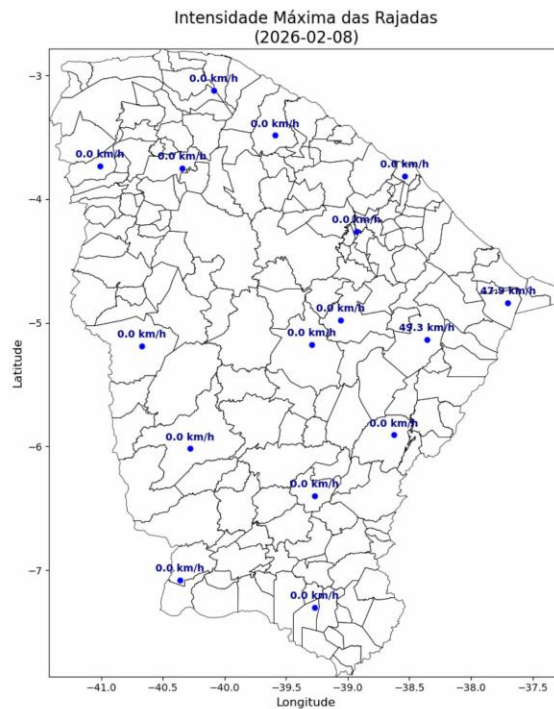


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 06 a 08/02.

### 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 50 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 forte, 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 19.765 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 06/02/2026 a 08/02/2026.

Número/Código Evento	2026-005/ENEL CE
Número/Código do Laudo	005/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)	06h00min 06/02 - 00h00min 08/02
Centro sul (DC)	14h00min 06/02 - 16h00min 07/02
Leste (DL)	02h00min 06/02 - 20h00min 07/02
Centro norte (DO)	03h00min 06/02 - 23h00min 07/02
Fortaleza (DF)	-
Metropolitana (DM)	05h00min 06/02 - 00h00min 08/02
Atlântico (AO)	22h00min 06/02 - 13h00min 07/02
Norte (DN)	02h00min 06/02 - 23h00min 07/02

## 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] Diário do Nordeste: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ce-tem-aviso-de-perigo-por-chuvas-intensas-em-162-cidades-veja-quais-1.3740751>

## 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